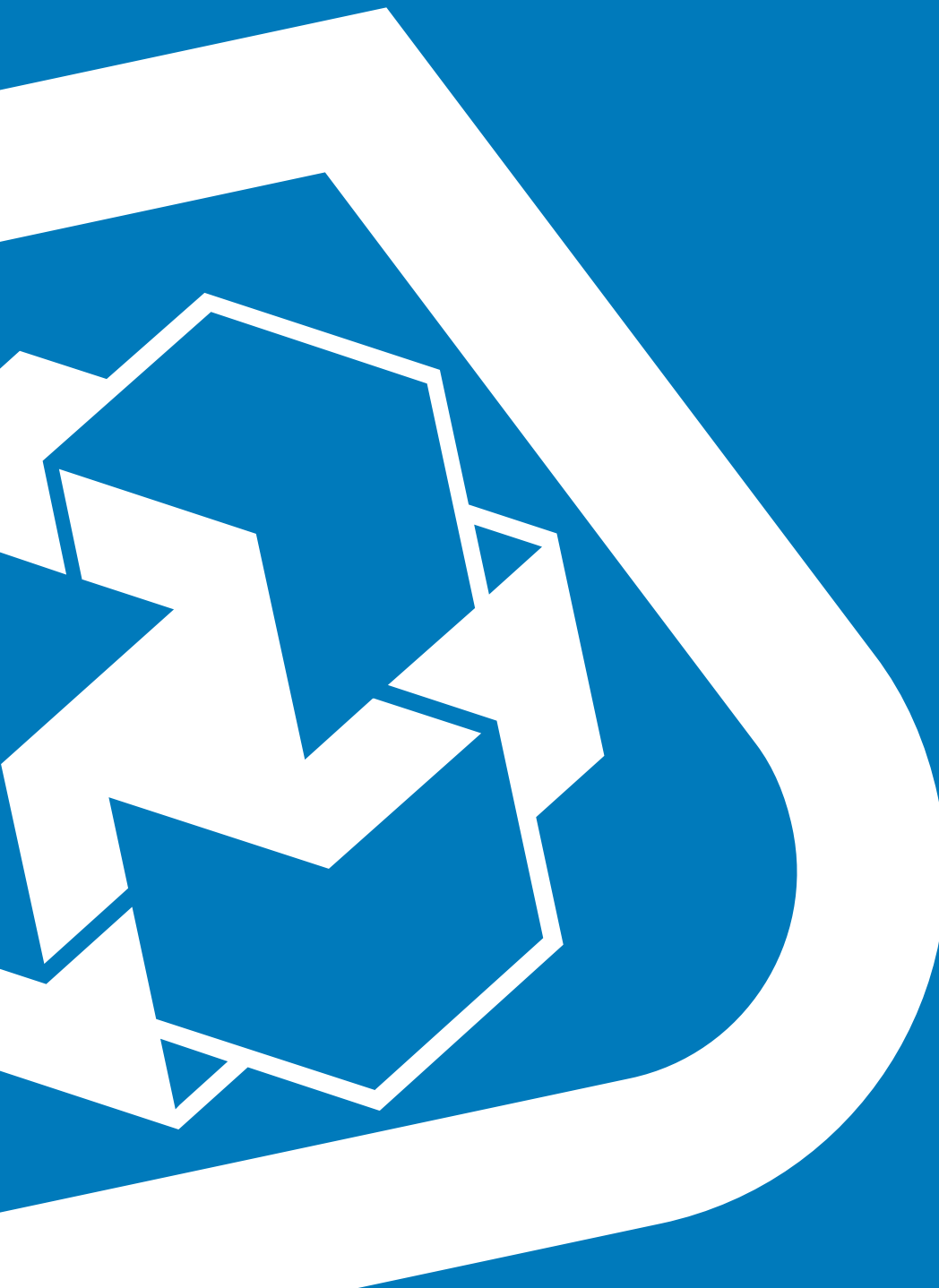




# GESAMTKATALOG

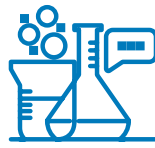
## 2026





## 4,4

Milliarden Euro geschätzter konsolidierter Umsatz im Jahr 2024  
Billion Euros consolidated turnover in 2024



## 39

Wichtige Forschungszentren in 22 Ländern  
Main research centres in 22 countries

mehr als  
more than



## 300.000

Tonnen CO<sub>2</sub>-Emissionen ausgeglichen  
Tons of CO<sub>2</sub> offset

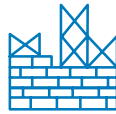


mehr als  
about

## 13.200

Mitarbeitende  
Employees

mehr als  
more than



## 8.100

Produkte für das Baugewerbe von der Unternehmensgruppe MAPEI  
Products for the building industry of the MAPEI Group

mehr als  
more than



## 78.000

Kunden weltweit  
Clients around the world



## 106

Werke auf 5 Kontinenten, in 42 verschiedenen Ländern  
Plants on 5 continents, in 42 different countries



## 98

Tochterunternehmen in 59 verschiedenen Ländern  
Subsidiaries, including the parent company, in 59 different countries

mehr als  
more than



## 6.000

Neue Formeln der Unternehmensgruppe MAPEI jedes Jahr  
New formulations every year of the MAPEI Group



## 1.060

Produkte mit Umweltproduktdeklaration (EPD)  
Products with Environmental Product Declaration (EPD)

mehr als  
more than



## 332.000

Fachleute der Branche werden in die Weiterbildungskurse von MAPEI einbezogen  
Professionals from the sector involved in MAPEI training courses

mehr als  
more than



## 29.400

Tonnen von Produkten werden täglich versandt  
Tons of products shipped every day

# MAPEI SYSTEMLÖSUNGEN ENTWICKELT FÜR IHREN ERFOLG

MAPEI bietet Ihnen in Deutschland mehr als 1.600 Produkte für das Baugewerbe für eine schier **unerschöpfliche Palette von Systemlösungen**. Charakteristisch für MAPEI ist genau dieser Systemgedanke: Alle Produkte sind systematisch aufeinander abgestimmt und basieren auf millionenfach bewährten Komponenten. Dies und der gelebte Wissenstransfer bieten sowohl Handel und Handwerk als auch Planern und Bauherren einen echten Mehrwert. MAPEI wurde 1937 in Mailand gegründet und ist heute der weltweit größte Hersteller von Klebstoffen, Abdichtungen und chemischen Produkten für das Baugewerbe.

Die sprichwörtliche **Spitzenqualität der Produkte** gründet sich auf diese über 85-jährige Erfahrung und eine permanente Produktinnovation. Heute gehören zum MAPEI Konzern **98 Tochtergesellschaften mit 106 Werken**. Die Gruppe ist in 57 Ländern auf allen fünf Kontinenten aktiv. In Deutschland ist die MAPEI GmbH mit Sitz in Großostheim seit über 30 Jahren und mit mehr als 250 Mitarbeitern vertreten.

Die MAPEI Gruppe investiert über 5 Prozent ihres Jahresumsatzes in die Forschungsarbeit – davon 70 Prozent in die Entwicklung umweltschonender, nachhaltiger Produkte, die den international anerkannten Gebäudezertifizierungsstandard LEED erfüllen oder übertreffen. Mehr als 12 Prozent der Mitarbeiter von MAPEI sind im Bereich **Forschung und Entwicklung** tätig und arbeiten täglich daran, MAPEI Produkte noch besser zu machen. Die Qualität der MAPEI Produkte wird kontinuierlich weiterentwickelt und orientiert sich an internationalen Standards und Normen. Das Ergebnis sind praxismgerechte und anwenderorientierte Lösungen auf dem neuesten Stand von Forschung und Entwicklung. Nachhaltigkeit und Kundennutzen sind die maßgeblichen Anwendungskriterien für professionelle Produktlösungen.

Bei MAPEI können Sie sicher sein, dass jedes unserer Produkte diese Anforderungen erfüllt. Perfekt aufeinander abgestimmt und im Verbund eingesetzt, bieten sie als Systemlösungen dem Anwender ein Höchstmaß an Sicherheit, Umweltschonung und Langlebigkeit.



# Umweltbewusstes Bauen mit nachhaltigen Produkten von MAPEI.

## Bereit für die wichtigste Baustelle.

Nachhaltigkeit ist eine der größten Herausforderungen unserer Zeit. Für die Gesellschaft an sich. Aber vor allem auch, wenn es z. B. darum geht, nachhaltiges und grünes Bauen möglich zu machen.

Deshalb besteht unser wichtigster Beitrag in der Entwicklung von innovativen, ressourcenschonenden und emissionsarmen Produkten sowie in einer nachhaltigen und ressourcenschonenden Herstellung. Damit versetzen wir unsere Kundinnen und Kunden in die Lage, ebenso umweltbewusst und verantwortungsvoll handeln zu können, wie wir es tun.

Unser Anspruch ist, immer mit gutem Beispiel voranzugehen. Und um das möglich zu machen, setzen wir konsequent auf:

### CO<sub>2</sub>-Reduzierung

durch Nutzung erneuerbarer Energien, durch Material-Recycling, durch Rückgewinnung von Rohstoffen und Entwicklung von Ersatzprodukten mit geringerem CO<sub>2</sub>-Einfluss.



### Recycelte und ultraleichte Rohstoffe

zur Senkung des Gesamt-Energieverbrauchs und zur Schonung von natürlichen Ressourcen.

### Transparenz

Mit Umweltproduktdeklarationen (Environmental Product Declaration = EPD) und Lebenszyklusanalysen (Life Cycle Assessment = LCA) liefern wir wichtige Informationen für Planer und Architekten zur Realisierung nachhaltiger Gebäude.

### Nachhaltigkeit beginnt mit Transparenz.

Grundlage für grünes Bauen ist eine vollständige Lebenszyklusanalyse, ohne die eine Umweltproduktdeklaration (EPD) nicht möglich ist. Wir stellen alle wichtigen Informationen lückenlos zur Verfügung und tragen damit aktiv zur Unterstützung von nachhaltigem Bauen bei.

### Nachhaltige Produktstrategie.

Nachhaltigkeit bedeutet in erster Linie, auf Kompromisse zu verzichten. Deshalb verfolgen wir bei der Entwicklung neuer Produkte ein klares Zielbild, das sich an drei einfachen Grundsätzen orientiert:

1. Verbesserung der CO<sub>2</sub>-Bilanz,
2. Senkung des Ressourceneinsatzes,
3. maximale Qualität und Dauerhaftigkeit.

### Was wir dafür tun:

- Einsatz recycelter Stoffe & Recycling von Restbeton
- Mahlhilfen zur CO<sub>2</sub>-Reduktion
- Lebenszyklusanalysen
- Zertifizierung durch z. B. Ecode und Blauer Engel
- Kennzeichnung als Low Dust u.v.m.

### Soziale Nachhaltigkeit.

Nachhaltigkeit ist aber mehr als das Erfüllen von Standards. Es ist eine grundsätzliche Haltung, die von unseren Produkten bis hin zu der Art und Weise reicht, wie wir miteinander umge-

hen. Deshalb gilt für uns: „People first“! Ein Versprechen, das wir über den MAPEI Verhaltenskodex, ein umfangreiches Angebot an Sport- und Kulturförderung und vieles mehr einlösen.

### Was wir möglich machen:

- Flexibles und mobiles Arbeiten
- Mitarbeitertrainings on-/offline
- Nachwuchsförderung
- Investitionen in Arbeitsschutz



# Gemeinsam eine **NACHHALTIGE** Zukunft gestalten

MAPEI wurde vor mehr als 85 Jahren in Mailand, Italien, gegründet und bietet seither hervorragende Systemlösungen für Bauchemie-Produkte auf der ganzen Welt. Die Produkte werden sowohl für große Infrastrukturprojekte, bei architektonischen Meisterwerken als auch in Wohnbereichen eingesetzt. Dieses Ziel wurde durch einen intensiven Austausch sowie durch ständige, ehrliche und offene Gespräche mit unseren Ansprechpartnern und Kunden erreicht. Dadurch erfahren und verstehen wir die wirklichen Bedürfnisse der Marktteilnehmer, um darauf **innovative** und **nachhaltige** Antworten zu geben.

MAPEIs **Konzept der Nachhaltigkeit** umfasst eine Vielzahl an Aspekten in Bezug auf Lebenskomfort und Wohlbefinden. Dabei sind wir der festen Überzeugung, dass der Profit eines Unternehmens im Einklang mit Ethik, Respekt für die Menschen und der Wertschöpfung für das Umfeld sein muss. Diese Grundsätze wurden schon immer als Teil der MAPEI Strategie berücksichtigt. Hiermit unterstreichen wir diesen Ansatz einmal mehr, denn wir möchten nicht nur aktiv sein, sondern auch unsere Werte und Erfahrungen teilen. Unserer Ansicht nach gibt es drei Eckpfeiler der Nachhaltigkeit: **der Planet, die Projekte und die Menschen.**

Zum Schutz des Planeten entwickeln und entwerfen wir Tag für Tag Lösungen mit immer geringeren Auswirkungen auf die Umwelt. Damit wir gute Ergebnisse erzielen, werden die Auswirkungen der Produkte während des gesamten Lebenszyklus überwacht und minimiert, von der Produktion bis zur Verpackung und von der Anwendung bis zur Entsorgung.

### **Gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft**

Die Fähigkeit, die besten und innovativsten Lösungen anzubieten, um nach umweltverträglichen Prinzipien zu planen und zu bauen, ist für MAPEI eine grundlegende Verpflichtung. Dies

erfordert Verantwortungsbewusstsein und die Fähigkeit, konkrete Entscheidungen zu treffen, um Planer, Bauunternehmen, Verarbeiter und Kunden mit Produkten zu versorgen, die über Jahre hinweg sicher, zuverlässig und langlebig sind und möglichst geringe Auswirkungen auf die Umwelt haben. Es ist ein Weg, der den Schwerpunkt auf den Schutz der Umwelt und unserer Gesundheit legt. Er vereint in sich Qualitätsarchitektur sowie Forschung und Entwicklung und orientiert sich am Wert der Erfahrung, die auf den größten Baustellen der Welt gereift ist. Tatsächlich tragen wir durch Produkte, die mit innovativen, recycelten, ultraleichten Rohstoffen entwickelt wurden, um den Energieverbrauch zu senken und den Ausstoß flüchtiger organischer Verbindungen sehr gering zu halten, zur Schaffung hochwertiger und langlebiger Gebäude bei.

Mittels einer **EPD – Environmental Product Declaration** (Umwelt-Produktdeklaration) werden die Auswirkungen eines Produktes auf die Umwelt während des gesamten Lebenszyklus dokumentiert. MAPEI verfügt über umfangreiche Zertifizierungen dieser Art für zahlreiche Systemlösungen. Die zu berücksichtigenden Auswirkungen auf die Umwelt sind vielfältig: von der globalen Erwärmung über die Erschöpfung der natürlichen Ressourcen unseres Planeten bis hin zum Einfluss auf das Ökosystem.

MAPEI ist es wichtig, die negativen Auswirkungen seiner Produkte auf die Umwelt zu minimieren, um die Produkte so immer nachhaltiger zu machen. Damit dies erreicht wird, misst MAPEI die Auswirkungen stets wissenschaftlich nach internationalen Standards. Im Bausektor sind EPDs von grundlegender Bedeutung und helfen den Kunden bei der Auswahl von Produkten mit geringen Auswirkungen auf die Umwelt, um die Anforderungen verschiedener Systeme zur Zertifizierung von nachhaltigen Gebäuden zu erfüllen.

## Die ZERO Produkte:

Bei dieser Produktgruppe werden die Ansprüche im Hinblick auf Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit auf das höchste Niveau gehoben. Zum ersten Mal können Sie bei der Verlegung von Keramik und Naturwerksteinen Verlege- und Fugenmörtel wählen, deren CO<sub>2</sub>-Emissionen ausgeglichen werden.

Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, aus einem umfangreichen Angebot an Produkten aus dem Bereich der Reinigung und Pflege sowie Betoninstandsetzung auszuwählen, deren CO<sub>2</sub>-Emissionen ebenfalls ausgeglichen werden.



Die CO<sub>2</sub>-Emissionen, die während des gesamten Lebenszyklus der ZERO Produktgruppe im Jahr 2025 mit der Methodik der Lebenszyklusanalyse (LCA) gemessen und mit EPDs verifiziert und zertifiziert werden, werden durch den Erwerb von zertifizierten Emissionsgutschriften zur Unterstützung von Projekten und zum Schutz der Forstwirtschaft ausgeglichen.

Weitere Informationen über die Berechnung der Emissionen und über Klimaschutzprojekte, die durch zertifizierte Emissionsgutschriften finanziert werden, finden Sie auf der Webseite [mapei.com/de/de-de/zero](https://mapei.com/de/de-de/zero).



Das breite und vielfältige Angebot von Profilpas bietet eine Antwort auf sämtliche Anforderungen. Vor allem verstehen es die Produkte der Marke, mit Eleganz einzurichten und sorgfältig alle Wohnbereiche zu schützen: vom Wohnzimerbereich bis zum Bad, von der Küche bis zu den Außenbereichen. Außerdem ist Profilpas der ideale Partner für diejenigen, die schlüsselfertige Großprojekte ausstatten möchten wie Verkaufsbereiche, Beherbergungsstrukturen, Industriebereiche, Krankenhäuser, Schulen, Schiffe und Wellness-Center.





# DAS ULTIMATIVE SYSTEM FÜR DIE STELZLAGERVERLEGUNG



**PPlevelDUO** **MAXI**

 **profilpas**<sup>®</sup>  
 **MAPEI**<sup>®</sup>

**PP LEVEL DUO MAXI** ist ein von Profipas entwickeltes und produziertes Sortiment an verstellbaren Stützen für die Stelzlagerverlegung im Außenbereich.

**MAXIMALE Flexibilität:** Dank des Arretierelements Fixed Head Ring kann der selbstnivellierende Kopf, der eine Oberflächenneigung von bis zu 5 % ausgleichen kann, direkt beim Verlegen zu einem Festkopf umfunktioniert werden.

**MAXIMALE Haltbarkeit:** Die Stelzlagerstützen verfügen über eine hohe Druckfestigkeit und bieten eine ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse.

**MAXIMALE Vielseitigkeit:** Umfangreiches Zubehör für alle Verlegeanforderungen, von Verlängerungselementen über Aluminiumträger bis hin zu Gummipads und Stahlklammern. PP LEVEL DUO MAXI ermöglicht eine einfache, schnelle und präzise Verlegung von selbsttragenden Bodenbelägen aus Keramik, Naturwerkstein, Holz oder anderen Materialien.





## MAPEI ACADEMY – SCHULUNGSPROGRAMM

Unsere Schulungen tragen zur Weiterentwicklung von mehr als 332.000 Fachleuten in der Baubranche bei. Ein ständiges Engagement, das auch Beratung und technische Unterstützung umfasst – überall auf der Welt, sodass wir immer in der Nähe unserer Kunden sind.

### **Für jeden die passende Schulung.**

Freuen Sie sich auf ein hochinteressantes Themenspektrum und auf viele spannende Lösungen. Die Inhalte bringen wir Ihnen durch praktische Vorführungen, Online-Schulungen,

Anwendungsvideos und umfangreiche technische Unterlagen näher. Auf Wunsch organisieren wir für Sie auch individuelle Seminare in unserem Schulungszentrum in Kleinwallstadt oder direkt bei Ihnen vor Ort. Nehmen Sie mit uns Kontakt auf. Dann besprechen wir im Detail, wie wir Ihr Wissen mit unserem über Jahrzehnte gewachsenen Know-how anreichern können. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage unter der E-Mail: [event@mapei.de](mailto:event@mapei.de) oder Telefon: 06026 5019716 und Ihre Teilnahme.

**Erfahre mehr auf [mapei.de](http://mapei.de)**

# MAPEI MEHR WERT



**AWT-Hotline**



**Service auf Augenhöhe**



**Service & Soforthilfe vor Ort**

## PERSÖNLICH



**48 h Lieferservice**



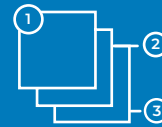
**Aufbauempfehlungen**



**MAPEI PUMP IT für Ihr Großprojekt**



**MAPEI APP 24/7 Service**



**Über 50 Systemlösungen**



**Systemaufbau- & Klebstoffempfehlungen**

## RUND UM DIE UHR



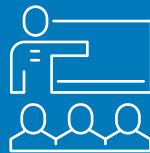
**MAPEI Website**  
Anleitungen, Ratgeber u.v.m.



**Anwendungsvideos, Online-Schulungen u.v.m.**



**Produktbibliothek**



**Schulungen & Workshops bei Ihnen vor Ort**



**Schulungen & Workshops in unserem Schulungszentrum MAPEI Academy**



**MAPEI DNA nahbar, lösungsorientiert – immer einen Schritt voraus**

## GEMEINSAM



**Online-Schulungen**



**Handwerkertage/ Profitage**



**MAPEI Events**

# DIE WELT VON MAPEI IN IHREN HÄNDEN!

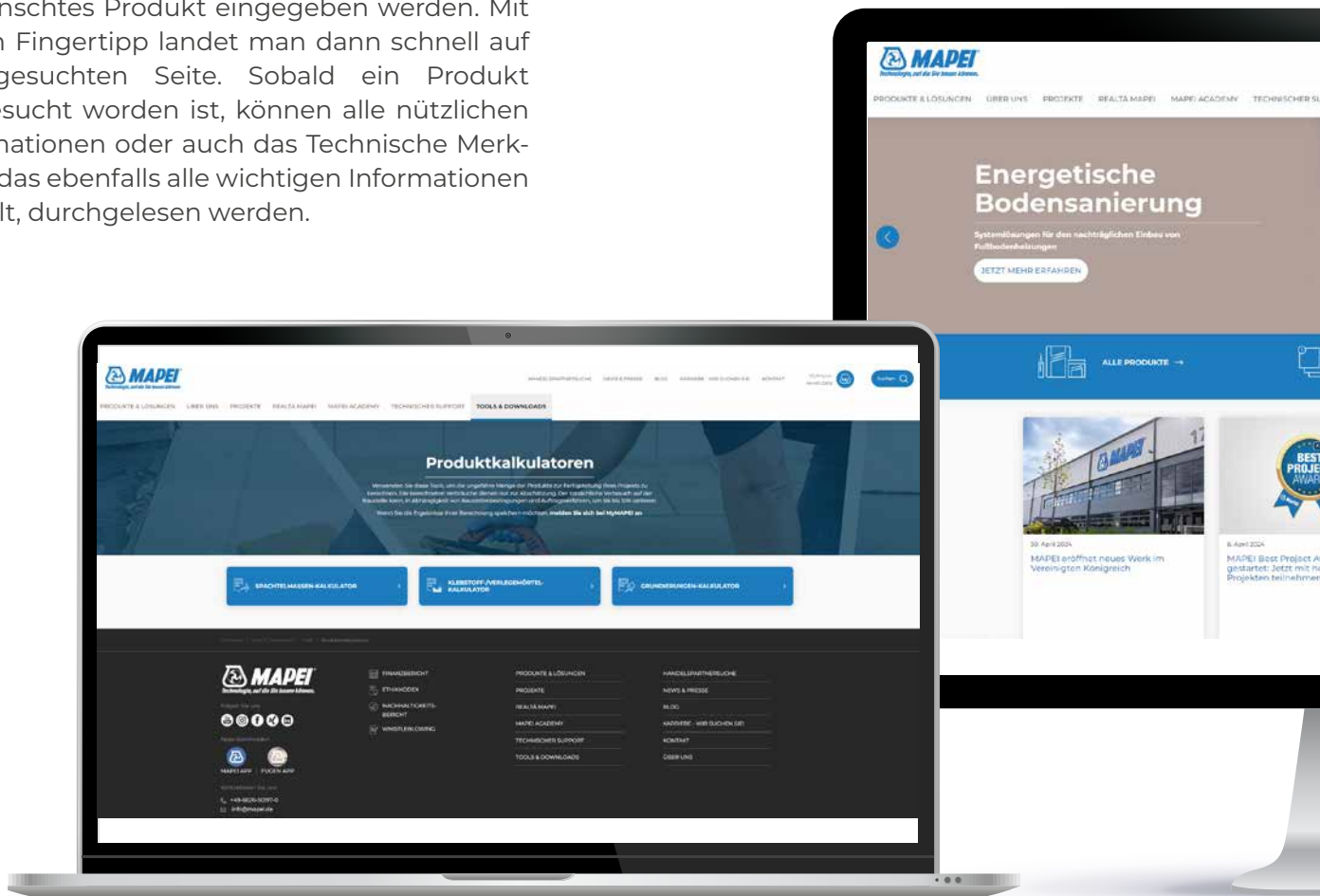
Erfahren Sie mehr über das Unternehmen, unseren Produktkatalog sowie entsprechende technische Dokumentationen und Videos.

In der **MAPEI Unternehmens-App** sind alle wichtigen Bereiche zu finden – von Verlegeprodukten für Fliesen- und Natursteinbeläge über Verlegeprodukte für elastische, textile Bodenbeläge und Parkett bis hin zu Kunststoffabdichtungssystemen. Über das Menü gelangen Nutzer schnell zu den einzelnen Bereichen und bekommen zu jedem einzelnen Arbeitsschritt die dazu **passenden Produkte** angezeigt. Jetzt muss man nur noch das passende Produkt auswählen. Dies macht das Bedienen der MAPEI Unternehmens-App sehr komfortabel und leicht.

Es kann auch gezielt über eine Suchfunktion ein gewünschtes Produkt eingegeben werden. Mit einem Fingertipp landet man dann schnell auf der gesuchten Seite. Sobald ein Produkt ausgesucht worden ist, können alle nützlichen Informationen oder auch das Technische Merkblatt, das ebenfalls alle wichtigen Informationen enthält, durchgelesen werden.

Zusätzlich bietet die MAPEI Unternehmens-App nun auch eine **Favoriten-Liste**, die einen schnellen Zugriff auf die Top-Produkte des App-Anwenders bietet.

Mit der App stehen Verarbeitern, Architekten und Planern sowie dem Handel jetzt die **Aufbauempfehlungen der MAPEI Experten** noch einfacher und schneller zur Verfügung: auf der Baustelle direkt per Smartphone oder Tablet in weniger als zwei Minuten, quasi selbst erstellt. Dazu geben Anwender lediglich einige Angaben zum Bauvorhaben wie Untergrund, Belag, Spachteldicke, etc. ein.

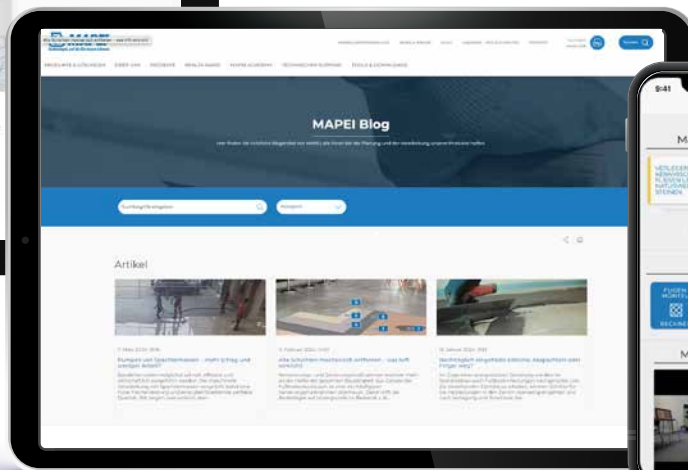
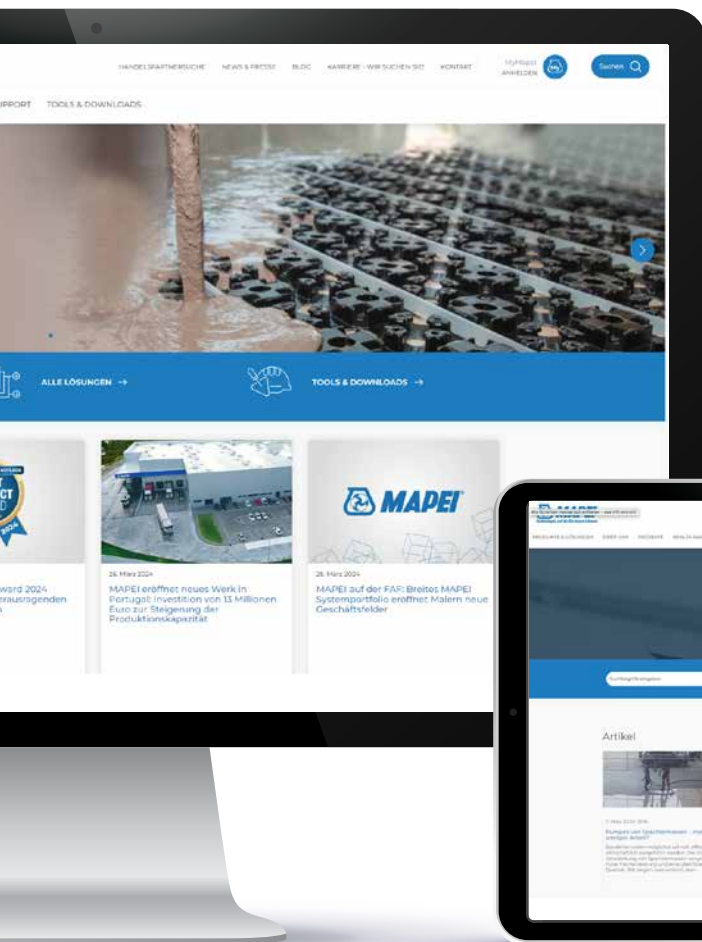


Die App sucht sich dann auf Basis der Eingaben die passenden Bausteine aus einer komplexen Aufbauempfehlungsstruktur im Hintergrund heraus, welche durch die Experten der MAPEI Anwendungstechnik erstellt wurde. Schon in weniger als zwei Minuten haben Kunden so ihre **individuelle Aufbauempfehlung** parat.

Dabei beschränkt sich der mögliche Aufbau nicht nur auf Standard-Anwendungen – auch kritische Untergründe in der Sanierung wie alte Holzdielen, Beton im Bestand oder Magnesia-/Steinholzestriche können als Untergrund ausgewählt werden. Auch berücksichtigt die App neuartige **PVC-freie Designbeläge**, ableitfähige Verlegungen diverser Belagstypen, **großformatige Fliesenverlegungen** oder die Oberflächenbehandlung von **Parkett**. So deckt die Aufbauempfehlungsfunktion 90 % der Baustellensituationen ab.

Der Online-Aufbau lässt sich wahlweise als PDF- oder Textdatei ansehen, speichern und weiterverarbeiten. Zudem können die Aufbauten mit Bildern versehen und personalisiert an Kunden verschickt oder bei Rückfragen direkt an die MAPEI Anwendungstechnik übermittelt.

Mit dem **ULTRACARE Produktfinder** gelangt man in kürzester Zeit zum geeigneten Produkt. Mit vier Klicks vom Problem zur passenden Lösung. Er ist sowohl über „Tools und Downloads“ als auch über die Produktlinien-Seite für „Reinigung, Pflege und Schutz von Oberflächen“ auf der Website zu finden.



## MAPEI VERLEGEPRODUKTE UND SYSTEME ENTSPRECHEN DEN ANFORDERUNGEN DER EUROPÄISCHEN BAUPRODUKTE-VERORDNUNG (BauPVO)

Spachtelmassen, Verlegemörtel für keramische Fliesen und Naturwerksteine, gebrauchsfertige Mörtel und Estriche, Mauerwerksmörtel, Produkte für die Betoninstandsetzung, Betonzusatzmittel, Reparatursysteme usw., welche die Anforderungen europäischer Normen erfüllen, werden gemäß der BauPVO mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet.

Anhand der beim jeweiligen Produkt verwendeten Logos in den Katalogen und den Technischen Merkblättern ist erkennbar, welche europäische Norm erfüllt wird. Zusätzlich wird, je nach Anforderung gemäß europäischer Norm, das Leistungsspektrum durch spezielle Logos mit der Angabe der jeweiligen Produktleistungen dargestellt.



## MAPEI VERLEGEPRODUKTE UND SYSTEME ERFÜLLEN DARÜBER HINAUS HÖCHSTE ANFORDERUNGEN AN NIEDRIGE EMISSIONEN



### EMICODE

MAPEI ist Mitglied der GEV – Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V.. Ziel dieser Gemeinschaft ist es, allen am Bau Beteiligten eine Orientierung über emissionsarme Systeme zu geben, daher wurde das geschützte Klassifizierungssystem EMICODE® geschaffen. Mit dem „EMICODE®“ hat die GEV ein Kennzeichnungssystem, welches die Emissionen in verschiedene Klassen einteilt. Ausschließlich Produkte, die die strengen Emissionsansprüche erfüllen, dürfen mit dem Siegel gekennzeichnet werden. Der EMICODE® EC1Plus stellt zurzeit die niedrigste Emissionsklasse dar.



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

### Blauer Engel

Der „Blaue Engel“ ist ein deutsches Ökolabel. Mit dem DE-UZ 113 werden wasserverdünnbare Klebstoffe ausgezeichnet, insbesondere im Hinblick auf Schadstofffreiheit. Im Klebstoff können verschiedene schwerflüchtige organische Substanzen enthalten sein. Diese Stoffe dünsten allmählich über lange Zeit hinweg aus dem Klebstoff aus, bahnen sich ihren Weg durch den Bodenbelag und gelangen so in die Atemluft oder binden sich an den Hausstaub. Bei Klebstoffen mit dem Blauen Engel wird dies vermieden. Die ausgewählten Produkte weisen alle den Blauen Engel auf.

# MAPEI PRODUKTSYSTEME UND KLASSIFIZIERUNGEN



## Fast Track

Das MAPEI Fast-Track-System beinhaltet ausgewählte Produkte für den schnellen Baufortschritt.



## Ultralite-Technologie

Produkte mit Ultralite-Technologie zeichnen sich dank ihrer speziellen Formulierung und den Leichtzuschlägen durch eine leichtere Verarbeitung und Handhabung aus.



## DropEffect®

Die DropEffect®-Technologie von MAPEI verbessert die wasser- und schmutzabweisenden Eigenschaften mit hydrophobischen Additiven.



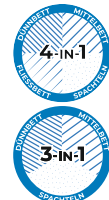
## Maximale Ergiebigkeit

Bei Verlegemörteln der Ultralite-Linie ist im Vergleich zu herkömmlichen MAPEI Verlegemörteln eine höhere Flächenleistung möglich.



## Low Dust

Die Low Dust-Technologie von MAPEI reduziert die Staubemissionen von Pulverprodukten während des Anrührens und der Verarbeitung um ca. 90 % und bietet so Vorteile für die Umwelt und die Gesundheit der Verarbeiter.



## Wählbare Konsistenz

Bei vielen MAPEI Verlegemörteln ergibt sich je nach Anmachwassermenge eine variable Mörtelkonsistenz. Je nach Verlegeaufgabe kann die Konsistenz gewählt werden: Dünnbett, Mittelbett, Fließbett oder Spachtelmasse.



Die CO<sub>2</sub>-Emissionen, die während des gesamten Lebenszyklus der ZERO Produktgruppe im Jahr 2024 mit der Methodik der Lebenszyklusanalyse (LCA) gemessen und mit EPDs verifiziert und zertifiziert werden, werden durch den Erwerb von zertifizierten Emissionsgutschriften zur Unterstützung von Projekten und zum Schutz der Forstwirtschaft ausgeglichen.

Weitere Informationen über die Berechnung der Emissionen und über Klimaschutzprojekte, die durch zertifizierte Emissionsgutschriften finanziert werden, finden Sie auf der Webseite [mapei.com/de/de-de/zero](http://mapei.com/de/de-de/zero).



## Hybrid-Technologie

Die MAPEI Hybrid-Technologie ist eine bewährte Technologie für Spachtelmassen, die Gips und Zement kombiniert, um von den Vorteilen beider Bindemittel zu profitieren: Gips sorgt für eine spannungsarme Aushärtung, während Zement die Trocknung beschleunigt. Dieses Zusammenspiel ermöglicht eine sichere Anwendung auch auf schwierigen Untergründen mit kurzer Wartezeit.



## Low Odour

Produkte mit der Kennzeichnung „Low Odour“ werden nach ISO 16000-28 sensorisch in Bezug auf Geruchsstoffemissionen bewertet und weisen somit einen geringen Materialgeruch auf.



## Bio Block®

Produkte mit BioBlock®-Technologie verhindern die Bildung von Mikroorganismen, der Ursache für Schimmel.



## M1 – Emission Class for Building Material

Das finnische Emissionslabel für Bauprodukte und Möbel zählt zu den führenden Prüfzeichen im skandinavischen Raum. M1 ist die beste Kategorie und steht für „schadstoffarm“.

# INHALTSVERZEICHNIS



## 1. VORBEREITEN

33

Dispersionsgrundierungen.....	34
ECO PRIM T PLUS ZERO .....	34
ECO PRIM T PRO.....	35
ECO PRIM T EASY.....	35
PRIMER RA.....	36
PRIMER G.....	36
ECO PRIM GRIP PLUS.....	36
MAPEPROOF PRIMER.....	37
Reaktionsharz-Grundierungen.....	38
ECO PRIM PU 1K TURBO.....	38
PRIMER MF EC PLUS.....	38
PRIMER MF .....	38
Rissharze.....	39
EPORIP SCR.....	39
EPORIP .....	39



## 2. AUSGLEICHEN

41

Spachtelmassen – selbstverlaufend, zementär.....	42
ULTRAPLAN XTRA ZERO.....	42
ULTRAPLAN ECO XTRA.....	43
ULTRAPLAN BASIC XTRA.....	43
ULTRAPLAN MAXI.....	43
ULTRAPLAN RENOVATION.....	44
ULTRAPLAN FAST TRACK.....	45
FIBERPLAN XTRA.....	45
NOVOPLAN CONTRACT .....	45
KERAPLAN EASY .....	46
KERAPLAN PLUS.....	46
PLANEX MAXI .....	46
Spachtelmassen – selbstverlaufend, hybridbasiert.....	48
PLANITEX RENOVATION .....	48
PLANITEX FAST.....	49
PLANITEX PRO.....	49
PLANITEX BASIC.....	49
Spachtelmassen – standfest, zementär .....	50
PLANIPATCH XTRA ZERO.....	50
PLANITOP FAST 330.....	51
PLANIPREP FIX.....	52
PLANIPREP CONTRACT.....	52
Spachtelmassen – standfest, gipsbasiert.....	52
PLANITEX STANDFEST.....	52
Spachtelmassen – standfest, dispersionsbasiert .....	53
PLANIPREP 4 LVT.....	53
Spachtelmassen – Ergänzungsprodukte .....	53
LATEX PLUS.....	53
PLANOPUR.....	53
MAPENET FM .....	54
MAPENET FS.....	54
MAPEFIBRE 6 MM.....	54
MAPESTRIP PERIMETER 50 .....	55
MAPELEVEL PEG .....	55



### 3. ABDICHTEN IM VERBUND

57

Flexible zementäre Dichtungsschlämmen .....	62
MAPELASTIC ZERO .....	62
MAPELASTIC TURBO ZERO .....	63
MONOLASTIC TURBO ZERO .....	63
Dispersionsabdichtung .....	64
MAPEGUM WPS .....	64
Epoxidharzabdichtung .....	64
MAPEGUM EPX/EPX-T .....	64
Abdichtungsbahn.....	65
MAPEGUARD WP 200.....	65
MAPEGUARD ST.....	66
MAPEGUARD IC/MAPEGUARD EC.....	66
MAPEGUARD PC.....	66
MAPEGUARD DH-U .....	67
MAPEGUARD WP ADHESIVE.....	67
MAPEFLEX MS 45.....	67
Dichtbänder.....	68
MAPEBAND EASY .....	68
MAPEBAND EASY EC 270.....	69
MAPEBAND EASY IC 90.....	69
MAPEBAND EASY QUADROTTO .....	69
MAPEBAND.....	70
MAPEBAND INNENECKE .....	70
MAPEBAND AUSSENECKE .....	70
MAPEBAND BUTYL.....	71
Schnittschutzbänder .....	71
MAPEBAND CP .....	71



### 4. VERLEGEN VON KERAMISCHEN FLIESEN

73

Leichtflexverlegemörtel.....	74
ULTRALITE S1 FLEX ZERO .....	74
ULTRALITE S1 FLEX QUICK.....	75
ULTRALITE S2 FLEX.....	75
ULTRALITE S2 FLEX QUICK.....	75
Verlegemörtel – zementär .....	76
KERAFLEX MAXI S1 ZERO .....	76
KERAFLEX EXTRA S1 LD ZERO .....	77
KERAFLEX VARIO QUICK S1 .....	77
KERAQUICK MAXI S1 .....	77
ELASTORAPID .....	78
ADESILEX P9.....	79
FM 05.....	79
Verlegemörtel – Reaktionsharz.....	80
ULTRABOND ECO PU 2K.....	80
KERAPOXY .....	80
KERAPOXY ADHESIVE.....	80
Verlegemörtel – Dispersion .....	81
ULTRAMASTIC III .....	81
Vergütungen für zementäre Verlegemörtel.....	81
ISOLASTIC.....	81
LATEX PLUS.....	81
Verlegen – Ergänzungsprodukte.....	82
MAPELEVEL EASY T.....	82
MAPELEVEL EASY CAP/MAPELEVEL EASY SHIELD .....	82
MAPELEVEL EASYCLICK CAP N.....	82

# INHALTSVERZEICHNIS

MAPELEVEL EASY SPACER L-I .....	83
MAPELEVEL EASY SPACER L-T .....	83
MAPELEVEL EASY SPACER L-X .....	83
MAPELEVEL EASYWDG.....	84
MAPELEVEL EASYWDG SPACER M .....	84
MAPELEVEL EASYWDG SYSTEM KIT .....	84
MAPELEVEL PROWDG / MAPELEVEL EASY WDG PUSHING PLIERS .....	85
MAPELEVEL PROWDG SPACER C.....	85
MAPELEVEL PROWDG SPACER C-H .....	85



## 5. VERLEGEN VON NATURWERKSTEINEN 87

Natursteinverlegemörtel.....	88
MAPESTONE MAXI SI ZERO .....	88
MAPESTONE BASIC.....	89
MAPESTONE TM.....	89



## 6. VERFUGEN 91

MAPEI ÜBERSICHT FUGENFARBEN.....	92
Fugenmörtel – zementär.....	94
ULTRACOLOR PLUS.....	94
KERACOLOR PLUS.....	95
KERACOLOR FF .....	95
KERACOLOR GG .....	95
KERACOLOR FUGENSCHLÄMMMÖRTEL.....	96
Ergänzungsprodukte für Fugenmörtel – zementär .....	96
FUGOLASTIC .....	96
Fugenmörtel – Reaktionsharz .....	97
KERAPOXY EASY DESIGN.....	97
Ergänzungsprodukte für Fugenmörtel.....	98
MAPEGLITTER.....	98
MAPECOLOR METALLIC .....	98
Zubehör .....	98
FUGENWASCHVLIES.....	98
SPEZIALFUGBRETT.....	99
VISKOSESCHWAMM.....	99
REINIGUNGSSCHWAMM.....	99



## 7. REINIGEN, PFLEGEN UND SCHÜTZEN KERAMISCHER BELÄGE 101

Reinigen .....	102
ULTRACARE MULTICLEANER .....	102
ULTRACARE MULTICLEANER SPRAY .....	102
ULTRACARE HD CLEANER .....	102
ULTRACARE KERANET CRYSTALS.....	103
ULTRACARE KERANET .....	103
ULTRACARE KERANET EASY .....	103
ULTRACARE ACID CLEANER.....	104
ULTRACARE KERAPOXY CLEANER.....	104
ULTRACARE EPOXY OFF GEL .....	104
ULTRACARE DEEP CLEANER.....	105
ULTRACARE GROUT CLEANER.....	105
ULTRACARE RUST REMOVER.....	105
ULTRACARE STAIN REMOVER.....	106
Pflegen und Schützen.....	106
ULTRACARE GROUT RELEASE.....	106
ULTRACARE GROUT PROTECTOR.....	106

ULTRACARE INTENSIFIER W.....	107
ULTRACARE INTENSIFIER S.....	107
ULTRACARE STAIN PROTECTOR W.....	107
ULTRACARE STAIN PROTECTOR W PLUS.....	108
ULTRACARE STAIN PROTECTOR S.....	108
ULTRACARE DEEP PROTECTOR.....	108
ULTRACARE RAIN PROTECTOR W.....	109
ULTRACARE RAIN PROTECTOR S.....	109
Schutzwachse.....	109
ULTRACARE FINISH LUCIDA.....	109
ULTRACARE FINISH OPACA.....	110
Ergänzungsprodukte.....	110
ULTRACARE FUGA FRESCA.....	110
ULTRACARE SMOOTH SILICONE.....	110



## 8. VERLEGEN VON ELASTISCHEN UND TEXTILEN BODENBELÄGEN 113

Klebstoffe – universell.....	114
ULTRABOND ECO V4SP.....	114
ULTRABOND ECO VS90 PLUS.....	115
ULTRABOND ECO VS60.....	115
Verlegeprodukte für Designbeläge (LVT).....	116
ULTRABOND ECO 4 LVT ZERO.....	116
ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL&FLOOR.....	117
MAPECOAT 4 LVT.....	118
Verlegeprodukte für Wandbeläge.....	118
ULTRABOND ECO DECOR WET.....	118
MAPECOAT DECOR PROTECTION.....	118
Klebstoffe – Textil.....	120
ULTRABOND ECO TX2.....	120
ULTRABOND ECO TX1.....	120
ULTRABOND ECO TACK TX+ ZERO.....	120
ULTRABOND ECO FIX.....	121
Klebstoffe – Linoleum.....	121
ULTRABOND ECO 530 ZERO.....	121



## 9. VERLEGEN VON ELEKTRISCH-LEITFÄHIGEN BELÄGEN 123

Leitfähige Produkte.....	124
ULTRABOND ECO V4 SP CONDUCTIVE.....	124
ADESILEX G19 CONDUCTIVE.....	124
KOMBI-ZAHNLEISTE.....	124
PRIMER G CONDUCTIVE.....	125
MAPELECTRIC CP1.....	125



## 10. VERLEGEN VON PARKETT 127

Parkettklebstoffe – SMP.....	128
ULTRABOND ECO S968 1K.....	128
ULTRABOND ECO S958 1K.....	129
ULTRABOND ECO S948 1K.....	129
ULTRABOND ECO S938 1K.....	129
Parkettklebstoffe – PU.....	130
ULTRABOND ECO P909 2K FAST.....	130
ULTRABOND ECO P909 2K.....	130

# INHALTSVERZEICHNIS



## 11. SCHÜTZEN UND PFLEGEN VON PARKETT 133

Fugenkitte .....	134
ULTRACOAT BINDER.....	134
Grundierungen.....	134
ULTRACOAT UNIVERSAL BASE.....	134
Lacke.....	135
ULTRACOAT HT 2K .....	135
ULTRACOAT MT 2K.....	136
ULTRACOAT EASY PLUS .....	136
ULTRACOAT EASY .....	136
Öle & Wachse.....	138
ULTRACOAT HARD OIL WAX PLUS .....	138
ULTRACOAT HARD OIL HARDENER.....	138
Reinigung und Pflege .....	138
ULTRACOAT OIL CARE PLUS .....	138
ULTRACOAT CLEANER.....	139
Ergänzungsprodukte zum Oberflächenschutz.....	139
ULTRACOAT ROLLER T10 .....	139
ULTRACOAT ROLLER T5.....	139



## 12. ENTKOPPELN UND TRITTSCHALL DÄMMEN 141

Entkopplung .....	142
MAPEGUARD UM 35.....	142
Unterlagen.....	144
MAPETEX VLIES.....	144
MAPETEX STRIP .....	144
MAPELAY.....	144
MAPESONIC CR .....	145
UNIRENO NG .....	145



## 13. KLEBEN MIT KONTAKT-/MONTAGEKLEBSTOFFEN UND KLEBEBÄNDERN 147

Kontaktklebstoffe.....	148
ULTRABOND ECO CONTACT .....	148
ADESILEX LP.....	148
Klebebänder.....	148
MAPECONTACT PLUS.....	148
Montageklebstoffe .....	149
ULTRABOND MS RAPID .....	149
ULTRABOND ECO MS EASY.....	149
ULTRABOND SUPER GRIP .....	149



## 14. HERSTELLEN VON ESTRICHEN 151

Leichtausgleichsmörtel.....	152
MAPELIGHT THERMO.....	152
Schnellzement-Estrichmörtel .....	154
TOPCEM PRONTO .....	154
TOPCEM PRONTO PLUS SW1.....	155
MAPECEM PRONTO .....	155
MAPECEM PRONTO SL .....	155
Schnellzement-Estrichbindemittel .....	156
TOPCEM PLUS SW1.....	156
MAPECEM .....	157

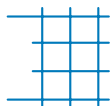
TOPCEM .....	157
Drainage-Estrichmörtel .....	157
MAPEDRAIN MONOKORN .....	157
Ergänzungsprodukte .....	158
PLANICRETE .....	158
MAPEGROUT PRIMER D .....	158
EPORIP .....	158



## 15. BAUWERKE ABDICHTEN 163

Reaktivabdichtung .....	164
MAPELASTIC 2KR PLUS .....	164
MAPELASTIC GUARD ZERO .....	165
Bitumendickbeschichtung .....	165
PLASTIMUL 2K SUPER .....	165
PLASTIMUL 2K PLUS S .....	166
PLASTIMUL PRIMER C .....	166
PLASTIMUL 1K CLASSIC .....	166
PLASTIMUL 2K POLY CLASSIC .....	167
Bitumendickbeschichtungszubehör .....	167
PLASTIMUL PRIMER .....	167
GLASFASERARMIERUNGSGEWEBE .....	167
MAPENET 150 .....	168
Dichtbänder .....	168
MAPEBAND EASY PDB .....	168
MAPEBAND FLEX ROLL .....	168
KSK-Bahn .....	169
MAPETHENE LT .....	169
MAPETHENE PRIMER .....	169
Ergänzungsprodukte .....	170
PRIMER RA .....	170
PLANISEAL 88 .....	170
PLANITOP FAST 330 .....	170
ADESILEX PG4 .....	171
Frischbetonverbundabdichtungen .....	171
MAPEPROOF FBT .....	171
MAPEPROOF FBT TAPE 600 .....	171
MAPEPROOF SA TAPE .....	172
MAPEPROOF SA .....	172
MAPEPROOF SA PRIMER .....	172
Reaktionsharzabdichtungen .....	173
PURTOP EASY .....	173
PURTOP ADY .....	173
PURTOP EASY T .....	173
PURTOP EASY T PRIMER .....	174
PURTOP 1000 N .....	174
MAPETEX FG .....	174
PRIMER R30 .....	175
MAPETEX 110 .....	175
AQUAFLEX S 1K .....	175

# INHALTSVERZEICHNIS



## 16. BETON INSTAND SETZEN

177

Korrosionsschutz.....	178
MAPEFER 1K ZERO .....	178
Haftschlämmen.....	178
MAPEGROUT PRIMER D.....	178
Reparaturmörtel.....	178
MAPEGROUT 50 PCC.....	178
MAPEGROUT COLABILE ZERO.....	179
MAPEGROUT RIPARA FACILE ZERO.....	179
MAPEGROUT T60 .....	179
Reparaturmörtel.....	180
PLANITOP RASA & RIPARA R4 ZERO .....	180
PLANISEAL DW .....	181
PLANITOP SEWAMENT XWW4.....	181
MAPEGROUT 430 ZERO .....	181
PLANITOP RASA & RIPARA ZERO.....	182
PLANITOP 400 .....	182
Feinspachtel.....	183
PLANITOP 200.....	183
PLANITOP 210 ZERO.....	183
PLANITOP 100.....	183
PLANITOP RASO MAX .....	184
PLANITOP FINE FINISH.....	184
MONOFINISH 5.....	184
MAPEFINISH .....	185
MAPEFINISH HD .....	185
Injektion.....	185
STABILCEM.....	185
Reparaturmörtel, fließfähig.....	186
MAPEGROUT SV.....	186
MAPEFILL 130 WT.....	186
MAPEFILL 110.....	186
MAPEFILL ZERO .....	187
Reparaturmörtel.....	188
SEWAMENT 40.....	188
SEWAMENT 10 .....	188
Ergänzungsprodukte .....	189
LAMPOCEM.....	189
LAMPOSILEX .....	189



## 17. BAUWERKE INSTAND SETZEN

191

Kalkbasierte Sanierputze.....	192
MAPE-ANTIQUE NHL ECO RESTAURA ZERO.....	192
MAPE-ANTIQUE NHL ECO RISANA.....	193
Zementbasierte Sanierputze.....	193
POROMAP RINZAFFO PLUS.....	193
POROMAP DEUMIDIFICANTE.....	194
POROMAP FINITURA CIVILE.....	194
Horizontalsperren.....	194
MAPESTOP CREAM .....	194
MAPESTOP.....	195



## 18. OBERFLÄCHEN SCHÜTZEN UND ANSTREICHEN 197

Schutzanstrich.....	198
ELASTOCOLOR PITTURA ZERO .....	198
SILEXCOLOR PITTURA.....	198
COLORITE PERFORMANCE.....	198
COLORITE BETON.....	199
WALLGARD GRAFFITI BARRIER .....	199
Hydrophobierung.....	200
PLANISEAL WR 40.....	200
SILEXCOLOR PRIMER.....	200
Grundierung.....	201
MALECH.....	201



## 19. KUNSTHARZBESCHICHTUNGEN UND DESIGNSPACHTELMASSEN 203

Dekorative Spachtelmasse – zementär.....	204
ULTRATOP.....	204
ULTRATOP LOFT F.....	206
ULTRATOP LOFT W .....	206
ULTRATOP EASYCOLOR.....	206
ULTRATOP BASE COAT.....	208
MAPEFLOOR FINISH 58 W.....	208
MAPEFLOOR FINISH 59 W .....	208
MAPEFLOOR FINISH 59 W TRP.....	209
MAPECRETE STAIN PROTECTION .....	209
MAPELUX OPACA.....	209
Kunstharzversiegelungen .....	210
MAPECOAT I 24.....	210
MAPECOAT I 62 W.....	212
MAPECOAT I 600 W.....	212
MAPEFLOOR FINISH 451 .....	212
MAPEFLOOR FINISH 415.....	213
MAPECOAT PU 20 N .....	213
MAPECOAT PU 30 N .....	213
Kunstharzbeschichtungen.....	214
MAPEFLOOR I 302 SL .....	214
MAPEFLOOR I 500 W .....	216
MAPEFLOOR PU 400 LV.....	216
MAPEFLOOR PU 410 .....	216
Ableitfähige Beschichtungen.....	217
MAPEFLOOR I 360 AS .....	217
PRIMER W-AS N .....	217
Systemgrundierungen.....	217
MAPEFLOOR I 914.....	217
MAPEFLOOR I 910 .....	218
PRIMER SN .....	218
PRIMER LT.....	218
PRIMER GRIP WHITE .....	219
Ergänzungsprodukte .....	219
ADESILEX PG4.....	219
MAPEFLOOR FILLER.....	219
EPOXY SPEED.....	220
MAPEFLOOR CLEANER ED.....	220
MAPEFLOOR WAX REMOVER.....	220

# INHALTSVERZEICHNIS



## 20. GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU

223

GALABAU-Produkte .....	224
MAPEDRAIN 2K FUGE.....	224
MAPEDRAIN 1K FUGE.....	224
MAPEDRAIN ZEMENTFUGE.....	224
MAPEDRAIN MONOKORN.....	225
MAPESTOP.....	225
MAPEGUARD DM-F .....	225



## 21. FUGEN VERSCHLIESSEN UND ABDICHTEN

227

Acetatvernetzende Silikondichtstoffe.....	228
MAPESIL PRO-A .....	228
MAPESIL AC ZERO.....	229
Neutralvernetzende Silikondichtstoffe.....	229
MAPESIL TILE MATT.....	229
MAPESIL LM.....	229
MAPEFLEX PU 45 FT .....	230
MAPEFLEX PU 50 SL .....	230
Hybrid-Dichtstoffe .....	230
MAPEFLEX MS CRYSTAL .....	230
MAPEFLEX MS 45.....	231



## 22. ZUBEHÖR

233

Armierungsprodukte .....	234
MAPENET 150 .....	234
ESTRICH-DEHNDÜBEL.....	234
Quarzsande.....	234
QUARZSAND 1,2 / 0,8 / 0,5 / 0,25 .....	234
Ausgleichen .....	235
AUSBREITMASS-PLATTE.....	235
AUSBREITMASS-RING.....	235
Stellmittel .....	235
ADDITIX PE .....	235
Reinigen .....	236
CLEANER H.....	236
Sonstiges .....	236
MÖRTELKÜBEL.....	236
MESSEIMER.....	236



## 23. FLACHDACHABDICHTUNGEN

239

Dachabdichtungsbahnen MAPEPLAN .....	240
MAPEPLAN M .....	240
MAPEPLAN PLUS .....	240
Zubehör MAPEPLAN .....	240
MAPEPLAN INNENECKE .....	240
MAPEPLAN AUSSENECKE .....	241
MAPEPLAN UNIVERSALECKE .....	241
MAPEPLAN EINFASSUNG .....	241
MAPEPLAN EINFASSUNG .....	242
MAPEPLAN STEGPROFIL.....	242
MAPEPLAN SCHWEISSSCHNUR.....	242
MAPEPLAN VERBUNDBLECH .....	243
MAPEPLAN CLEANER.....	243
MAPEPLAN ADS 200 KONTAKTKLEBER.....	243
Dachabdichtungsbahnen MAPEPLAN T .....	244
MAPEPLAN T I.....	244
MAPEPLAN T M .....	245
MAPEPLAN T AF.....	245
Zubehör MAPEPLAN T.....	246
MAPEPLAN T INNENECKE .....	246
MAPEPLAN T AUSSENECKE .....	246
MAPEPLAN T UNIVERSALECKE .....	246
MAPEPLAN T EINFASSUNG .....	247
MAPEPLAN T EINFASSUNG .....	247
MAPEPLAN T STEGPROFIL.....	247
MAPEPLAN T SCHWEISSSCHNUR.....	248
MAPEPLAN T VERBUNDBLECH .....	248
MAPEPLAN T SEAM PREP .....	248
MAPEPLAN T CLEANER.....	249
MAPEPLAN ADS 300 KONTAKTKLEBER.....	249
MAPEPLAN ADS 100 .....	249
Dampfsperren.....	250
MAPEPLAN VAP TAPE .....	250
MAPEPLAN EVO DRIVE.....	250
Zubehör allgemein .....	251
MAPEPLAN REINIGUNGSTÜCHER.....	251
ULTRABOND MS RAPID .....	251

Detaillierte Produktinformationen sind im Technischen Merkblatt auf [www.mapei.de](http://www.mapei.de) zu finden.  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

# STICHWORTVERZEICHNIS

<b>A</b>			
<b>Abdichten im Verbund..... 57</b>			
Abdichtungsbahn, selbstklebend... 172			
Acrylatprimer ..... 208; 218; 219			
<b>ADDITIX PE ..... 235</b>			
<b>ADESILEX G19 CONDUCTIVE ..... 124</b>			
<b>ADESILEX LP ..... 148</b>			
<b>ADESILEX P9 ..... 79</b>			
<b>ADESILEX PG4 ..... 171; 219</b>			
<b>AQUAFLEX S 1K ..... 175</b>			
Armierungsgelege ..... 54			
Armierungs- gewebe ..... 167; 168; 174; 175; 234			
Armierungsmatte ..... 54			
<b>AUSBREITMASS-PLATTE ..... 235</b>			
<b>AUSBREITMASS-RING ..... 235</b>			
Ausfughilfe, wasserbasiert ..... 106			
<b>Ausgleichen ..... 41</b>			
<b>B</b>			
<b>Bauwerke abdichten ..... 163</b>			
<b>Bauwerke instand setzen ..... 191</b>			
Beschleuniger für Epoxidharzgrundierungen ..... 220			
<b>Beton instand setzen ..... 177</b>			
Bitumendickbeschichtung 1K ..... 166			
Bitumendick- beschichtung 2K ..... 165; 166; 167			
Bitumenvoranstrich ..... 166; 167; 169			
Blitzzement 1K ..... 189			
Bodenspachtelmasse – Hybrid-Technologie ..... 48; 49			
Bodenspachtelmasse – zementär ..... 42; 43; 45; 46			
Bodenspachtelmasse – zementär, faserarmiert ..... 45			
<b>C</b>			
Chemische Horizontalsperre ..... 194; 195; 225			
<b>CLEANER H ..... 236</b>			
<b>COLORITE BETON ..... 199</b>			
<b>COLORITE PERFORMANCE ..... 198</b>			
<b>D</b>			
Dachbahnenkleber ..... 249			
Dachbahn PVC ..... 240			
Dach- und Dichtungsbahn FPO-PP ..... 244; 245			
Dach- und Dichtungsbahn PVC ..... 240			
Dampfsperre ..... 250			
Dampfsperren-Verlegegerät ..... 250			
Dichtbahn ..... 65			
Dichtband ..... 66; 68; 70; 168			
Dichtband, selbstklebend ..... 71			
Dichtecke Außen ..... 69; 70			
Dichtecke Innen ..... 69; 70			
Dichtecke Innen/Dichtecke Außen ..... 66			
Dichtmanschette Boden ..... 69			
Dichtmanschette Wand ..... 66			
Dichtschlämme flexibel 1K ..... 63			
Dichtschlämme flexibel 2K ..... 62			
Dichtschlämme flexibel 2K schnell... 63			
Dichtschlämme starr ..... 170			
Dickschichtspachtelmasse – zementär ..... 43			
Dickschichtspachtelmasse – zementär, außen ..... 46			
Dispersionsabdichtung 1K ..... 64			
Dispersionsfixierung ..... 121			
Dispersionsgrundierung – gebrauchsfertig ..... 35; 36; 170			
Dispersionsgrundierung – Konzentrat ..... 34; 35			
Dispersionsgrundierung – sperrend ..... 37			
Dispersionshaftbrücke ..... 36			
Dispersions-Montageklebstoff ..... 149			
Dispersionsverlegemörtel 1K ..... 81			
Drainagematte ..... 225			
Dünnestrich – zementär ..... 44			
<b>E</b>			
<b>ECO PRIM GRIP PLUS ..... 36</b>			
<b>ECO PRIM PU 1K TURBO ..... 38</b>			
<b>ECO PRIM T EASY ..... 35</b>			
<b>ECO PRIM T PLUS ZERO ..... 34</b>			
<b>ECO PRIM T PRO ..... 35</b>			
Einfassung PVC ..... 242			
Einfassung rund FPO-PP mit Schrumpfschlauch ..... 247			
Einfassung rund PVC mit Schrumpfschlauch ..... 241			
Einpflege ..... 209			
Elastifizierende Dispersion ..... 53			
Elastifizierende Vergütung ..... 81			
<b>ELASTOCOLOR PITTURA ZERO .... 198</b>			
<b>ELASTORAPID ..... 78</b>			
<b>Entkoppeln und Trittschall dämmen ..... 141</b>			
Entkopplungsbahn ..... 142			
Entkopplungs- und Trittschall- dämmplatte ..... 145			
Entkopplungsunterlage ..... 144			
Entkopplungsvlies ..... 144			
<b>EPORIP ..... 39; 158</b>			
<b>EPORIP SCR ..... 39</b>			
Epoxidharzabdichtung 2K ..... 64			
Epoxidharzanstrich 2K, chemikalienbeständig ..... 210; 212			
Epoxidharzbeschichtung 2K, multifunktional und eingefärbt ..... 214			
Epoxidharzfugen- und -klebemörtel 2K ..... 97			
Epoxidharzfugen- und -verlegemörtel 2K ..... 80			
Epoxidharzgrundierung 2K ..... 38; 217; 218			
Epoxidharz-Haftbrücke 2K ..... 39; 158			
Epoxidharzimprägnierung 2K ..... 212			
Epoxidharzklebstoff ..... 219			
Epoxidharzklebstoff 2K ..... 171			
Epoxidharzreiniger, gebrauchsfertig ..... 104			
Epoxidharzreiniger, gebrauchsfertig ..... 104			
<b>EPOXY SPEED ..... 220</b>			
EP-Pflasterfuge, wasserdurchlässig ..... 224			
Estrichbindemittel ..... 157			
Estrichbindemittel, schwindkompensiert ..... 156			
<b>ESTRICH-DEHNDÜBEL ..... 234</b>			
Estrichmörtel drainagefähig ..... 157; 225			
Estrichrockenmörtel ..... 154			
Estrichrockenmörtel, schwindkompensiert ..... 155			
<b>F</b>			
Farbig deckende Versiegelung Polyurethan 2K – wasserbasiert ..... 208			
Farbvertiefende Imprägnierung, lösemittelhaltig ..... 107			
Farbvertiefende Imprägnierung, wasserbasiert ..... 107			
Feinputz ..... 194			
Feinspachtel ..... 184			
Feinspachtel 2K ..... 185			
Feinspachtelmasse ..... 183			
Feinspachtelmasse schnell ..... 183			
Feinspachtelmasse, zementär ..... 183			
Feuchteregulierungsputz ..... 192			
Feuerverzinktes Stahlblech ..... 248			
<b>FIBERPLAN XTRA ..... 45</b>			
<b>Flachdachabdichtungen ..... 239</b>			
Flecktentferner, gebrauchsfertig ..... 106			
Flexfuge, breit ..... 95			
Flexfuge, schmal ..... 95			
Flexfuge schnell ..... 225			
Flexfuge schnell, schmal ..... 95			
Flexverlegemörtel ..... 79			
Flexverlegemörtel schnell ..... 77			
Flexverlegemörtel schnell 2K ..... 78			
Flexverlegemörtel, staubarm ..... 76; 77			
Flüssigpigment ..... 206			
<b>FM 05 ..... 79</b>			
Formteil FPO-PP ..... 246; 247			
Formteil PVC ..... 240; 241; 242			
Frischbeton- verbundabdichtung ..... 171; 172			
Fugen-DesignGlitter ..... 98			
Fugenkittlösung ..... 134			
Fugenreiniger, gebrauchsfertig ..... 105			
Fugensanierfarbe ..... 110			
Fugensicherung ..... 234			
<b>Fugen verschließen und abdichten ..... 227</b>			
<b>FUGENWASCHVLIES ..... 98</b>			
<b>FUGOLASTIC ..... 96</b>			
Füllstoff ..... 219			
<b>G</b>			
<b>Garten- und Landschaftsbau ..... 223</b>			
gebrauchsfertige Abdichtung auf Silanbasis ..... 175			
gießfähiger Instandsetzungsmörtel ..... 186			
<b>GLASFASER- ARMIERUNGSGEWEBE ..... 167</b>			
Glasfasern ..... 54			
Glättmittel, gebrauchsfertig ..... 110			
Graffiti Schutzanstrich ..... 199			
Grundierung ..... 200; 201			
Grundierung 1K ..... 174			
<b>H</b>			
Haftdispersion ..... 158			
Haftschlämme, zementär ..... 158; 178			
Härter ..... 138			
<b>Herstellen von Estrichen ..... 151</b>			
Höhenpassstück universell ..... 67			
Hybridklebstoff 1K ..... 117			
Hybrid-Montageklebstoff ..... 149; 251			
<b>I</b>			
Imprägnierung ..... 209			
Injektionsleim zementär ..... 185			
Instandsetzungsmörtel faserverstärkt ..... 181			
Instandsetzungsmörtel für den Trinkwasserbereich ..... 181			
Instandsetzungsmörtel für Kanalisations- und Abwassersysteme ..... 181			
Intensivreiniger, Konzentrat ..... 102			
<b>ISOLASTIC ..... 81</b>			
<b>K</b>			
Kalk- und Zementschleier- entferner, Konzentrat ..... 103			
Kalk- und Zementschleierent- ferner, Pulver – gebrauchsfertig ..... 103			
Kalk-Zement-Putz ..... 184			
Katalysator ..... 173			
<b>KERACOLOR FF ..... 95</b>			
<b>KERACOLOR FUGENSCHLÄMMÖRTEL ..... 96</b>			
<b>KERACOLOR GG ..... 95</b>			
<b>KERACOLOR PLUS ..... 95</b>			
<b>KERAFLEX EXTRA S1 LD ZERO ..... 77</b>			
<b>KERAFLEX MAXI S1 ZERO ..... 76</b>			
<b>KERAFLEX VARIO QUICK S1 ..... 77</b>			
<b>KERAPLAN EASY ..... 46</b>			
<b>KERAPLAN PLUS ..... 46</b>			
<b>KERAPOXY ..... 80</b>			

<b>KERAPOXY ADHESIVE</b> .....	<b>80</b>
<b>KERAPOXY EASY DESIGN</b> .....	<b>97</b>
<b>KERAQUICK MAXI S1</b> .....	<b>77</b>
Klebemörtel .....	67
<b>KLEBEN MIT</b>	
<b>KONTAKT-/MONTAGEKLEBSTOFFEN</b>	
<b>UND KLEBBÄNDERN</b> .....	<b>147</b>
Klettband .....	144
<b>KOMBI-ZAHNLEISTE</b> .....	<b>124</b>
Kontaktklebstoff .....	243; 249
Korrosionsschutz, zementär .....	178
KSK-Bitumendichtungsbahn .....	169
<b>Kunstharzbeschichtungen</b>	
<b>und Designspachtelmassen</b> .....	<b>203</b>

## L

<b>LAMPOCEM</b> .....	<b>189</b>
<b>LAMPOSILEX</b> .....	<b>189</b>
<b>LATEX PLUS</b> .....	<b>53; 81</b>
Leichtausgleichs-Trockenmörtel –	
zementär .....	152
Leichtflexklebemörtel schnell,	
staubarm .....	75
Leichtflexklebemörtel,	
staubarm .....	74; 75
Leitfähige	
Dispersionsgrundierung .....	125
Leitfähiger Reaktionsharzklebstoff ..	124
Leitfähiger Universalklebstoff .....	124
Leitschicht 2K .....	217
Leitzusatz .....	125
Levelling-System, Keile .....	84; 85
Levelling-System,	
schraubbar .....	82; 83; 84
Linoleumklebstoff .....	121
Lösemittelfreier Kontaktklebstoff ..	148
Lösemittelgemisch .....	249

## M

<b>MALECH</b> .....	<b>201</b>
<b>MAPE-ANTIQUÉ NHL</b>	
<b>ECO RESTAURA ZERO</b> .....	<b>192</b>
<b>MAPE-ANTIQUÉ NHL ECO RISANA</b>	<b>193</b>
<b>MAPEBAND</b> .....	<b>70</b>
<b>MAPEBAND AUSSENECKE</b> .....	<b>70</b>
<b>MAPEBAND BUTYL</b> .....	<b>71</b>
<b>MAPEBAND CP</b> .....	<b>71</b>
<b>MAPEBAND EASY</b> .....	<b>68</b>
<b>MAPEBAND EASY EC 270</b> .....	<b>69</b>
<b>MAPEBAND EASY IC 90</b> .....	<b>69</b>
<b>MAPEBAND EASY PDB</b> .....	<b>168</b>
<b>MAPEBAND EASY QUADROTTO</b> .....	<b>69</b>
<b>MAPEBAND FLEX ROLL</b> .....	<b>168</b>
<b>MAPEBAND INNENECKE</b> .....	<b>70</b>
<b>MAPECEM</b> .....	<b>157</b>
<b>MAPECEM PRONTO</b> .....	<b>155</b>
<b>MAPECEM PRONTO SL</b> .....	<b>155</b>
<b>MAPECOAT 4 LVT</b> .....	<b>118</b>
<b>MAPECOAT DECOR PROTECTION</b> ..	<b>118</b>
<b>MAPECOAT I 24</b> .....	<b>210</b>
<b>MAPECOAT I 62 W</b> .....	<b>212</b>
<b>MAPECOAT I 600 W</b> .....	<b>212</b>
<b>MAPECOAT PU 20 N</b> .....	<b>213</b>
<b>MAPECOAT PU 30 N</b> .....	<b>213</b>
<b>MAPECOLOR METALLIC</b> .....	<b>98</b>
<b>MAPECONTACT PLUS</b> .....	<b>148</b>
<b>MAPECRETE STAIN PROTECTION</b>	<b>209</b>
<b>MAPE DRAIN 1K FUGE</b> .....	<b>224</b>
<b>MAPE DRAIN 2K FUGE</b> .....	<b>224</b>
<b>MAPE DRAIN MONOKORN</b> .....	<b>157; 225</b>
<b>MAPE DRAIN ZEMENTFUGE</b> .....	<b>224</b>
<b>MAPEFER 1K ZERO</b> .....	<b>178</b>
<b>MAPEFIBRE 6 MM</b> .....	<b>54</b>
<b>MAPEFILL 110</b> .....	<b>186</b>
<b>MAPEFILL 130 WT</b> .....	<b>186</b>
<b>MAPEFILL ZERO</b> .....	<b>187</b>
<b>MAPEFINISH</b> .....	<b>185</b>
<b>MAPEFINISH HD</b> .....	<b>185</b>
<b>MAPEFLEX MS 45</b> .....	<b>67; 231</b>

<b>MAPEFLEX MS CRYSTAL</b> .....	<b>230</b>
<b>MAPEFLEX PU 45 FT</b> .....	<b>230</b>
<b>MAPEFLEX PU 50 SL</b> .....	<b>230</b>
<b>MAPEFLOOR CLEANER ED</b> .....	<b>220</b>
<b>MAPEFLOOR FILLER</b> .....	<b>219</b>
<b>MAPEFLOOR FINISH 58 W</b> .....	<b>208</b>
<b>MAPEFLOOR FINISH 59 W</b> .....	<b>208</b>
<b>MAPEFLOOR FINISH 59 W TRP</b> .....	<b>209</b>
<b>MAPEFLOOR FINISH 415</b> .....	<b>213</b>
<b>MAPEFLOOR FINISH 451</b> .....	<b>212</b>
<b>MAPEFLOOR I 302 SL</b> .....	<b>214</b>
<b>MAPEFLOOR I 360 AS</b> .....	<b>217</b>
<b>MAPEFLOOR I 500 W</b> .....	<b>216</b>
<b>MAPEFLOOR I 910</b> .....	<b>218</b>
<b>MAPEFLOOR I 914</b> .....	<b>217</b>
<b>MAPEFLOOR PU 400 LV</b> .....	<b>216</b>
<b>MAPEFLOOR PU 410</b> .....	<b>216</b>
<b>MAPEFLOOR WAX REMOVER</b> .....	<b>220</b>
<b>MAPEGLITTER</b> .....	<b>98</b>
<b>MAPEGROUT 50 PCC</b> .....	<b>178</b>
<b>MAPEGROUT 430 ZERO</b> .....	<b>181</b>
<b>MAPEGROUT COLABILE ZERO</b> .....	<b>179</b>
<b>MAPEGROUT PRIMER D</b> .....	<b>158; 178</b>
<b>MAPEGROUT</b>	
<b>RIPARA FACILE ZERO</b> .....	<b>179</b>
<b>MAPEGROUT SV</b> .....	<b>186</b>
<b>MAPEGROUT T60</b> .....	<b>179</b>
<b>MAPEGUARD DH-U</b> .....	<b>67</b>
<b>MAPEGUARD DM-F</b> .....	<b>225</b>
<b>MAPEGUARD IC/MAPEGUARD EC</b> ..	<b>66</b>
<b>MAPEGUARD PC</b> .....	<b>66</b>
<b>MAPEGUARD ST</b> .....	<b>66</b>
<b>MAPEGUARD UM 35</b> .....	<b>142</b>
<b>MAPEGUARD WP 200</b> .....	<b>65</b>
<b>MAPEGUARD WP ADHESIVE</b> .....	<b>67</b>
<b>MAPEGUM EPX/EPX-T</b> .....	<b>64</b>
<b>MAPEGUM WPS</b> .....	<b>64</b>
<b>MAPELASTIC 2KR PLUS</b> .....	<b>164</b>
<b>MAPELASTIC GUARD ZERO</b> .....	<b>165</b>
<b>MAPELASTIC TURBO ZERO</b> .....	<b>63</b>
<b>MAPELASTIC ZERO</b> .....	<b>62</b>
<b>MAPELAY</b> .....	<b>144</b>
<b>MAPELECTRIC CP1</b> .....	<b>125</b>
<b>MAPELEVEL EASY CAP/</b>	
<b>MAPELEVEL EASY SHIELD</b> .....	<b>82</b>
<b>MAPELEVEL EASYCLICK CAP N</b> .....	<b>82</b>
<b>MAPELEVEL EASY SPACER L-I</b> .....	<b>83</b>
<b>MAPELEVEL EASY SPACER L-T</b> .....	<b>83</b>
<b>MAPELEVEL EASY SPACER L-X</b> .....	<b>83</b>
<b>MAPELEVEL EASY T</b> .....	<b>82</b>
<b>MAPELEVEL EASYWDG</b> .....	<b>84</b>
<b>MAPELEVEL EASYWDG</b>	
<b>SPACER M</b> .....	<b>84</b>
<b>MAPELEVEL EASYWDG</b>	
<b>SYSTEM KIT</b> .....	<b>84</b>
<b>MAPELEVEL PEG</b> .....	<b>55</b>
<b>MAPELEVEL PROWDG /</b>	
<b>MAPELEVEL EASY WDG</b>	
<b>PUSHING PLIERS</b> .....	<b>85</b>
<b>MAPELEVEL PROWDG</b>	
<b>SPACER C</b> .....	<b>85</b>
<b>MAPELEVEL PROWDG</b>	
<b>SPACER C-H</b> .....	<b>85</b>
<b>MAPELIGHT THERMO</b> .....	<b>152</b>
<b>MAPELUX OPACA</b> .....	<b>209</b>
<b>MAPENET 150</b> .....	<b>168; 234</b>
<b>MAPENET FM</b> .....	<b>54</b>
<b>MAPENET FS</b> .....	<b>54</b>
<b>MAPEPLAN ADS 100</b> .....	<b>249</b>
<b>MAPEPLAN ADS 200</b>	
<b>KONTAKTKLEBER</b> .....	<b>243</b>
<b>MAPEPLAN ADS 300</b>	
<b>KONTAKTKLEBER</b> .....	<b>249</b>
<b>MAPEPLAN AUSSENECKE</b> .....	<b>241</b>
<b>MAPEPLAN CLEANER</b> .....	<b>243</b>
<b>MAPEPLAN EINFASSUNG</b> .....	<b>241; 242</b>
<b>MAPEPLAN EVO DRIVE</b> .....	<b>250</b>
<b>MAPEPLAN INNENECKE</b> .....	<b>240</b>
<b>MAPEPLAN M</b> .....	<b>240</b>

<b>MAPEPLAN PLUS</b> .....	<b>240</b>
<b>MAPEPLAN</b>	
<b>REINIGUNGSTÜCHER</b> .....	<b>251</b>
<b>MAPEPLAN SCHWEISSSCHNUR</b> ..	<b>242</b>
<b>MAPEPLAN STEGPROFIL</b> .....	<b>242</b>
<b>MAPEPLAN T AF</b> .....	<b>245</b>
<b>MAPEPLAN T AUSSENECKE</b> .....	<b>246</b>
<b>MAPEPLAN T CLEANER</b> .....	<b>249</b>
<b>MAPEPLAN T EINFASSUNG</b> .....	<b>247</b>
<b>MAPEPLAN T I</b> .....	<b>244</b>
<b>MAPEPLAN T INNENECKE</b> .....	<b>246</b>
<b>MAPEPLAN T M</b> .....	<b>245</b>
<b>MAPEPLAN T</b>	
<b>SCHWEISSSCHNUR</b> .....	<b>248</b>
<b>MAPEPLAN T SEAM PREP</b> .....	<b>248</b>
<b>MAPEPLAN T STEGPROFIL</b> .....	<b>247</b>
<b>MAPEPLAN T UNIVERSALECKE</b> .....	<b>246</b>
<b>MAPEPLAN T VERBUNDBLECH</b> .....	<b>248</b>
<b>MAPEPLAN UNIVERSALECKE</b> .....	<b>241</b>
<b>MAPEPLAN VAP TAPE</b> .....	<b>250</b>
<b>MAPEPLAN VERBUNDBLECH</b> .....	<b>243</b>
<b>MAPEPROOF FBT</b> .....	<b>171</b>
<b>MAPEPROOF FBT TAPE 600</b> .....	<b>171</b>
<b>MAPEPROOF PRIMER</b> .....	<b>37</b>
<b>MAPEPROOF SA</b> .....	<b>172</b>
<b>MAPEPROOF SA PRIMER</b> .....	<b>172</b>
<b>MAPEPROOF SA TAPE</b> .....	<b>172</b>
<b>MAPESIL AC ZERO</b> .....	<b>229</b>
<b>MAPESIL LM</b> .....	<b>229</b>
<b>MAPESIL PRO-A</b> .....	<b>228</b>
<b>MAPESIL TILE MATT</b> .....	<b>229</b>
<b>MAPESONIC CR</b> .....	<b>145</b>
<b>MAPESTONE BASIC</b> .....	<b>89</b>
<b>MAPESTONE MAXI S1 ZERO</b> .....	<b>88</b>
<b>MAPESTONE TM</b> .....	<b>89</b>
<b>MAPESTOP</b> .....	<b>195; 225</b>
<b>MAPESTOP CREAM</b> .....	<b>194</b>
<b>MAPESTRIP PERIMETER 50</b> .....	<b>55</b>
<b>MAPETEX 110</b> .....	<b>175</b>
<b>MAPETEX FG</b> .....	<b>174</b>
<b>MAPETEX STRIP</b> .....	<b>144</b>
<b>MAPETEX VLIÉS</b> .....	<b>144</b>
<b>MAPETHENE LT</b> .....	<b>169</b>
<b>MAPETHENE PRIMER</b> .....	<b>169</b>
<b>MESSEIMER</b> .....	<b>236</b>
Mikrofaser-Designbelagsklebstoff ..	116
<b>MONOFINISH 5</b> .....	<b>184</b>
<b>MONOLASTIC TURBO ZERO</b> .....	<b>63</b>
<b>MÖRTELKÜBEL</b> .....	<b>236</b>
MS-Dicht- und Klebstoff .....	67; 230; 231
Multifunktionsklebstoff .....	115

## N

<b>Nahtaktivierer für FPO-PP</b> .....	<b>248</b>
<b>Natursteinverlegemörtel</b>	
schnell .....	88; 89
Neoprene-Kontaktklebstoff .....	148
Neutralreiniger, Konzentrat .....	102
Nivellierpin .....	55
Nivelliersystem,	
wiederverwendbar .....	82
normalerhärtender	
Vergussmörtel .....	186
<b>NOVOPLAN CONTRACT</b> .....	<b>45</b>

## O

<b>Oberflächenbehandlungsspray,</b>	
<b>gebrauchsfertig</b> .....	<b>105</b>
<b>Oberflächen schützen und</b>	
<b>anstreichen</b> .....	<b>197</b>
<b>Oberflächenschutz,</b>	
<b>gebrauchsfertig</b> .....	<b>108</b>

## P

<b>Parkettgrundierung 1K</b> .....	<b>134</b>
<b>Parkettlack 1K</b> .....	<b>136</b>
<b>Parkettlack 2K</b> .....	<b>135; 136</b>
<b>Parkettwachs</b> .....	<b>138</b>

# STICHWORTVERZEICHNIS

PB-Pflasterfuge, wasserdurchlässig.....	224
Pflasterfuge hochfest, wasserundurchlässig.....	224
Pflegemittel.....	138
<b>PLANEX MAXI.....</b>	<b>46</b>
<b>PLANICRETE.....</b>	<b>158</b>
<b>PLANIPATCH XTRA ZERO.....</b>	<b>50</b>
<b>PLANIPREP 4 LVT.....</b>	<b>53</b>
<b>PLANIPREP CONTRACT.....</b>	<b>52</b>
<b>PLANIPREP FIX.....</b>	<b>52</b>
<b>PLANISEAL 88.....</b>	<b>170</b>
<b>PLANISEAL DW.....</b>	<b>181</b>
<b>PLANISEAL WR 40.....</b>	<b>200</b>
<b>PLANITEX BASIC.....</b>	<b>49</b>
<b>PLANITEX FAST.....</b>	<b>49</b>
<b>PLANITEX PRO.....</b>	<b>49</b>
<b>PLANITEX RENOVATION.....</b>	<b>48</b>
<b>PLANITEX STANDFEST.....</b>	<b>52</b>
<b>PLANITOP 100.....</b>	<b>183</b>
<b>PLANITOP 200.....</b>	<b>183</b>
<b>PLANITOP 210 ZERO.....</b>	<b>183</b>
<b>PLANITOP 400.....</b>	<b>182</b>
<b>PLANITOP FAST 330.....</b>	<b>51; 170</b>
<b>PLANITOP FINE FINISH.....</b>	<b>184</b>
<b>PLANITOP RASA &amp; RIPARA R4 ZERO.....</b>	<b>180</b>
<b>PLANITOP RASA &amp; RIPARA ZERO.....</b>	<b>182</b>
<b>PLANITOP RASO MAX.....</b>	<b>184</b>
<b>PLANITOP SEWAMENT XWW4.....</b>	<b>181</b>
<b>PLANOPUR.....</b>	<b>53</b>
<b>PLASTIMUL 1K CLASSIC.....</b>	<b>166</b>
<b>PLASTIMUL 2K PLUS S.....</b>	<b>166</b>
<b>PLASTIMUL 2K POLY CLASSIC.....</b>	<b>167</b>
<b>PLASTIMUL 2K SUPER.....</b>	<b>165</b>
<b>PLASTIMUL PRIMER.....</b>	<b>167</b>
<b>PLASTIMUL PRIMER C.....</b>	<b>166</b>
Polyaspartatversiegelung.....	212
Polyurethanabdichtung 1K.....	173
Polyurethanbeschichtung.....	216
Polyurethanbeschichtung 1K.....	173
Polyurethanbeschichtung abriebfest 2K.....	216
Polyurethangrundierung.....	175
Polyurethanversiegelung 2K.....	213
<b>POROMAP DEUMIFICANTE.....</b>	<b>194</b>
<b>POROMAP FINITURA CIVILE.....</b>	<b>194</b>
<b>POROMAP RINZAFFO PLUS.....</b>	<b>193</b>
<b>PRIMER G.....</b>	<b>36</b>
<b>PRIMER G CONDUCTIVE.....</b>	<b>125</b>
<b>PRIMER GRIP WHITE.....</b>	<b>219</b>
<b>PRIMER LT.....</b>	<b>218</b>
<b>PRIMER MF.....</b>	<b>38</b>
<b>PRIMER MF EC PLUS.....</b>	<b>38</b>
<b>PRIMER R30.....</b>	<b>175</b>
<b>PRIMER RA.....</b>	<b>36; 170</b>
<b>PRIMER SN.....</b>	<b>218</b>
<b>PRIMER W-AS N.....</b>	<b>217</b>
PU-Dichtstoff 1K.....	230
PU-Grundierung 1K.....	38
PU-Parkettklebstoff 2K.....	130
<b>PURTOP 1000 N.....</b>	<b>174</b>
<b>PURTOP ADY.....</b>	<b>173</b>
<b>PURTOP EASY.....</b>	<b>173</b>
<b>PURTOP EASY T.....</b>	<b>173</b>
<b>PURTOP EASY T PRIMER.....</b>	<b>174</b>
PU-Spachtelmasse 2K.....	53
PVC-Dichtband.....	168

## Q

<b>QUARZSAND 1,2 / 0,8 / 0,5 / 0,25.....</b>	<b>234</b>
--	------------

## R

Randdämmstreifen.....	55
Reaktionsharzbeschichtung 2K ableitfähig.....	217

Reaktionsharzbeschichtung wässrig 2K.....	216
Reaktionsharzverlegemörtel 2K.....	80
Reaktivabdichtung 2K.....	164
<b>Reinigen, Pflegen und Schützen keramischer Beläge.....</b>	<b>101</b>
Reiniger für Oberflächen.....	220
Reiniger für PVC.....	243
Reinigungsmittel.....	139
<b>REINIGUNGSSCHWAMM.....</b>	<b>99</b>
Reinigungsspray, gebrauchsfertig.....	102; 103
Reinigungstuch.....	98; 236
Reparaturmörtel, zementär.....	178; 179
Reparatur- und Beschichtungsmörtel.....	188
Reparatur- und Beschichtungsmörtel.....	188
Reparatur- und Feinspachtelmasse schnell.....	180
Reparatur- und Feinspachtelmasse schnell.....	182
Rostentferner, gebrauchsfertig.....	105
Rutschbremse.....	120

## S

Sanierputz.....	193
Sanier- und Dämmputz.....	194
Säurehaltiger Reiniger, Konzentrat 104 Schlammfuge.....	96
Schnellestrichbindemittel.....	157
Schnellestrich trockenmörtel.....	155
Schnellspachtelmasse – zementär.....	45
Schnittschutzband, selbstklebend.....	71
Schutzanstrich.....	198; 199
<b>schützen und pflegen von Parkett.....</b>	<b>133</b>
Schutzimprägnierung, lösemittelbasiert.....	108; 109
Schutzimprägnierung, wasserbasiert.....	106; 107; 108; 109
Schutzwachs, glänzend.....	109
Schutzwachs, matt.....	110
Selbstverlaufende Spachtelmasse 204	
<b>SEWAMENT 10.....</b>	<b>188</b>
<b>SEWAMENT 40.....</b>	<b>188</b>
Silanbasierte Hydrophobierung.....	200
<b>SILEXCOLOR PITTURA.....</b>	<b>198</b>
<b>SILEXCOLOR PRIMER.....</b>	<b>200</b>
Silikat-Gießharz 2K.....	39
Silikondichtstoff.....	228; 229
SMP-Parkettklebstoff 1K – elastisch.....	129
SMP-Parkettklebstoff 1K – hart-elastisch.....	129
SMP-Parkettklebstoff 1K – schubfest.....	128
<b>SPEZIALFUGBRETT.....</b>	<b>99</b>
Spritzabdichtung.....	174
Spritzbewurf.....	193
<b>STABILCEM.....</b>	<b>185</b>
Stahlblech feuerverzinkt.....	243
Standfeste Reparatur- spachtelmasse – zementär.....	182
Standfeste Reparatur- spachtelmasse – zementär, faserarmiert.....	51; 170
Standfester, feiner Zementspachtel.....	206
Standfester, grober Zementspachtel.....	206
Standfeste Spachtelmasse – dispersionsbasiert.....	53
Standfeste Spachtelmasse – gipsbasiert.....	52
Standfeste Spachtelmasse – zementär.....	50; 52
Stellmittel für Epoxidharz- und Polyurethan-Produkte.....	235

## T

Textilbelagsklebstoff.....	120
<b>TOPCEM.....</b>	<b>157</b>
<b>TOPCEM PLUS SW1.....</b>	<b>156</b>
<b>TOPCEM PRONTO.....</b>	<b>154</b>
<b>TOPCEM PRONTO PLUS SW1.....</b>	<b>155</b>
Transparente Versiegelung Polyurethan 2K – wasserbasiert.....	209
Trassmittelbettmörtel.....	89
Trittschalldämmunterlage.....	145
trockenes Reinigungstuch.....	251
Trockenklebeband.....	148

## U

<b>ULTRABOND ECO 4 LVT ZERO.....</b>	<b>116</b>
<b>ULTRABOND ECO 530 ZERO.....</b>	<b>121</b>
<b>ULTRABOND ECO CONTACT.....</b>	<b>148</b>
<b>ULTRABOND ECO DECOR WET.....</b>	<b>118</b>
<b>ULTRABOND ECO FIX.....</b>	<b>121</b>
<b>ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL&amp;FLOOR.....</b>	<b>117</b>
<b>ULTRABOND ECO MS EASY.....</b>	<b>149</b>
<b>ULTRABOND ECO P909 2K.....</b>	<b>130</b>
<b>ULTRABOND ECO P909 2K FAST.....</b>	<b>130</b>
<b>ULTRABOND ECO PU 2K.....</b>	<b>80</b>
<b>ULTRABOND ECO S938 1K.....</b>	<b>129</b>
<b>ULTRABOND ECO S948 1K.....</b>	<b>129</b>
<b>ULTRABOND ECO S958 1K.....</b>	<b>129</b>
<b>ULTRABOND ECO S968 1K.....</b>	<b>128</b>
<b>ULTRABOND ECO TACK TX+ ZERO.....</b>	<b>120</b>
<b>ULTRABOND ECO TX1.....</b>	<b>120</b>
<b>ULTRABOND ECO TX2.....</b>	<b>120</b>
<b>ULTRABOND ECO V4SP.....</b>	<b>114</b>
<b>ULTRABOND ECO V4 SP CONDUCTIVE.....</b>	<b>124</b>
<b>ULTRABOND ECO VS60.....</b>	<b>115</b>
<b>ULTRABOND ECO VS90 PLUS.....</b>	<b>115</b>
<b>ULTRABOND MS RAPID.....</b>	<b>149; 251</b>
<b>ULTRABOND SUPER GRIP.....</b>	<b>149</b>
<b>ULTRACARE ACID CLEANER.....</b>	<b>104</b>
<b>ULTRACARE DEEP CLEANER.....</b>	<b>105</b>
<b>ULTRACARE DEEP PROTECTOR.....</b>	<b>108</b>
<b>ULTRACARE EPOXY OFF GEL.....</b>	<b>104</b>
<b>ULTRACARE FINISH LUCIDA.....</b>	<b>109</b>
<b>ULTRACARE FINISH OPACA.....</b>	<b>110</b>
<b>ULTRACARE FUGA FRESCA.....</b>	<b>110</b>
<b>ULTRACARE GROUT CLEANER.....</b>	<b>105</b>
<b>ULTRACARE GROUT PROTECTOR.....</b>	<b>106</b>
<b>ULTRACARE GROUT RELEASE.....</b>	<b>106</b>
<b>ULTRACARE HD CLEANER.....</b>	<b>102</b>
<b>ULTRACARE INTENSIFIER S.....</b>	<b>107</b>
<b>ULTRACARE INTENSIFIER W.....</b>	<b>107</b>
<b>ULTRACARE KERANET.....</b>	<b>103</b>
<b>ULTRACARE KERANET CRYSTALS.....</b>	<b>103</b>
<b>ULTRACARE KERANET EASY.....</b>	<b>103</b>
<b>ULTRACARE KERAPOXY CLEANER.....</b>	<b>104</b>
<b>ULTRACARE MULTICLEANER.....</b>	<b>102</b>
<b>ULTRACARE MULTICLEANER SPRAY.....</b>	<b>102</b>
<b>ULTRACARE RAIN PROTECTOR S.....</b>	<b>109</b>
<b>ULTRACARE RAIN PROTECTOR W.....</b>	<b>109</b>
<b>ULTRACARE RUST REMOVER.....</b>	<b>105</b>
<b>ULTRACARE SMOOTH SILICONE.....</b>	<b>110</b>
<b>ULTRACARE STAIN PROTECTOR S.....</b>	<b>108</b>
<b>ULTRACARE STAIN PROTECTOR W.....</b>	<b>107</b>
<b>ULTRACARE STAIN PROTECTOR W PLUS.....</b>	<b>108</b>
<b>ULTRACARE STAIN REMOVER.....</b>	<b>106</b>
<b>ULTRACOAT BINDER.....</b>	<b>134</b>
<b>ULTRACOAT CLEANER.....</b>	<b>139</b>
<b>ULTRACOAT EASY.....</b>	<b>136</b>

ULTRACOAT EASY PLUS .....	136
ULTRACOAT HARD OIL HARDENER .....	138
ULTRACOAT HARD OIL WAX PLUS.....	138
ULTRACOAT HT 2K .....	135
ULTRACOAT MT 2K.....	136
ULTRACOAT OIL CARE PLUS.....	138
ULTRACOAT ROLLER T5.....	139
ULTRACOAT ROLLER T10 .....	139
ULTRACOAT UNIVERSAL BASE .....	134
ULTRACOLOR PLUS .....	94
ULTRALITE S1 FLEX QUICK.....	75
ULTRALITE S1 FLEX ZERO.....	74
ULTRALITE S2 FLEX .....	75
ULTRALITE S2 FLEX QUICK.....	75
ULTRAMASTIC III .....	81
ULTRAPLAN BASIC XTRA.....	43
ULTRAPLAN ECO XTRA.....	43
ULTRAPLAN FAST TRACK .....	45
ULTRAPLAN MAXI.....	43
ULTRAPLAN RENOVATION .....	44
ULTRAPLAN XTRA ZERO .....	42
ULTRATOP .....	204
ULTRATOP BASE COAT.....	208
ULTRATOP EASYCOLOR .....	206
ULTRATOP LOFT F.....	206
ULTRATOP LOFT W.....	206
UNIRENO NG .....	145
Universalklebstoff.....	114; 115

## V

Varioflexverlegemörtel schnell.....	77
<b>Verfugen .....</b>	<b>91</b>
Vergussmörtel für Windkraftanlagen onshore .....	186
Vergussmörtel normalhärtend.....	187
Vergütung, Fugen .....	96
<b>Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen .....</b>	<b>113</b>
<b>Verlegen von elektrisch- leitfähigen Belägen .....</b>	<b>123</b>
<b>Verlegen von keramischen Fliesen.....</b>	<b>73</b>
<b>Verlegen von Naturwerksteinen..</b>	<b>87</b>
<b>Verlegen von Parkett .....</b>	<b>127</b>
Versiegelung 2K.....	118; 213
Versiegelung Polyurethan 2K – wasserbasiert.....	208
<b>VISKOESCHWAMM .....</b>	<b>99</b>
<b>Vorbereiten .....</b>	<b>33</b>

## W

<b>WALLGARD GRAFFITI BARRIER... 199</b>	
Wandbelagsklebstoff .....	118
Wandspachtelmasse – zementär.....	52
Wasserstopfmörtel.....	189
Werkzeug .....	99

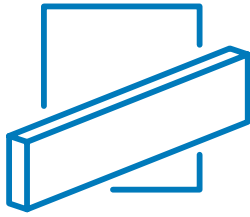
## Z

Zahnleiste.....	124
zementäre Dichtungsschlämme 2K .....	165
Zementfließestrich.....	155
Zubehör .....	139; 235; 236
<b>Zubehör .....</b>	<b>233</b>
Zusatzsicherung, horizontale Kehlfixierung .....	242; 248
Zuschlag.....	234

Detaillierte Produktinformationen sind im Technischen Merkblatt auf [www.mapei.de](http://www.mapei.de) zu finden.  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

1





# VORBEREITEN

## Dispersionsgrundierungen

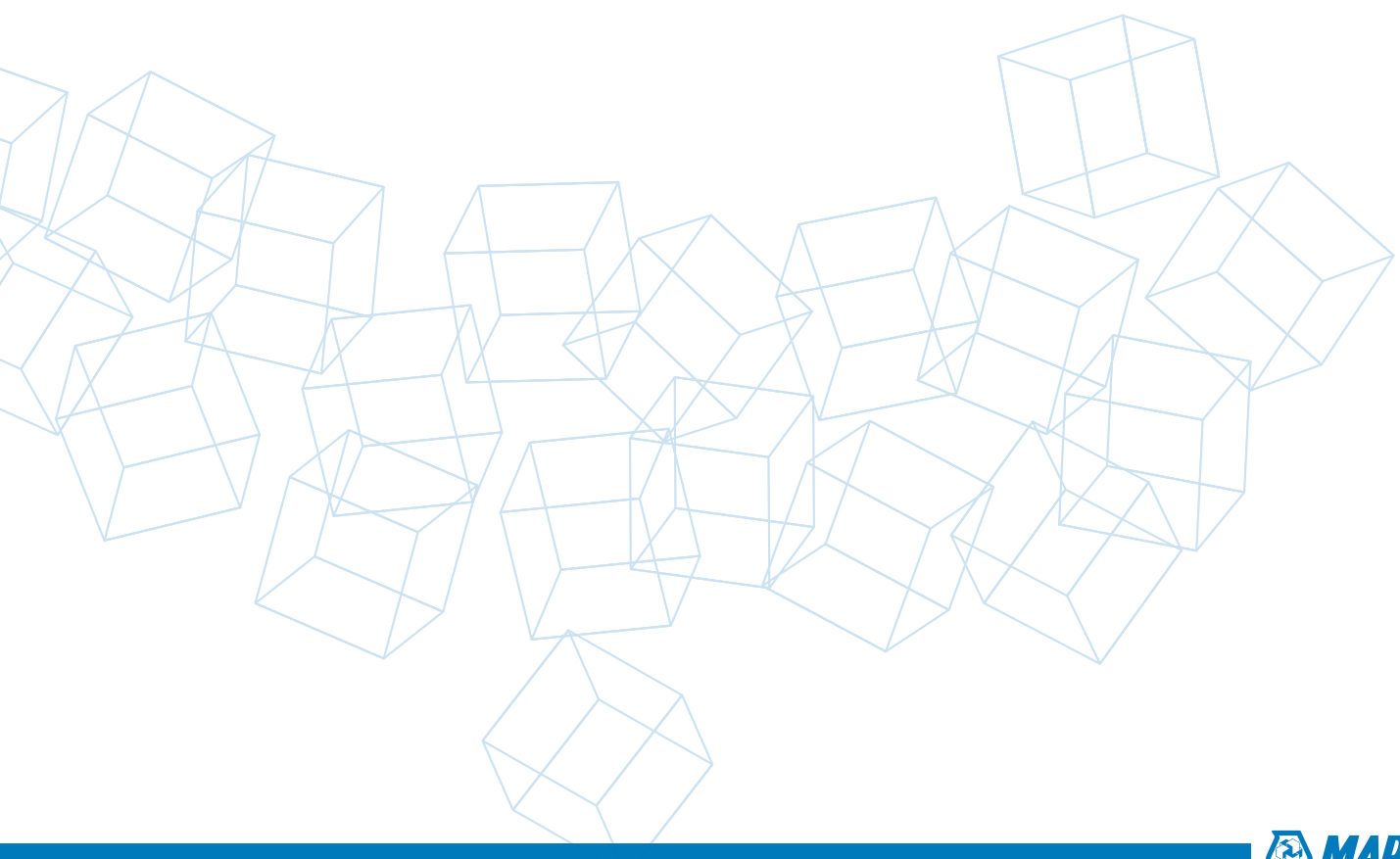
ECO PRIM T PLUS ZERO.....	34
ECO PRIM T PRO.....	35
ECO PRIM T EASY.....	35
PRIMER RA.....	36
PRIMER G.....	36
ECO PRIM GRIP PLUS.....	36
MAPEPROOF PRIMER.....	37

## Reaktionsharz-Grundierungen

ECO PRIM PU 1K TURBO.....	38
PRIMER MF EC PLUS.....	38
PRIMER MF.....	38

## Rissharze

EPORIP SCR.....	39
EPORIP.....	39



# ECO PRIM T PLUS ZERO

Dispersionsgrundierung – Konzentrat



## HANDWERKER TIPP

### Universal-Grundierung, schnell trocknend, für saugende und nicht saugende Untergründe im Innenbereich

- universell, auf nahezu allen Untergründen einsetzbar
- verdünnbar, Grundierkonzentrat, einsetzbar bis zu einem Mischungsverhältnis von 1 : 4
- sehr schnell trocknend, für schnellen Baufortschritt

#### Anwendung:

- zum Grundieren von saugenden Untergründen wie z. B. Zement-, Calciumsulfat- und Altuntergründen sowie Fertigteilestrichen und Holzwerkstoffplatten
- zum Grundieren von nicht saugenden Untergründen, wie z. B. Gussasphalt, Keramik, Naturstein und Terrazzo
- zum Grundieren von Calciumsulfatestrichen vor der Verlegung von Fliesen bis 1 m<sup>2</sup> mit normal erhärtenden Verlegemörteln
- ersetzt als Haftbrücke das aufwendige Abquarzen der Fläche auf MAPEI Reaktionsharzgrundierungen, z. B. **ECO PRIM PU 1K TURBO**, **PRIMER MF EC PLUS** oder **PRIMER MF**
- zur Staubbindung auf belegreifen Untergründen vor der Verlegung von Parkett mit MAPEI SMP-Parkettklebstoffen

### Technische Daten:

#### Mischungsverhältnis:

unverdünnt, bis 1 : 4

#### Verarbeitung:

Streich- und Rollverfahren, z. B. mit Moltropen-/Schaumstoff-Walze

#### Trocknungszeit:

0–60 Minuten, je nach Anwendung

#### Farbe:

hellblau

#### GISCODE:

D1

#### EMICODE®:

EC1 Plus

#### Blauer Engel:

DE-UZ 113

#### Verbrauch:

unverdünnt: ca. 150 g/m<sup>2</sup>  
1:1 verdünnt: ca. 75 g/m<sup>2</sup>

1:2 verdünnt: ca. 50 g/m<sup>2</sup>

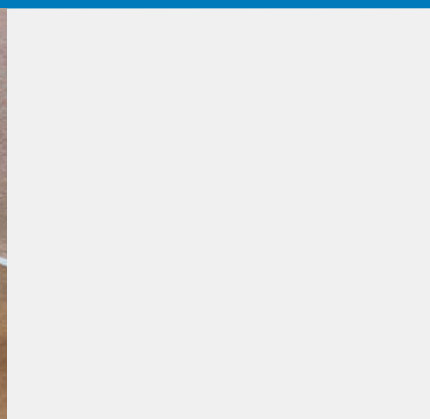
1:3 verdünnt: ca. 35 g/m<sup>2</sup>

1:4 verdünnt: ca. 30 g/m<sup>2</sup>

#### Lagerung:

12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	10 kg	60	1558210
Kanister	5 kg	128	1558205





## ECO PRIM T PRO

Dispersionsgrundierung – Konzentrat

### Dispersionsgrundierung für saugende und nicht saugende Untergründe im Innenbereich

- multifunktional, auf vielen Untergründen einsetzbar
- flexibel, je nach Untergrund bis 1 : 2 verdünnbar
- schnell trocknend, für schnellen Baufortschritt

#### Anwendung:

- zum Grundieren von saugenden Untergründen wie z. B. Zement-, Calciumsulfat- und Altuntergründen sowie Fertigteilestrichen und Holzwerkstoffplatten
- zum Grundieren von nicht saugenden Untergründen, wie z. B. Gussasphalt, Keramik, Naturstein und Terrazzo
- zur Staubbinding auf belegreifen Untergründen vor der Verlegung von Parkett mit MAPEI SMP-Parkettklebstoffen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	10 kg	60	155610



#### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:** unverdünnt, bis 1 : 2

**Verarbeitung:** Streich- und Rollverfahren, z. B. mit Moltopren-/ Schaumstoff-Walze

**Trocknungszeit:** 30–60 Minuten, je nach Anwendung

**Farbe:** hellblau

**GISCODE:** D1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Blauer Engel:** DE-UZ 113

**Verbrauch:** unverdünnt: ca. 150 g/m<sup>2</sup>  
1:1 verdünnt: ca. 75 g/m<sup>2</sup>  
1:2 verdünnt: ca. 50 g/m<sup>2</sup>

**Lagerung:** 12 Monate



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## ECO PRIM T EASY

Dispersionsgrundierung – gebrauchsfertig

### Dispersionsgrundierung für saugende Untergründe im Innenbereich

- einfache Anwendung, für alle saugenden Untergründe
- gebrauchsfertig, direkt aus dem Gebinde verarbeitbar
- schnell trocknend, für schnellen Baufortschritt

#### Anwendung:

- zum Grundieren von saugenden Untergründen wie z. B. Zement-, Calciumsulfat- und Fertigteilestrichen sowie alten Spachtelmassenschichten

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	10 kg	60	155710



#### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:** unverdünnt, bis 1 : 1

**Verarbeitung:** Streich- und Rollverfahren, z. B. mit Moltopren-/ Schaumstoff-Walze

**Trocknungszeit:** 30–60 Minuten, je nach Anwendung

**Farbe:** hellblau

**GISCODE:** D1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:** unverdünnt: ca. 150 g/m<sup>2</sup>  
1:1 verdünnt: ca. 75 g/m<sup>2</sup>

**Lagerung:** 12 Monate



## PRIMER RA

Dispensionsgrundierung – gebrauchsfertig

### Dispensionsgrundierung für saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich

- schnell trocknend, für schnellen Baufortschritt
- multifunktional, auf vielen Untergründen einsetzbar

#### Anwendung:

- zum Grundieren
- von zementären Untergründen im Außenbereich vor dem Auftrag von mineralischen Abdichtungssystemen der **MAPELASTIC** Linie bzw. **MONOLASTIC TURBO ZERO**
- von zementären und gipsbasierten Untergründen im Innenbereich

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Fass	200 kg	1	126076
Kanister	25 kg	24	126025
	10 kg	66	126010
	5 kg	90	126005
	10 x 1 kg	50 Kartons à 10 x 1 kg	126031J



#### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
unverdünnt, bis 1 : 6

**Verarbeitung:**  
Streich- und Rollverfahren, z.B. mit Moltopren-/Schaumstoff-Walze

**Trocknungszeit:**  
ca. 10 Minuten;  
auf Calciumsulfatestrichen:  
12 Stunden

**Farbe:** hellblau

**GISCODE:** D1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**  
unverdünnt: 150 g/m<sup>2</sup>  
1:1 verdünnt: 75 g/m<sup>2</sup>  
1:3 verdünnt: 35 g/m<sup>2</sup>  
1:6 verdünnt: 20 g/m<sup>2</sup>

**Lagerung:**  
12 Monate



## PRIMER G

Dispensionsgrundierung – gebrauchsfertig

### Dispensionsgrundierung für saugende Untergründe im Innenbereich

- multifunktional, auf vielen Untergründen einsetzbar
- gebrauchsfertig, direkt aus dem Gebinde verarbeitbar

#### Anwendung:

- zum Grundieren von zement- und calciumsulfatbasierten Untergründen
- zur Reststaubbildung und Vereinheitlichung der Saugfähigkeit vor dem Auftrag von Fliesenverlegemörteln

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	25 kg	24	020125
	10 kg	66	020110
	5 kg	128	020105



#### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
unverdünnt, bis 1 : 3

**Verarbeitung:** Streich- und Rollverfahren, z.B. mit Moltopren-/Schaumstoff-Walze

**Trocknungszeit:**  
30–60 Minuten; auf Calciumsulfatestrichen:  
24 Stunden

**Farbe:** hellblau

**GISCODE:** D1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**  
unverdünnt: ca. 150 g/m<sup>2</sup>  
1:1 verdünnt: ca. 75 g/m<sup>2</sup>  
1:2 verdünnt: ca. 50 g/m<sup>2</sup>  
1:3 verdünnt: ca. 35 g/m<sup>2</sup>

**Lagerung:**  
12 Monate



## ECO PRIM GRIP PLUS

Dispensionshaftbrücke

### Dispensionshaftbrücke für nicht saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich

- auf glatten Untergründen, für ausgezeichnete Haftvermittlung
- gefüllte Struktur, perfekte Verkrallung für nachfolgende Spachtelarbeiten

#### Anwendung:

- zum Grundieren von z. B. Gussasphalt, Keramik, Naturstein, Terrazzo und Betonoberflächen
- perfekte Vorbereitung für Fliesenkleber und Spachtelmassen
- ersetzt als Haftbrücke das aufwendige Abquarzen der Fläche auf MAPEI Reaktionsharzgrundierungen, z. B. **ECO PRIM PU TK TURBO**, **PRIMER MF EC PLUS** oder **PRIMER MF**

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebilde	10 kg	64	1560110
	5 kg	80	1560105
	10 x 1 kg	27 Kartons à 10 x 1 kg	1560130



#### Technische Daten:

**Verarbeitung:**  
Streich- und Rollverfahren, z. B. mit Nylon-Plüsch-/Lammfell-Walze

**Trocknungszeit:**  
30–60 Minuten

**Farbe:** grau

**GISCODE:** D1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Blauer Engel:** DE-UZ 113

**Verbrauch:**  
200–300 g/m<sup>2</sup>

**Lagerung:**  
12 Monate



# MAPEPROOF PRIMER

Dispersionsgrundierung – sperrend



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



VORBEREITEN



## HANDWERKER TIPP

### Feuchtigkeitssperrende Dispersionsgrundierung für saugende Untergründe im Innenbereich

- Sperrwirkung, auf feuchtebeständigen Untergründen mit einer Restfeuchte bis 4,5 CM-% / 95 % rel. Feuchte (unbeheizt) bzw. 2,5 CM-% / 85 % rel. Feuchte (beheizt)
- haftfreundlich, direkte Spachtelungen ohne zusätzliche Haftbrücke oder Quarzsand
- eingefärbt, leichte und schnelle Auftragserkennung
- schnell, kurze Trocknung reduziert Wartezeiten und ermöglicht zügiges Weiterarbeiten

### Anwendung:

- zum Absperren von unbeheizten Zementestrichen bis 4,5 CM-% und von beheizten Zementestrichen bis 2,5 CM-%
- geeignet als Ersatzprodukt für Epoxidharze, da GISCODE D1 – Verlegewerkstoffe, lösemittelfrei
- zur Realisierung von LEED- oder DGNB-zertifizierten Gebäuden

### Technische Daten:

#### Mischungsverhältnis:

unverdünnt, bis 1 : 1

#### Verarbeitung:

Rollverfahren, z.B. mit Nylon-Plüsch-/Lammfell-Walze

#### Trocknungszeit:

2–5 Stunden

#### Farbe: blau-grün

#### GISCODE: D1

#### EMICODE®: EC1 Plus

#### Blauer Engel: DE-UZ 113

#### Verbrauch:

unverdünnt: 120 g/m<sup>2</sup>

1:1 verdünnt: 60 g/m<sup>2</sup>

#### Lagerung:

12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	10 kg	66	2822710



## ECO PRIM PU 1K TURBO

PU-Grundierung 1K

### PU-Grundierung für saugende und nicht saugende Untergründe im Innenbereich

- kurze Reaktionszeit, für schnellen Baufortschritt
- Sperrwirkung, auf feuchtebeständigen Untergründen bis 6,0 CM-% (unbeheizt) bzw. 3,0 CM-% (beheizt)
- gebrauchsfertig, direkt aus dem Gebinde verarbeitbar

#### Anwendung:

- zum Absperrn von feuchtebeständigen Untergründen, z. B. Zementestriche
- zum Grundieren von feuchteempfindlichen Untergründen und Altuntergründen mit Klebstoffresten
- zur Reststaubbildung vor der Verlegung von Parkett mit MAPEI Reaktionsharzklebstoffen



#### Technische Daten:

**Verarbeitung:**  
Rollverfahren, z.B. mit Nylon-Plüschr-/Lammfell-Walze

**Trocknungszeit:**  
mindestens 2 Stunden

**Farbe:** transparent

**GISCODE:** RU1

**EMICODE®:** EC1<sup>Plus</sup>

**Verbrauch:**  
80–150 g/m<sup>2</sup> pro Auftrag

**Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Blechgebinde	10 kg	45	233210



## PRIMER MF EC PLUS

Epoxidharzgrundierung 2K

### Epoxidharzgrundierung für saugende und nicht saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich

- sehr emissions- und geruchsarm, für eine angenehme Verarbeitung
- kurze Reaktionszeit, für schnellen Baufortschritt
- Sperrwirkung, auf feuchtebeständigen Untergründen bis 6,0 CM-% (unbeheizt) bzw. 3,0 CM-% (beheizt)

#### Anwendung:

- zum Absperrn von feuchtebeständigen Untergründen, z. B. Betone und Zementestriche
- zum Grundieren von feuchteempfindlichen Untergründen, Altuntergründen mit Klebstoffresten und zum Verfestigen leicht sandender Untergründe



#### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
A : B = 4 : 1

**Verarbeitung:**  
Streich- und Rollverfahren, z.B. mit Nylon-Plüschr-/Lammfell-Walze

**Verarbeitungszeit:**  
40 Minuten (bei + 23° C)

**Trocknungszeit:**  
ca. 8 Stunden

**Farbe:** gelb-transparent

**GISCODE:** RE30

**EMICODE®:** EC1<sup>Plus</sup>

**Verbrauch:** 200–400 g/m<sup>2</sup> pro Auftrag, je nach Anwendung und Untergrund

**Lagerung:**  
Komp. A + B: 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kombigebinde	A+B 5 kg	45	2416106



## PRIMER MF

Epoxidharzgrundierung 2K

### Epoxidharzgrundierung für saugende und nicht saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich

- niedrigviskos, sehr gutes Eindringvermögen
- ausgezeichnete Feuchtigkeitsbeständigkeit

#### Anwendung:

- zum Absperrn von feuchtebeständigen Untergründen, z. B. Betone und Zementestriche
- zum Grundieren von feuchteempfindlichen Untergründen, Altuntergründen mit Klebstoffresten und zum Verfestigen leicht sandender Untergründe
- Bindemittel zur Herstellung von Epoxidharzestrichen und Mörteln



#### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
A : B = 3 : 1

**Verarbeitung:**  
Streich- und Rollverfahren, z.B. mit Nylon-Plüschr-/Lammfell-Walze

**Verarbeitungszeit:**  
60 Minuten (bei +23°C)

**Trocknungszeit:**  
ca. 12 Stunden

**Farbe:** gelb-transparent

**GISCODE:** RE30

**Verbrauch:**  
200–400 g/m<sup>2</sup> pro Auftrag, je nach Anwendung und Untergrund

**Lagerung:**  
Komp. A + B: 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Komp. A / B	Blechgebinde 21 kg/Flasche 7 kg	22 / 45	241128 / 241528
Kombigebinde	A+B 4 kg	52	241105
Komp. A / B	Kunststoffgeb. 8 x 0,75 kg / Flasche 28 x 0,25 kg	43 / 33	241101 / 241501

## EPORIP SCR

Silikat-Gießharz 2K

### Schnelles Silikatharz zum Schließen von Estrichrissen

- einfache Anwendung, ohne Mischwerkzeug verarbeitbar
- variable KonsistenzEinstellung, fließfähig oder standfest einsetzbar
- verarbeitungsfreundlich, sehr emissions- und geruchsarm

### Anwendung:

- zum kraftschlüssigen Schließen von Rissen und Scheinfugen in Zement- und Calciumsulfatestrichen
- zum Befestigen von Schienen und Profilen



### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**

A : B = 1 : 1

**Konsistenz:**

flüssig bis pastös

**Verarbeitungszeit:**

10–12 Minuten

**Trocknungszeit:**

ca. 30 Minuten

**GISCODE:** RU1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**

je nach Anwendungsbereich

**Lagerung:**

Komp. A + B: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Dosierflaschen Set A+B	6 Sets à 600 ml im Karton – 1 Set bestehend aus: 300 ml Komp. A / 300 ml Komp. B + 10 Wellenverbindern	33 Kartons	153236

## EPORIP

Epoxidharz-Haftbrücke 2K

### Zweikomponentige, lösemittelfreie, gefüllte Epoxidharz-haftbrücke

- kraftschlüssig, sehr hoher Verbund nachfolgender Mörtel
- hohe Klebkraft, kein zusätzliches Einschneiden und Verharzen bei Estrichergänzungen erforderlich

### Anwendung:

- als Haftbrücke für flächige Verbundestriche und zur Flankenhaftung bei partiellen Estrichreparaturen
- als Korrosionsschutz für Betoninstandsetzungsarbeiten
- auch zum kraftschlüssigen Schließen von Estrichrissen und Scheinfugen



### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**

A : B = 3 : 1

**Verarbeitungszeit:**

ca. 60 Minuten

**Offene Zeit:** 3–4 Stunden

**Farbe:** grau

**GISCODE:** RE1

**Verbrauch:**

0,5–2,0 kg/m<sup>2</sup>

**Lagerung:** 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer Komp. A	1,5 kg	198	152102
Flasche Komp. B	0,5 kg	60 Kart. à 9 x 0,5 kg	153102

# 2





# AUSGLEICHEN

## Spachtelmassen – selbstverlaufend, zementär

ULTRAPLAN XTRA ZERO.....	42
ULTRAPLAN ECO XTRA.....	43
ULTRAPLAN BASIC XTRA.....	43
ULTRAPLAN MAXI.....	43
ULTRAPLAN RENOVATION .....	44
ULTRAPLAN FAST TRACK.....	45
FIBERPLAN XTRA.....	45
NOVOPLAN CONTRACT.....	45
KERAPLAN EASY .....	46
KERAPLAN PLUS .....	46
PLANEX MAXI .....	46

## Spachtelmassen – selbstverlaufend, hybridbasiert

PLANITEX RENOVATION.....	48
PLANITEX FAST.....	49
PLANITEX PRO.....	49
PLANITEX BASIC.....	49

## Spachtelmassen – standfest, zementär

PLANIPATCH XTRA ZERO .....	50
PLANITOP FAST 330 .....	51
PLANIPREP FIX .....	52
PLANIPREP CONTRACT.....	52

## Spachtelmassen – standfest, gipsbasiert

PLANITEX STANDFEST.....	52
-------------------------	----

## Spachtelmassen – standfest, dispersionsbasiert

PLANIPREP 4 LVT.....	53
----------------------	----

## Spachtelmassen – Ergänzungsprodukte

LATEX PLUS.....	53
PLANOPUR.....	53
MAPENET FM .....	54
MAPENET FS.....	54
MAPEFIBRE 6 MM.....	54
MAPESTRIP PERIMETER 50.....	55
MAPELEVEL PEG .....	55

# ULTRAPLAN XTRA ZERO

Bodenspachtelmasse – zementär



## HANDWERKER TIPP

### Zementäre Spachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 20 mm im Innenbereich

- außergewöhnlich guter Verlauf, hohe Flächenleistung für kellenschlagfreie Flächen
- sehr schnell trocknend, bereits nach 2 Stunden begehbar und nach 6 Stunden belegbar
- universell einsetzbar, auf nahezu allen Untergründen, unter allen Belägen, in Schichtdicken bis 20 mm

### Anwendung:

- zum Ausgleichen von z. B. Zement- und Calciumsulfatestrichen, Betonen, Fliesen und Altuntergründen
- ohne Schichtdickenbegrenzung (bis 20 mm ungestreckt verwenden, darüber mit **QUARZSAND 0,8** strecken)
- zur Herstellung von topfebenen Untergründen zur Verlegung aller Bodenbeläge

### Technische Daten:

#### Verarbeitungszeit:

20–30 Minuten

#### Begehbar:

ca. 2 Stunden

#### Belegbar:

ca. 6 Stunden bis 5 mm  
ca. 12 Stunden bis 20 mm

#### Farbe:

grau

#### GISCODE:

ZP1

#### EMICODE®:

EC1 Plus

#### Blauer Engel:

DE-UZ 113

#### Verbrauch:

ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm

#### Lagerung:

12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	0350625





## ULTRAPLAN ECO XTRA

Bodenspachtelmasse – zementär

**Zementäre Spachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 15 mm im Innenbereich**

- planungssicher, schichtdicken- und belagsunabhängig bis 10 mm nach 12 Stunden belegreif
- sehr guter Verlauf, für perfekt ebene und besonders glatte Flächen
- standfest und eben, kein Einfallen bei Fugen in keramischen Belägen

### Anwendung:

- zum Ausgleichen von z. B. Zement- und Calciumsulfatestrichen, Betonen und Altuntergründen
- zur Herstellung von ebenen Untergründen zur Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen, Parkett sowie Keramik und Naturwerksteinen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	0350525



### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:** 20–30 Minuten  
**Begehrbar:** ca. 3 Stunden  
**Belegbar:** ca. 12 Stunden bis 10 mm  
ca. 24 Stunden bis 15 mm  
**Farbe:** grau  
**GISCODE:** ZP1  
**EMICODE®:** EC1 Plus  
**Blauer Engel:** DE-UZ 113  
**Verbrauch:** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm  
**Lagerung:** 12 Monate



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## ULTRAPLAN BASIC XTRA

Bodenspachtelmasse – zementär

**Zementäre Spachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 10 mm im Innenbereich**

- verarbeitungsfreundlich, einfach spachtel- und rakelbar bei gutem Verlauf
- vielseitig einsetzbar, Basisspachtelmasse für viele Anwendungen

### Anwendung:

- zum Ausgleichen von z. B. Zement- und Calciumsulfatestrichen, Betonen und Altuntergründen
- zur Herstellung von ebenen Untergründen zur Verlegung von textilen Belägen, PVC-/CV-Belägen, Linoleum, Kork und Mehrschichtparkett

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	1493125



### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:** 20–30 Minuten  
**Begehrbar:** ca. 3 Stunden  
**Belegbar:** ca. 24 Stunden  
**Farbe:** grau  
**GISCODE:** ZP1  
**EMICODE®:** EC1 Plus  
**Blauer Engel:** DE-UZ 113  
**Verbrauch:** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm  
**Lagerung:** 12 Monate



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## ULTRAPLAN MAXI

Dickschichtspachtelmasse – zementär

**Zementäre Dickschicht-Spachtelmasse für Schichtdicken von 3 bis 40 mm im Innenbereich**

- sehr guter Verlauf, auch bei höheren Schichtdicken
- pumpbar, mit allen gängigen Mörtelpumpen
- sehr hohe Festigkeit, für gewerbliche und industrielle Anwendungen

### Anwendung:

- zum Ausgleichen von stark unebenen Untergründen
- zur Herstellung von ebenen Untergründen und zur Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen, Parkett sowie Keramik und Naturwerksteinen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	149125



### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:** 30–40 Minuten  
**Begehrbar:** ca. 3 Stunden  
**Belegbar:** keramische Fliesen: 3–24 Std.;  
textile, elastische Beläge und Parkett: 24–72 Std.  
**Farbe:** grau  
**GISCODE:** ZP1  
**EMICODE®:** EC1 Plus  
**Verbrauch:** ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm  
**Lagerung:** 12 Monate



# ULTRAPLAN RENOVATION

Dünnestrich – zementär



## HANDWERKER TIPP

### Dünnestrich mit Faserverstärkung für Schichtdicken von 3 bis 50 mm im Innenbereich

- guter Verlauf, insbesondere geeignet für dünnere Heizsysteme
- pumpbar, für hohe Schichtdicken in kürzester Zeit
- faserarmiert, für Altuntergründe bei Sanierungen

#### Anwendung:

- zum Ausspachteln von dünnere Heizsystemen
- zur Herstellung von ebenen Untergründen zur Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen sowie Parkett
- zur Herstellung eines Dünnestrichs auf Trennlage ab 25 mm Schichtdicke und als Systemkomponente im **MAPELIGHT SYSTEM**

### Technische Daten:

#### Verarbeitungszeit:

30–40 Minuten

#### Begehbar:

ca. 3–6 Std.

#### Belegbar:

textile, elastische Beläge und Parkett: 24–72 Stunden

#### Farbe:

grau

#### GISCODE:

ZP1

#### EMICODE®:

EC1 Plus

#### Verbrauch:

ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm

#### Lagerung:

12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	0124325





## ULTRAPLAN FAST TRACK

Schnellspachtelmasse – zementär

**Zementäre Schnell-Spachtelmasse von 1 bis 10 mm im Innenbereich**

- schnell trocknend, schon nach ca. 2 Stunden belegbar
- ausgezeichneter Verlauf, hohe Spachtelleistung für kellenschlagfreie Flächen
- hoch druckfest, für hohe Belastungen in Wohn-, Gewerbe- und Industriebereichen

### Anwendung:

- speziell bei zeitkritischen Baustellen
- zum Ausgleichen von z. B. Zement- und Calciumsulfat-estrichen, Betonen, Fliesen und Altuntergründen vor Verlegung aller Bodenbeläge und Parkett sowie Keramik und Naturwerksteinen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	0124225



### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:** 10–15 Minuten  
**Begehrbar:** ca. 1 Std.  
**Belegbar:** ca. 2 Stunden (Massivparkett ca. 12 Stunden)  
**Farbe:** grau  
**GISCODE:** ZP1  
**EMICODE®:** EC1 Plus  
**Blauer Engel:** DE-UZ 113  
**Verbrauch:** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm  
**Lagerung:** 12 Monate



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## FIBERPLAN XTRA

Bodenspachtelmasse – zementär, faserarmiert

**Faserarmierte, zementäre Spachtelmasse für Schichtdicken von 3 bis 20 mm im Innenbereich**

- außergewöhnlich guter Verlauf, hohe Flächenleistung für kellenschlagfreie Flächen
- stabiler Flächenausgleich, rissüberbrückend mit optimaler Fasereinbindung

### Anwendung:

- speziell zum Ausgleichen von Holzuntergründen
- zum Ausgleichen von z. B. Zement- und Calciumsulfatestrichen, Betonen und Altuntergründen
- zur Herstellung von ebenen Untergründen zur Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen, Parkett sowie Keramik und Naturwerksteinen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	0471125



### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:** 20–30 Minuten  
**Begehrbar:** ca. 2 Stunden  
**Belegbar:** ca. 6 Stunden bis 5 mm  
ca. 12 Stunden bis 20 mm  
**Farbe:** grau  
**GISCODE:** ZP1  
**EMICODE®:** EC1 Plus  
**Verbrauch:** ca. 1,6 kg/mm<sup>2</sup>  
**Lagerung:** 12 Monate



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## NOVOPLAN CONTRACT

Bodenspachtelmasse – zementär

**Zementäre Spachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 6 mm im Innenbereich**

- verarbeitungsfreundlich, leicht spachtel- und rakelbar
- guter Verlauf, gleicht Unebenheiten im Untergrund aus
- sehr geschmeidig, für glatte Oberflächen

### Anwendung:

- zum Ausgleichen von z. B. Zement- und Calciumsulfat-estrichen, Betonen und Altuntergründen
- zur Herstellung von ebenen Untergründen zur Verlegung von textilen Bodenbelägen, PVC/CV-Belägen, LVT und Linoleum

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	2732225



### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:** 20–30 Minuten  
**Begehrbar:** ca. 3 Stunden  
**Belegbar:** ca. 24 Stunden bis 3 mm  
ca. 48 Stunden bis 6 mm  
**Farbe:** grau  
**GISCODE:** ZP1  
**EMICODE®:** EC1 Plus  
**Blauer Engel:** DE-UZ 113  
**Verbrauch:** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm  
**Lagerung:** 12 Monate



## KERAPLAN EASY

Bodenspachtelmasse – zementär

### Zementäre Spachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 20 mm im Innenbereich

- sehr guter Verlauf – für eine besonders leichte Verarbeitung und perfekt ebene Oberflächen, auch in hohen Schichtdicken
- vielseitig einsetzbar – gleicht Unebenheiten im Untergrund bis zu 20 mm mühelos in nur einem Arbeitsgang aus
- universell verwendbar – ideal für alle Formate keramischer Fliesen und Naturwerksteinen, besonders für großformatige Beläge
- schnell trocknend – bereits nach ca. 3 Stunden belegreif für keramische Fliese

#### Anwendung:

- zum Ausgleichen von z. B. Zement- und Calciumsulfatestrichen, Betonen und Altuntergründen
- zur Herstellung von ebenen Untergründen zur Verlegung von Keramik und Naturwerksteinen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	1493925



**NEU**



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

#### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:**  
20–30 Minuten

**Begehbar:** ca. 3 Std.

**Belegbar:** keramische Fliesen: 3–6 Stunden

**Farbe:** grau

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** ECI Plus

**Blauer Engel:** DE-UZ 113

**Verbrauch:**  
ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Lagerung:**  
12 Monate

ab ca. Mai 2026

## KERAPLAN PLUS

Bodenspachtelmasse – zementär

### Zementäre Spachtelmasse für Schichtdicken von 3 bis 50 mm im Innenbereich

- sehr guter Verlauf – für eine besonders leichte Verarbeitung und perfekt ebene Oberflächen, auch in hohen Schichtdicken
- vielseitig einsetzbar – gleicht Unebenheiten im Untergrund bis zu 50 mm mühelos in nur einem Arbeitsgang aus
- universell verwendbar – ideal für alle Formate keramischer Fliesen und Naturwerksteinen, besonders für großformatige Beläge

#### Anwendung:

- zum Ausspachteln von dünn-schichtigen Heizsystemen
- zum Ausgleichen von z. B. Zement- und Calciumsulfatestrichen, Betonen und Altuntergründen
- zur Herstellung von ebenen Untergründen zur Verlegung von Keramik und Naturwerksteinen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	1493825



**NEU**



#### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:**  
30–40 Minuten

**Begehbar:** ca. 3–6 Std.

**Belegbar:** keramische Fliesen: 3–12 Stunden; Naturwerkstein: ca. 24 Stunden

**Farbe:** grau

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** ECI Plus

**Verbrauch:**  
ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Lagerung:** 12 Monate

ab ca. Mai 2026

## PLANEX MAXI

Dickschichtspachtelmasse – zementär, außen

### Zementäre Dickschicht-Spachtelmasse für Schichtdicken von 3 bis 30 mm im Innen- und Außenbereich

- feuchtebeständig, in Nassbereichen einsetzbar
- pumpbar, mit allen gängigen Mörtelpumpen

#### Anwendung:

- zum Ausgleichen von z. B. Zement- und Calciumsulfatestrichen, Betonen und Altkeramik
- speziell zur Anwendung in feuchtebelasteten Bereichen, z. B. Außenbereiche, Garagen und Keller und unterhalb von Abdichtungen
- vor der Verlegung von Keramik und Naturwerksteinen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	0135125



#### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 20 Minuten

**Begehbar:** ca. 4–6 Std.

**Belegbar:** keramische Fliesen: 4–6 Stunden; Naturwerkstein: ca. 24 Stunden; Textile und elastische Beläge: ca. 48 Stunden

**Farbe:** grau

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** ECI Plus

**Verbrauch:**  
ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Lagerung:** 12 Monate



# MEHR ERTRAG BEIM SPACHTELN



## GEWINN MAXIMIEREN

- Kein händischer Transport über große Entfernungen oder Etagen
- Hohe Flächenleistung durch maschinelle Verarbeitung
- Kein Abmessen von Wasser erforderlich
- Permanenter Materialnachschub ohne Mischpausen



## QUALITÄT SICHERN

- Angemischte Spachtelmasse in immer gleicher Qualität
- Konstante Wasserzugabe nach einmaliger Einstellung
- Topfebene Flächen durch perfekten Verlauf
- Ansatzfreie Flächen in hohen Schichtdicken durch stetigen Nachschub



## ZEIT EINSPAREN

- Arbeitsaufwand reduziert sich um ca. 1/3\*
- Kurze Vorlaufzeit für die Planung Ihres Pump-Objektes durch Netzwerk
- Flexibel einsetzbar; keine größeren Vorausplanungen für die Platzierung der Pumpe notwendig
- Pumpleistung bis 30 m Höhe und 90 m Weite



## GESUNDHEIT SCHONEN

- Geringere körperliche Belastung, kein Transport von Säcken
- Weniger Gesundheitsgefährdung für die Mitarbeiter
- Keine Staubbelastung dank Mischen im geschlossenen System
- Technik in Komponenten einfach zu transportieren
- Geringer Geräuschpegel während der Pumparbeiten



## IHRE PLUSPUNKTE BEIM PUMPEN

<b>Lohnkosten</b>	Konventionell: händisch	<b>= Geringe Lohnkosten</b>
	<b>Maschinelle Verarbeitung</b>	
<b>Zeitaufwand</b>	Konventionell: händisch	<b>= Zeitersparnis</b>
	<b>Maschinelle Verarbeitung</b>	
<b>Gewinn</b>	Konventionell: händisch	<b>= Gewinn maximieren</b>
	<b>Maschinelle Verarbeitung</b>	

# PLANITEX RENOVATION

Bodenspachtelmasse – Hybrid-Technologie



## HANDWERKER TIPP

### Selbstverlaufende, sehr schnell trocknende, faserverstärkte Hybrid-Bodenspachtelmasse

- schnelle Trocknung dank Hybrid-Technologie mit Wasserbindung, belegreif nach 48 h bis 50 mm
- kritische Altuntergründe ausgleichen, auch in höheren Schichtdicken; bis 50 mm – nahezu spannungsfrei
- faserverstärkt, für Sanierungen von Altuntergründen
- ausgezeichneter Verlauf für ebene Spachtelungen beim ersten Auftragen; kein Einfallen bei Vertiefungen
- glatte und ebene Oberfläche, auch bei 3 mm Schichtdicke, für einen schnellen und reduzierten Auftrag von Klebstoff dank ebener und porenfreier Oberfläche

### Anwendung:

- Ausgleichen von Calciumsulfatestrichen
- Ausgleichen von Betonflächen und Zementestrichen
- Ausgleichen von beheizten Estrichkonstruktionen
- Insbesondere geeignet zum Ausgleichen von spannungsempfindlichen Untergründen, wie z. B. Gussasphaltestriche, Fertigteiltestriche und Trockenbauelemente, etc.
- für alle Belagsarten, einschließlich Parkett

### Technische Daten:

#### Verarbeitungszeit:

20–30 Minuten

#### Begehbar:

nach ca. 90 Minuten

#### Belegbar:

ca. 24 Stunden bis 25 mm

ca. 48 Stunden bis 50 mm

#### Farbe: weiß-beige

#### GISCODE: ZP1

#### EMICODE®: EC1 Plus

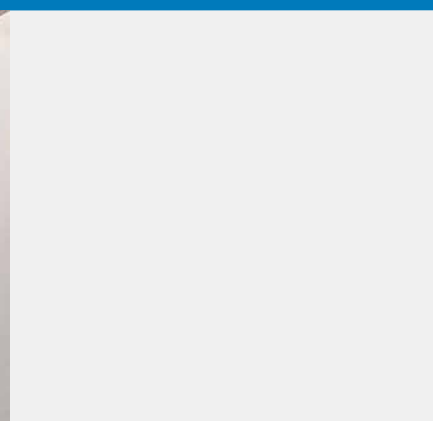
#### Blauer Engel: DE-UZ 113

#### Verbrauch:

ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm

#### Lagerung: 9 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	2740625





## PLANITEX FAST

Bodenspachtelmasse – Hybrid-Technologie

### Hybrid-Spachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 25 mm im Innenbereich

- schnell trocknend durch Hybrid-Technologie, schon nach ca. 6 Stunden belegbar
- ausgezeichneter Verlauf, für ebene und ansatzfreie Flächen, belegbar ohne vorheriges Schleifen
- kritische Altuntergründe ausgleichen, auch in höheren Schichtdicken – nahezu spannungsfrei

#### Anwendung:

- zum Ausgleichen von z. B. Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphalt-, Fertigteilestrichen, Magnesia- und Steinholzestrichen, Fliesen und Altuntergründen
- ohne Schichtdickenbegrenzung (bis 25 mm ungestreckt verwenden, darüber mit **QUARZSAND 0,8** strecken)
- Herstellung ebener Untergründe zur Verlegung aller Bodenbeläge und aller Arten von Parkett

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	2740125



#### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:** ca. 20 Minuten  
**Belegbar:** ca. 1 Stunde  
**Belegbar:**  
 ca. 6 Stunden bis 5 mm  
 ca. 12 Stunden bis 10 mm  
 ca. 24 Stunden bis 15 mm  
 ca. 48 Stunden bis 20 mm  
 ca. 72 Stunden bis 25 mm  
**Farbe:** weiß  
**GISCODE:** CP3  
**EMICODE®:** EC1 Plus  
**Blauer Engel:** DE-UZ 113  
**Verbrauch:**  
 ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm  
**Lagerung:** 9 Monate



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## PLANITEX PRO

Bodenspachtelmasse – Hybrid-Technologie

### Hybrid-Spachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 15 mm im Innenbereich

- hervorragender Verlauf, einfach spachtelbar für perfekte Oberflächen
- extrem spannungsarm, nahezu schwindfreie Aushärtung
- glatte Oberfläche, einfacher Klebstoffauftrag

#### Anwendung:

- zum Ausgleichen von z. B. Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphalt-, Fertigteilestrichen, Magnesia- und Steinholzestrichen, Fliesen und Altuntergründen
- auch bei höheren Schichtdicken anwendbar
- zur Herstellung von ebenen Untergründen
- zur Verlegung aller Bodenbeläge

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	118025



#### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:** ca. 30 Minuten  
**Belegbar:** ca. 1 Stunde  
**Belegbar:**  
 ca. 12 Stunden bis 5 mm  
 ca. 24 Stunden bis 10 mm  
 ca. 72 Stunden bis 15 mm  
**Farbe:** weiß  
**GISCODE:** CP3  
**EMICODE®:** EC1 Plus  
**Blauer Engel:** DE-UZ 113  
**Verbrauch:**  
 ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm  
**Lagerung:** 9 Monate



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## PLANITEX BASIC

Bodenspachtelmasse – Hybrid-Technologie

### Hybrid-Spachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 15 mm im Innenbereich

- extrem spannungsarm, nahezu schwindfreie Aushärtung
- glatte Oberfläche, einfacher Klebstoffauftrag
- sehr guter Verlauf, zur Erstellung ebener Oberflächen in Großobjekten

#### Anwendung:

- zum Ausgleichen von z. B. Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphalt-, Fertigteilestrichen, Magnesia- und Steinholzestrichen, Fliesen und Altuntergründen
- zur Herstellung von ebenen Untergründen zur Verlegung von Textil-, PVC-, Design-, Kautschuk- und Linoleumbelägen, Mehrschichtparkett sowie Keramik und Naturwerksteinen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	117925



#### Technische Daten:

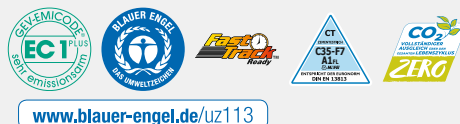
**Verarbeitungszeit:** ca. 30 Minuten  
**Belegbar:** ca. 3 Stunden  
**Belegbar:**  
 ca. 24 Stunden  
 bis 3 mm Schichtdicke  
**Farbe:** weiß  
**GISCODE:** CP1  
**EMICODE®:** EC1 Plus  
**Blauer Engel:** DE-UZ 113  
**Verbrauch:**  
 ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm  
**Lagerung:**  
 9 Monate



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

# PLANIPATCH XTRA ZERO

Standfeste Spachtelmasse – zementär



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



## HANDWERKER TIPP

### Feine, standfeste Spachtelmasse für Anspachtelungen von „Null“ bis 50 mm im Innenbereich

- sehr schnell trocknend, Spachtelarbeiten schon nach ca. 30 Minuten möglich
- extrem geschmeidig, geschlossene Oberfläche beim Aufziehen
- gut modellierbar, standfest auch bei Anrampungen
- auf „Null“ ausziehbar, für feinstes Anarbeiten
- elastifizierbar, hochelastische Spachtelmasse durch Zugabe von **LATEX PLUS**

#### Anwendung:

- für Ausgleichs- und Instandsetzungsarbeiten an Wand- und Bodenflächen
- insbesondere für Anspachtelungen an Schienen, Treppenstufen und Podesten
- für Schichtdicken von Auszug auf „0“ mm bis zu 50 mm
- zum Auffüllen von Ausbrüchen, Estrichfehlstellen und Löchern
- als elastische Spachtelmasse auf Problemuntergründen einsetzbar

### Technische Daten:

#### Verarbeitungszeit:

ca. 10 Minuten

#### Begehrbar:

ca. 45–60 Minuten

#### Belegbar:

Auszug auf „0“ bzw. für partielle Spachtelungen: 45–60 Minuten;  
bei flächigen Spachtelungen in 3 bis 10 mm Dicke: 4–6 Stunden

#### Farbe:

grau

#### GISCODE:

ZP1

#### EMICODE®:

EC1 Plus

#### Blauer Engel:

DE-UZ 113

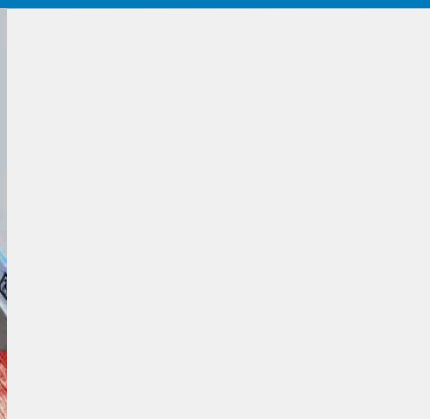
#### Verbrauch:

ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm

#### Lagerung:

12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	1203325





# PLANITOP FAST 330

Standfeste Reparaturspachtelmasse – zementär, faserarmiert



## HANDWERKER TIPP

**Standfeste, schnell erhärtende, faserarmierte Spachtelmasse für Schichtdicken von 3 bis 30 mm im Innen-, Außen- und Unterwasserbereich**

- Systemkomponente, als Tragstegmörtel für das MAPEI BDC-System
- schnell erhärtend, für kurze Wartezeiten
- hoch standfest und gut modellierbar, für einfachen Auftrag in hohen Schichtdicken und profilgenaues Instandsetzen von Stufen und Formteilen
- faserverstärkt, zur Vermeidung von Rissbildung
- feuchtebeständig, sehr geringe Wasseraufnahme

### Anwendung:

- für Ausgleichs- und Instandsetzungsarbeiten an Wand- und Bodenflächen vor der Verlegung von Keramik und Naturwerksteinen
- zur Herstellung von Flächen- und Gefällespachtelungen auf Balkonen, Terrassen, im Schwimmbecken und für bodengleiche Duschen
- als Tragstegmörtel für das MAPEI BDC-System
- zur einfachen Herstellung von Hohlkehlen

### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:**

ca. 20 Minuten

**Belegbar:**

ca. 4 Stunden für keramische Beläge

**Farbe:** grau

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** EC1 Plus

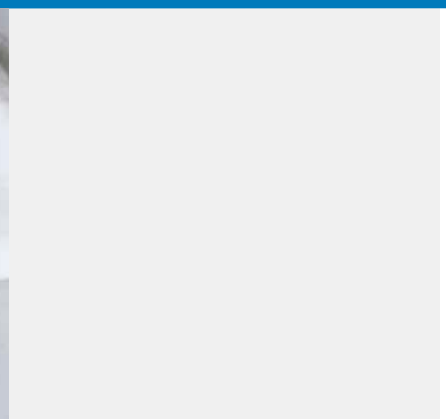
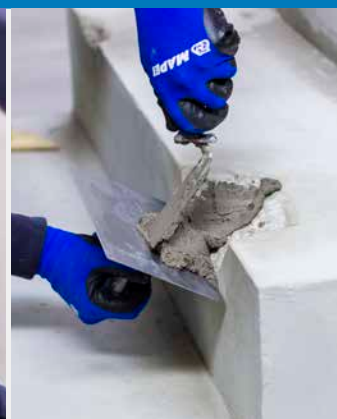
**Verbrauch:**

ca. 1,45 kg/m<sup>2</sup> und mm Schichtdicke

**Lagerung:**

12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	223525



## PLANIPREP FIX

Standfeste Spachtelmasse – zementär

**Sehr schnell trocknende, standfeste Fein-spachtelmasse zum schnellen Nachspachteln von „Null“ bis 4 mm im Innenbereich**

- sehr schnell trocknend, schon nach 30 Minuten belegbar
- ultrafeine Struktur, für Spachtelungen mit „Finish-Charakter“
- äußerst haftstark, ohne Grundierung auf zementären Untergründen anwendbar

### Anwendung:

- zur Beseitigung von Fehlstellen oder Kellenschlägen in neuen und alten Spachtelmasse
- zum partiellen Nachspachteln vor der Verlegung elastischer und textiler Bodenbeläge sowie Parkett



### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 10 Minuten

**Begebar:**  
ca. 20 Minuten

**Belegbar:**  
ca. 30 Minuten

**Farbe:** grau

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**  
ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Lagerung:**  
24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Alupack	4 x 4 kg	36 Kartons	1204344A



## PLANIPREP CONTRACT

Wandspachtelmasse – zementär

**Feine, standfeste Spachtelmasse für Schichtdicken bis 2 mm, auch in Feuchträumen**

- standfest, hoher Füllgrad ohne einzufallen
- geschmeidige Konsistenz, leicht zu glätten für Qualitätsstufen Q1 – Q4
- sehr gut schleifbar, für einfache Nachbearbeitung

### Anwendung:

- zum Ausgleichen von Betonwänden, Zementputz, Leichtbeton, vorhandenen Keramik- und Gipsuntergründen im Wandbereich
- auch geeignet zum Ausgleichen von Beton und Zementestrichen sowie vorhandenen Bodenbelägen, wie z. B. Keramik, gestockter Beton und Terrazzo im Bodenbereich



### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 2 Stunden

**Begebar:**  
4–12 Stunden

**Wartezeit vor Verlegung:**  
ca. 24 Stunden

**Farbe:** grau

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**  
1,25 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack, grau	22 kg	50	1204422



## PLANITEX STANDFEST

Standfeste Spachtelmasse – gipsbasiert

**Standfeste Calciumsulfat-Spachtelmasse für Anspachtelungen bis 30 mm im Innenbereich**

- hohe Sicherheit, spannungsarme Rezeptur
- extrem geschmeidig, geschlossene Oberfläche beim Aufziehen
- gut modellierbar, standfest auch bei Anrampungen

### Anwendung:

- für Anspachtelungs-, Ausgleichs- und Instandsetzungsarbeiten an Bodenflächen
- zum Auffüllen von Ausbrüchen, Estrichfehlstellen und Löchern, speziell in Calciumsulfat- und Gussasphaltuntergründen



### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 15 Minuten

**Begebar:**  
ca. 30 Minuten

**Belegbar:**  
ca. 24 Stunden bis 5 mm Schichtdicke

**Farbe:** weiß

**GISCODE:** CP1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**  
ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	1175225



## PLANIPREP 4 LVT

Standfeste Spachtelmasse – dispersionsbasiert

### Gebrauchsfertige Spachtelmasse zum Glätten keramischer Untergründe

- gebrauchsfertig, direkt aus dem Gebinde verarbeitbar
- leicht auftragbar, für zeitsparende Spachtelungen
- extrem fein, für ebene und glatte Oberflächen

#### Anwendung:

- zum Glätten und Ebnen von Fugen in bestehenden Keramik- und Naturwerksteinbelägen
- vor der Verlegung von Designbelägen, geklebt mit **ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL&FLOOR**
- vor der Verlegung von selbstliegenden, selbstklebenden oder „Tack-Dry“ Designbelägen



#### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 10 Minuten

**Begehrbar:**  
ca. 1 Stunde

**Belegbar:**  
ca. 2 Stunden

**Farbe:** weiß

**GISCODE:** D1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**  
ca. 1,0 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgeb.	10 kg	72	7347210



## SPACHELMASSEN – ERGÄNZUNGSPRODUKTE

## LATEX PLUS

Elastifizierende Dispersion

### Dispersion zur Herstellung hochflexibler Spachtelmassen und Klebemörtel

- Systemkomponente, als Zugabe zu **PLANIPATCH XTRA ZERO**, **KERAQUICK MAXI S1** und **MAPESTONE MAXI S1**
- elastifizierend, ergibt hochelastische, standfeste MAPEI Spachtelmassen und hochelastische, haftstarke S2-Flexklebemörtel

#### Anwendung:

- im System als elastische Spachtelmasse und zur Verlegung von Keramik und Naturwerkstein auf Problemuntergründen wie z. B. auf Holz, Metall, PVC, Keramik, Naturwerksteinen und Altuntergründen
- Verlegung von Fliese auf Fliese ohne Grundierung möglich

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	10 kg	60	215110



#### Technische Daten:

**Farbe:** weiß

**GISCODE:** D1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**  
ca. 8 kg **LATEX PLUS**  
pro 25 kg  
**KERAQUICK MAXI S1**  
grau  
ca. 7,5 kg **LATEX PLUS**  
pro 23 kg  
**KERAQUICK MAXI S1**  
weiß  
ca. 6–9 kg **LATEX PLUS**  
pro 25 kg  
**PLANIPATCH XTRA ZERO**

**Lagerung:**  
24 Monate



## PLANOPUR

PU-Spachtelmasse 2K

### Selbstverlaufende, elastische Polyurethan-spachtelmasse für den Innen- und Außenbereich in beliebigen Schichtdicken

- hoch beanspruchbar, für Anwendungen im Objekt- und Industriebereich
- hoch elastisch, auf formveränderlichen Untergründen

#### Anwendung:

- zum Ausgleichen von z. B. mineralischen Untergründen, Gussasphalt, Metalluntergründen und Holzböden
- speziell geeignet für die Anwendung im Transportwesen und Sportstättenbau, insbesondere vor der Verlegung von elastischen Belägen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer, Komp. A	12 kg	33	149714
Flasche, Komp. B	2 kg	30 Kartons à 8 x 2 kg	149814



#### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
A : B = 6 : 1

**Gebindeeinheit:**  
A (12 kg) + B (2 kg) = 14 kg

**Verarbeitungszeit:**  
20–25 Minuten

**Begehrbar:**  
ca. 12 Stunden

**Belegbar:**  
ca. 16 Stunden

**Farbe:** beige

**GISCODE:** RU1

**Verbrauch:**  
ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Lagerung:**  
Komp. A + B: 12 Monate

## MAPENET FM

Armierungsmatte

### Glasfaservlies zur Armierung von selbstverlaufenden Spachtelmassen

- multidirektionale Fasern, hohe armierende Wirkung von Spachtelmassen bei Rissen und Fugen im Untergrund
- niedriger Systemaufbau, ab 5 mm Aufbauhöhe, perfekt für Sanierungen im Bestand

#### Anwendung:

- zur Armierung und Verstärkung von selbstverlaufenden MAPEI Spachtelmassen
- zur flächigen Armierung von Altuntergründen, wie gerissenen Estrichen, etc.
- im System mit **MAPENET FS** zur Sanierung von Fugen, Überarbeitung wechselnder Untergründe, etc.



#### Technische Daten:

**Faserausrichtung:**  
multidirektional

**Gewicht:**  
ca. 120 g/m<sup>2</sup>

**Farbe:** weiß

**Lagerung:**  
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	0,90 x 60 m	24 Rollen	1783854

## MAPENET FS

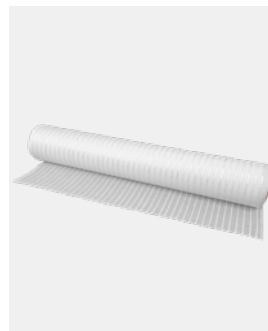
Armierungsgelege

### Rissgelege zur Armierung und Überbrückung von Fugen, Rissen und Übergängen

- kraftschlüssig oder entkoppelnd, vielfältige Anwendungsbereiche möglich
- sicher, hohe armierende Wirkung durch zugfeste Fasern
- anwendungsfreundlich, einfache Verarbeitung in Spachtelmasse oder Klebstoff

#### Anwendung:

- zur Fugen- und Rissanerung bis 5 mm Breite mit **PLANIPATCH XTRA ZERO** oder MAPEI 2K PU-Klebstoffen
- zur elastischen Überarbeitung unterschiedlicher Untergründe bis 10 mm Fugenbreite mit **PLANIPATCH XTRA ZERO & LATEX PLUS**
- im System mit **MAPENET FM** zur Sanierung von Altuntergründen



#### Technische Daten:

**Faserausrichtung:**  
unidirektional

**Gewicht:**  
ca. 108 g/m<sup>2</sup>

**Farbe:** weiß

**Lagerung:**  
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	0,8 x 45 m	24 Rollen	1783936

## MAPEFIBRE 6 MM

Glasfasern

### Alkalibeständige Glasfasern als Zusatz zu MAPEI Spachtelmassen

- sehr gute Einbindung in MAPEI Spachtelmassen, für ebene Oberflächen

#### Anwendung:

- als Zusatz zu MAPEI Spachtelmassen
- zur Erhöhung der Gefügefestigkeit
- zur Verminderung von Rissen auf kritischen Untergründen



#### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
1 Beutel (250 g) zu 25 kg Pulver

**Verarbeitung:**  
Fasern in die fertig angemischte Spachtelmasse einrühren

**Lagerung:**  
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Beutel zu 250 g	Karton (33 Beutel)	48 Kartons	8200433



## MAPESTRIP PERIMETER 50

Randdämmstreifen

### Selbstklebender, vlieskaschierter PE-Randdämmstreifen für Spachtelmassen

- haftstark, zur schnellen Anbringung und dichten Anlage am Untergrund
- mit L-Form, keine Schallbrücken, kein Unterlaufen mit Spachtelmasse

#### Anwendung:

- zur Anbringung in Rand- und Eckbereichen auf allen üblichen Untergründen
- speziell geeignet in der Sanierung vor Spachtelarbeiten
- sichere Trennung von Wand- und Bodenaufbau zur Verhinderung von Schallbrücken



#### Technische Daten:

- Dicke:**  
5 mm
- Höhe:**  
50 mm
- Länge:**  
20 m
- Farbe:**  
blau
- Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle, 20 m	5 St. im Karton	18 Kartons	7960320

## MAPELEVEL PEG

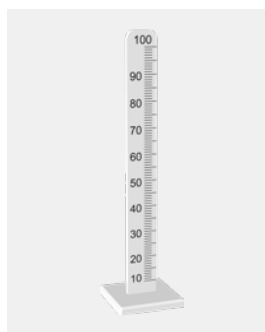
Nivellierpin

### Selbstklebender Nivellierpin für Spachtel- und Estricharbeiten

- gut lesbare Skala, für eine schnelle Erkennbarkeit und passgenaues abschneiden
- elastisch, zum leichten einkürzen
- selbstklebend, für ein schnelles anbringen am Untergrund

#### Anwendung:

- zur Höhenmarkierung bei Spachtelarbeiten
- zur Höhenmarkierung bei Estricharbeiten mit Fließestrich



#### Technische Daten:

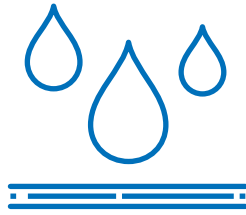
- Stellfuß:**  
Selbstklebend
- Höhe:**  
100 mm
- Lagerung:**  
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Beutel, 100 Stück	Karton mit 10 Beuteln	-	8116410

3

 **MAPEI**  
Mapeguard  
WP 200





# ABDICHTEN IM VERBUND

## Aktuelle Normen zu Verbundabdichtungen

### Flexible zementäre Dichtungsschlämmen

MAPELASTIC ZERO .....	62
MAPELASTIC TURBO ZERO.....	63
MONOLASTIC TURBO ZERO.....	63

### Dispersionsabdichtung

MAPEGUM WPS .....	64
-------------------	----

### Epoxidharzabdichtung

MAPEGUM EPX/EPX-T .....	64
-------------------------	----

### Abdichtungsbahn

MAPEGUARD WP 200.....	65
MAPEGUARD ST.....	66
MAPEGUARD IC/MAPEGUARD EC .....	66
MAPEGUARD PC.....	66
MAPEGUARD DH-U .....	67
MAPEGUARD WP ADHESIVE.....	67
MAPEFLEX MS 45.....	67

### Dichtbänder

MAPEBAND EASY .....	68
MAPEBAND EASY EC 270.....	69
MAPEBAND EASY IC 90.....	69
MAPEBAND EASY QUADROTTO.....	69
MAPEBAND .....	70
MAPEBAND INNENECKE .....	70
MAPEBAND AUSSENECKE.....	70
MAPEBAND BUTYL.....	71

### Schnittschutzbänder

MAPEBAND CP .....	71
-------------------	----

## Verbundabdichtungen nach DIN 18534 – Abdichten von Innenräumen

Wasser-einwirkungsklasse <sup>2</sup>	Beispiele <sup>3</sup>	Verbund-abdichtungen	MAPEI Produktempfehlung
<b>W0-I (gering)</b> Flächen mit nicht häufiger Einwirkung von Spritzwasser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bereiche von Wandflächen über Waschbecken in Bädern und Spülbecken in häuslichen Küchen</li> <li>• Bereiche von Bodenflächen im häuslichen Bereich ohne Ablauf, z. B. in Küchen, Hauswirtschaftsräumen, Gäste WCs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I.d.R. ist keine Abdichtung erforderlich, wenn wasserabweisende Oberflächen vorhanden sind, die einen ausreichenden Schutz bilden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle MAPEI Verbundabdichtungen</li> </ul>
<b>W1-I (mäßig)</b> Flächen mit häufiger Einwirkung aus Spritzwasser oder nicht häufiger Einwirkung aus Brauchwasser, ohne Intensivierung durch anstauendes Wasser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wandflächen über Badewannen und in Duschen in Bädern</li> <li>• Bodenflächen ohne planmäßiges Gefälle im häuslichen Bereich mit Ablauf (Havarieablauf)</li> <li>• Bodenflächen ohne planmäßiges Gefälle in Bädern ohne/mit Havarieablauf ohne hohe Wassereinwirkung aus dem Duschbereich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polymerdispersion<sup>4</sup></li> <li>• Rissüberbrückende mineralische Dichtungsschlämmen</li> <li>• Reaktionsharze</li> <li>• Verbundabdichtungsbahn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MAPEGUM WPS</li> <li>• MAPELASTIC ZERO</li> <li>• MAPELASTIC TURBO ZERO</li> <li>• MONOLASTIC TURBO ZERO</li> <li>• MAPELASTIC 2KR PLUS</li> <li>• MAPEGUM EPX/ EPX-T</li> <li>• MAPEGUARD WP 200</li> </ul>
<b>W2-I (hoch)</b> Flächen mit häufiger Einwirkung aus Spritz- und/oder Brauchwasser, vor allem auf dem Boden zeitweise durch anstauendes Wasser intensiviert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wandflächen von Duschen in Sport-/Gewerbstätten<sup>5</sup></li> <li>• Bodenflächen mit Abläufen und/oder Rinnen</li> <li>• Bodenflächen in Räumen mit bodengleichen Duschen</li> <li>• Wand- und Bodenflächen von Sport-/Gewerbstätten<sup>5</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polymerdispersion (nur Wände)<sup>4</sup></li> <li>• rissüberbrückende mineralische Dichtungsschlämmen</li> <li>• Reaktionsharze</li> <li>• Verbundabdichtungsbahn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MAPEGUM WPS (nur Wände)</li> <li>• MAPELASTIC ZERO</li> <li>• MAPELASTIC TURBO ZERO</li> <li>• MONOLASTIC TURBO ZERO</li> <li>• MAPELASTIC 2KR PLUS</li> <li>• MAPEGUM EPX/ EPX-T</li> <li>• MAPEGUARD WP 200</li> </ul>
<b>W3-I (sehr hoch)</b> Flächen mit sehr häufiger oder lang anhaltender Einwirkung aus Spritz- und/oder Brauchwasser und/oder Wasser aus intensiven Reinigungsverfahren, durch anstauendes Wasser intensiviert Die Schichtdickenkontrolle ist zu dokumentieren	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flächen im Bereich von Umgängen von Schwimmbecken</li> <li>• Flächen von Duschen und Duschanlagen in Sport-/Gewerbstätten<sup>5</sup></li> <li>• Flächen in Gewerbestätten, (gewerbliche Küchen, Wäschereien, Brauereien etc.)<sup>5</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rissüberbrückende mineralische Dichtungsschlämmen</li> <li>• Reaktionsharze</li> <li>• Verbundabdichtungsbahn<sup>1</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MAPELASTIC ZERO</li> <li>• MAPELASTIC TURBO ZERO</li> <li>• MONOLASTIC TURBO ZERO</li> <li>• MAPELASTIC 2KR PLUS</li> <li>• MAPEGUM EPX/ EPX-T</li> <li>• MAPEGUARD WP 200 (WAND)</li> <li>• MAPEGUARD WP 200 (BODEN)<sup>1</sup></li> </ul>

<sup>1</sup> Mit abP, gesonderte vertragliche Vereinbarung erforderlich

<sup>2</sup> Die Wassereinwirkungsklasse ist durch den Planer vorzugeben

<sup>3</sup> Die Anwendungsbeispiele der Tabelle können als

Orientierung verwendet werden

<sup>4</sup> Zweischichtiger Auftrag in Kontrastfarben

<sup>5</sup> Ggf. mit zusätzlichem Nachweis der chemischen Beständigkeit



## DIN 18535 – Abdichtungen von Behältern und Becken

Standortbezeichnung	Standort- beschreibung	Wasser- einwirkungsklasse	Füllhöhe
<b>S1-B</b>	Behälter im Außenbereich, nicht mit einem Bauwerk verbunden*	<b>W1-B</b>	≤ 5 m
<b>S2-B</b>	Behälter im Innenbereich, Behälter im Außenbereich, der an ein Bauwerk angrenzt und mit diesem verbunden ist**	<b>W2-B</b>	≤ 10 m
		<b>W3-B</b>	> 10 m

\* Behälterabdichtung gegen das Auslaufen des Füllwassers

\*\* Behälterabdichtung gegen das Auslaufen des Füllwassers und zur  
Abdichtung des Bauwerkes gegen das Füllwasser

Wassereinwirkungsklasse	Standort	MAPEI Produktempfehlung
<b>W1-B</b>	S1-B, S2-B	MAPELASTIC TURBO ZERO MAPELASTIC 2KR PLUS
<b>W1-B, W2-B</b>	S1-B, S2-B	MAPELASTIC ZERO

## Anwendungsbereiche der MAPEI Verbundabdichtungen

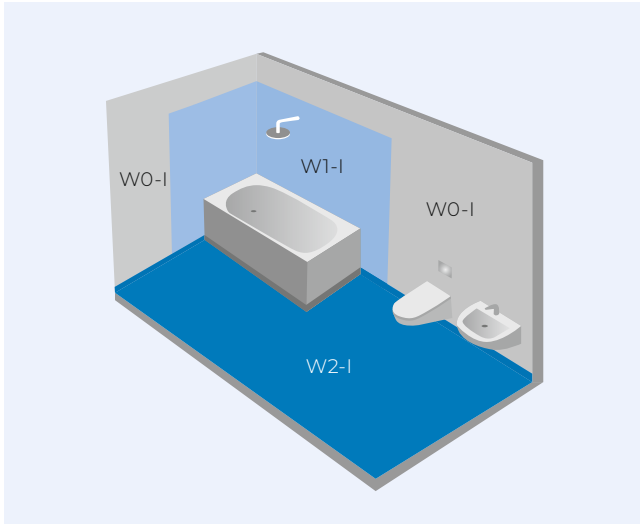
Wassereinwirkungsklasse		DIN 18531, Teil 5 Balkone, Loggien, Laubengänge	DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen				DIN 18535 Abdichtung von Behältern und Becken	
			W0-I gering	W1-I mäßig	W2-I hoch	W3-I sehr hoch	W1-B + S1-B, S2-B	W1-B, W2-B + S1-B, S2-B
MAPEI-Produkt	Stoffklasse							
MAPEGUM WPS	AIV-F		X	X	X <sup>2</sup>			
MONOLASTIC TURBO ZERO	AIV-F	X	X	X	X	X		
MAPELASTIC ZERO	AIV-F	X	X	X	X	X		X
MAPELASTIC TURBO ZERO	AIV-F	X	X	X	X	X	X	
MAPEGUM EPX, EPX-T	AIV-F		X	X	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>		
MAPEGUARD WP200	AIV-B	X <sup>1</sup>	X	X	X <sup>3</sup>	X <sup>1,3</sup>		
MAPELASTIC 2KR PLUS	AIV-F		X	X	X	X	X	

<sup>1</sup> gesonderte vertragliche Vereinbarung erforderlich, da nicht in DIN 18531 bzw. DIN 18534 für Böden geregelt

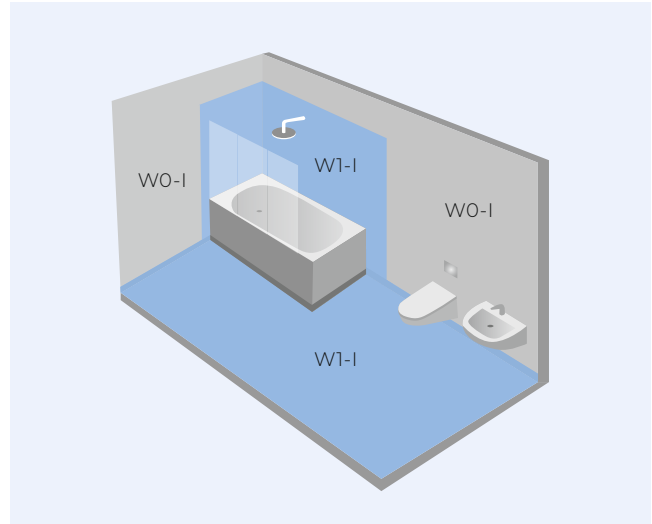
<sup>2</sup> nur Wände

<sup>3</sup> zusätzlich chemisch beständig (abP nach PG-AIV-F bzw. PG-AIV-B der Klasse C)

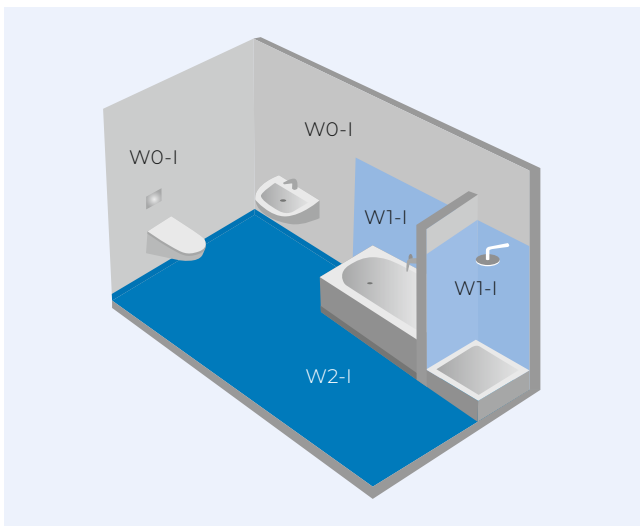
## Beispiele für die Zuordnung von Flächen zu den Wassereinwirkungsklassen



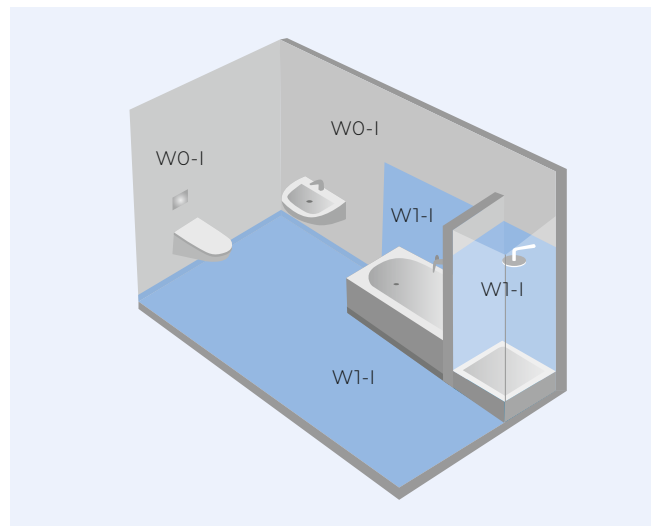
**Abb. 1**  
Häusliches Bad mit Badewanne mit Brause ohne Duschtrennung



**Abb. 3**  
Häusliches Bad mit Badewanne mit Brause und Duschtrennung



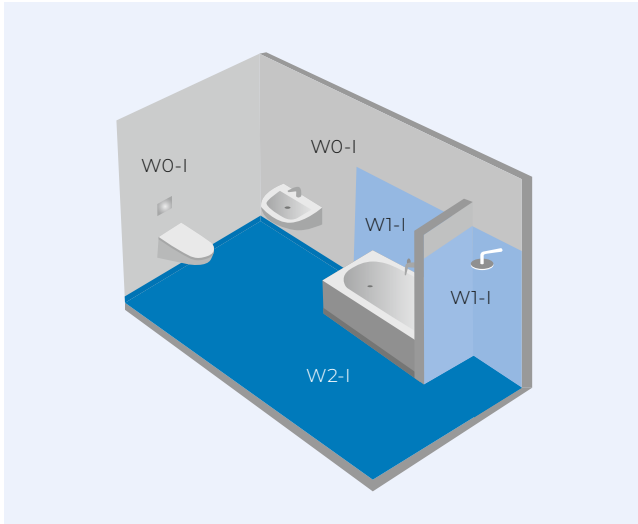
**Abb. 2**  
Häusliches Bad mit Badewanne (ggf. mit Handbrause) und mit Duschtasse ohne Duschtrennung



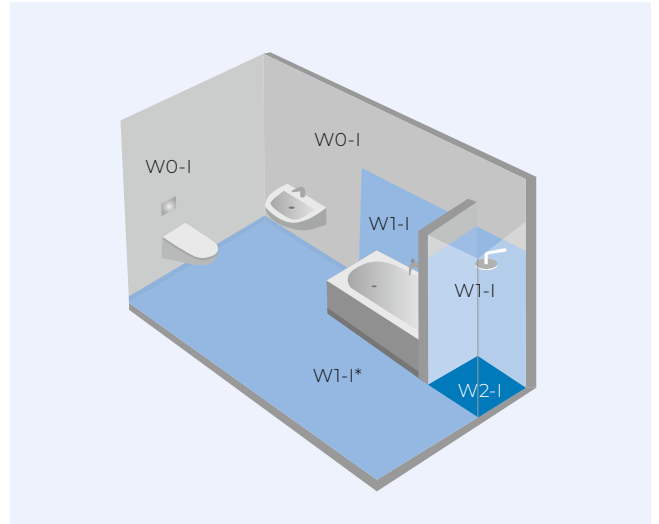
**Abb. 4**  
Häusliches Bad mit Badewanne (ggf. mit Handbrause) und mit Duschtasse mit Duschtrennung

W0-I ■ W1-I ■ W2-I ■

W0-I ■ W1-I ■

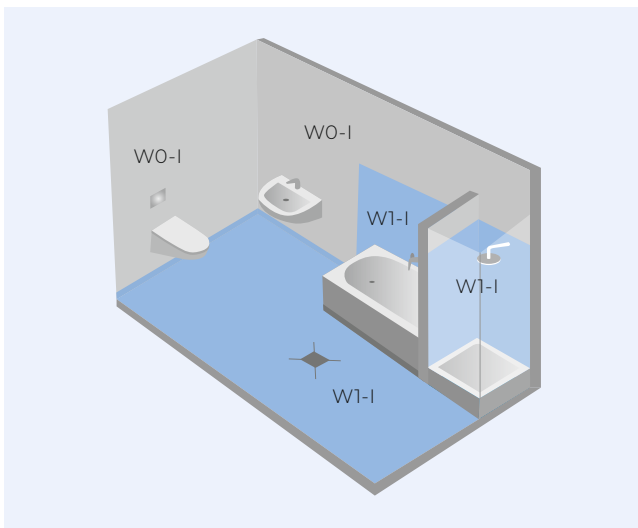


**Abb. 5**  
Häusliches Bad mit Badewanne (ggf. mit Handbrause) und mit bodengleicher Dusche ohne Duschtrennung



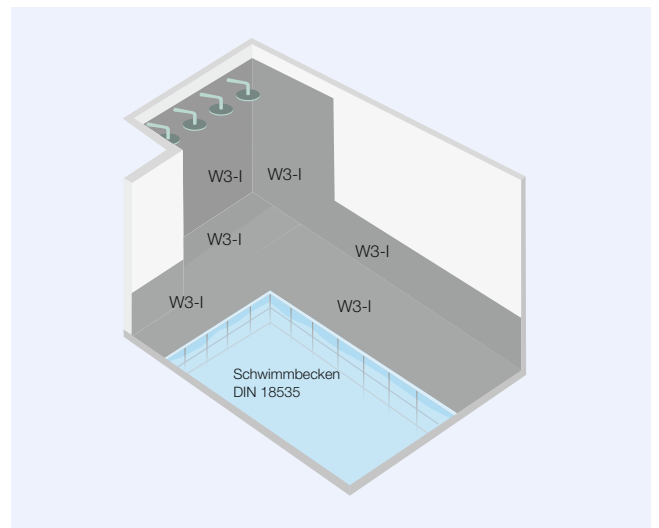
**Abb. 7**  
Häusliches Bad mit Badewanne (ggf. mit Handbrause) und mit bodengleicher Dusche ohne Duschtrennung

\*Gemäß ZDB-Merkblatt „Verbundabdichtungen“ sollten Bodenflächen in Räumen mit bodengleichen Duschen in der Regel W2-I zugeordnet werden.



**Abb. 6**  
Häusliches Bad mit Badewanne (ggf. mit Handbrause) und mit Duschtasse mit Duschtrennung; Bodenablauf im Raum

W0-I ■ W1-I ■ W2-I ■



**Abb. 8**  
Reihenduschanlage im Schwimmbad

W0-I ■ W1-I ■ W2-I ■ W3-I ■

# MAPELASTIC ZERO

Dichtschlämme flexibel 2K



## HANDWERKER TIPP

### Zweikomponentige, zementäre Dichtungsschlämme mit hoher Rissüberbrückung auch bei niedrigen Temperaturen

- wasserdicht, wasserdampfdiffusionsoffen
- UV-, Sulfat- sowie Tausalzbeständig
- Karbonatisierungsschutz, CO<sub>2</sub>-bremsend
- Kompensation verbleibender Treibhausgas emissionen durch den Erwerb zertifizierter Emissionsgutschriften

### Anwendung:

- Verbundabdichtung unter keramischen Fliesen und Naturwerksteinen in Bädern, Schwimmbecken, auf Balkonen und Terrassen
- geeignet für Abdichtungen nach DIN 18531-5, DIN 18534: W0-I bis W3-I, DIN 18535: W1-B, W2-B und S1-B, S2-B
- geprüft im System mit: **ULTRALITE S1 FLEX ZERO, ULTRALITE S1 FLEX QUICK, ULTRALITE S2 FLEX, ULTRALITE S2 FLEX QUICK, KERAFLEX EXTRA S1 LD ZERO, KERAFLEX MAXI S1 ZERO, KERAFLEX VARIO QUICK S1, KERAQUICK MAXI S1, ADESILEX P9, ELASTORAPID, MAPESTONE BASIC und MAPESTONE MAXI S1 ZERO**
- Oberflächenschutzsystem für Betonflächen

### Technische Daten:

#### Mischungsverhältnis:

A : B = 3 : 1

#### Gebindeeinheit:

2 x 6 kg Komp. A Sack  
+ 4 kg Komp. B Kanister

#### Verarbeitungszeit:

ca. 60 Minuten

#### Auftragsdicke:

mind. 2 mm Trockenschichtdicke  
(= 2,5 mm Nassschichtdicke)

#### Wartezeit:

ca. 4–5 Stunden zwischen zwei Schichten;  
ca. 24 Std. bis zur Verlegung von Fliesen  
bei günstigen Umgebungsbedingungen

#### GISCODE: D1

EMICODE®: EC1 Plus

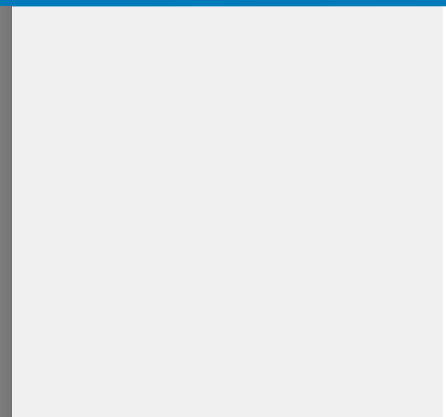
#### Verbrauch:

ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> pro mm Nassschichtdicke;  
ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup> pro mm Trockenschichtdicke

#### Lagerung:

24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kombigebinde	16 kg (Kit A+B)	27	1675716



## MAPELASTIC TURBO ZERO

Dichtschlämme flexibel 2K schnell

**Schnelle, zweikomponentige, rissüberbrückende Dichtschlämme für innen und außen**

- schnell trocknend, belegreif nach ca. 4 Stunden
- UV-, Sulfat- sowie Tausalzbeständig

**Anwendung:**

- für Abdichtungen nach DIN 18531-5, DIN 18534: W0-I bis W3-I, DIN 18535: W1-B, S1-B + S2-B
- geprüft im System mit: **ULTRALITE S1 FLEX ZERO, ULTRALITE S1 FLEX QUICK, ULTRALITE S2 FLEX, ULTRALITE S2 FLEX QUICK, KERAFLEX EXTRA S1 LD ZERO, KERAFLEX MAXI S1 ZERO, KERAFLEX VARIO QUICK S1, KERAQUICK MAXI S1, ADESILEX P9, ELASTORAPID, MAPESTONE BASIC u. MAPESTONE MAXI S1 ZERO**

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Komp. A, Papiersack	20 kg	50	1677636
Komp. B, Kanister	16 kg	36	1677736
Komp. A, Papiersack	10 kg	60	1677618
Komp. B, Kanister	8 kg	60	1677718



**NEU**



**Technische Daten:**

**Mischungsverhältnis:**  
A : B = 1 : 0,8

**Gebindeeinheit:**  
A (20 kg) + B (16 kg) = 36 kg  
A (10 kg) + B (8 kg) = 18 kg

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 45 Minuten

**Auftragsdicke:**  
mind. 2 mm Trockenschichtdicke (= 2,4 mm Nassschichtdicke)

**Wartezeit:** ca. 4 Stunden

**GISCODE:** D1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:** ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke

**Lagerung:**  
Komp. A 12 Monate,  
Komp. B 24 Monate

## MONOLASTIC TURBO ZERO

Dichtschlämme flexibel 1K

**Einkomponentige, schnell trocknende, zementäre, flexible Dichtschlämme für Wand- und Bodenflächen, im Innen- und Außenbereich**

- einfache Verarbeitung, schnelle Trocknung
- Kompensation verbleibender Treibhausgasemissionen durch den Erwerb zertifizierter Emissionsgutschriften

**Anwendung:**

- geeignet für Abdichtungen nach DIN 18531-5, DIN 18534: bis W3-I
- zur Abdichtung der Stöße bei MAPEGUARD WP 200 mit MAPEBAND EASY
- geprüft im System mit: **ULTRALITE S1 FLEX ZERO, ULTRALITE S1 FLEX QUICK, ULTRALITE S2 FLEX, ULTRALITE S2 FLEX QUICK, KERAFLEX EXTRA S1.LD ZERO, KERAFLEX MAXI S1 ZERO, KERAQUICK MAXI S1, ADESILEX P9 und MAPESTONE MAXI S1 ZERO**

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
PE-Sack	15 kg	50	1674415



**Technische Daten:**

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 45 Minuten

**Auftragsdicke:**  
max. 2 mm, je Schicht

**Wartezeit:**  
ca. 1 Stunde, je Schicht

**Belegbar:** ca. 3 Stunden

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**  
ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke

**Lagerung:** 12 Monate

## MAPEGUM WPS

Dispersionsabdichtung 1K

### Einkomponentige Dispersionsabdichtung

- universell verarbeitbar, wahlweise mit Rolle, Glätter oder maschinell
- gebrauchsfertig, direkt aus dem Gebinde verarbeitbar

### Anwendung:

- geeignet für Abdichtungen nach DIN 18534: W0-I, W1-I, W2-I (Wand)
- im System mit **ULTRALITE S1 FLEX ZERO, ULTRALITE S1 FLEX QUICK, ULTRALITE S2 FLEX, ULTRALITE S2 FLEX QUICK, KERAFLEX EXTRA S1 LD ZERO, KERAFLEX MAXI S1 ZERO, KERAQUICK MAXI S1, ADESILEX P9 UND MAPESTONE MAXI S1 ZERO** sowie **ULTRABOND ECO DECOR WET**

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer (hellgrau)	20 kg	30	124820
Eimer (hellgrau)	10 kg	64	124810
Eimer (hellgrau)	5 kg	120	124805
Eimer (olivgrau)	20 kg	30	1248320
Eimer (olivgrau)	10 kg	64	1248310
Eimer (olivgrau)	5 kg	120	1248305



### Technische Daten:

**Farbe:** hellgrau und olivgrau oder blau einfärbbar mit **MAPECOLOR WPS**

**Auftragsdicke:** mind. 0,5 mm Trockenschichtdicke (= 0,8 mm Nassschichtdicke)

**Verarbeitung:** Roll-, Streich- und Spachtelverfahren oder maschinell (z.B. Airless)

**GISCODE:** D1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:** ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> für 0,8 mm Nassschichtdicke (= 0,5 mm Trockenschichtdicke)

**Lagerung:** 24 Monate

## EPOXIDHARZABDICHTUNG

## MAPEGUM EPX/EPX-T

Epoxidharzabdichtung 2K

### Zweikomponentiges, chemikalienbeständiges Abdichtungssystem auf Epoxidharzbasis

- wasserdicht, rissüberbrückend
- hohe chemische Beständigkeit

### Anwendung:

- für Verbundabdichtungen nach DIN 18534: W0-I bis W3-I unter keramischen Fliesen, Naturwerksteinen, elastischen Belägen und Parkett
- speziell in Bädern, Großküchen, Krankenhäusern und in Betrieben der Lebensmittelindustrie
- geprüft im System mit **MAPEBAND, KERAFLEX MAXI S1** und **KERAPOXY**

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Komp. A (EPX) Eimer	8,7 kg	48	229111
Komp. B (EPX) Flasche	8 x 1,3 kg	30 Kartons	229511
Komp. A (EPX-T) Eimer	8,7 kg	48	229611
Komp. B (EPX-T) Flasche	8 x 1,3 kg	30 Kartons	229811



### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**

A : B = 87 : 13

**Gebindeeinheit:**

**MAPEGUM EPX:**

A (8,7 kg)

+ B (1,3 kg) = 10 kg

**MAPEGUM EPX-T:**

A (8,7 kg)

+ B (1,3 kg) = 10 kg

**Verarbeitungszeit:**

ca. 30–40 Minuten

**Abbindeende:**

nach ca. 9 Stunden

**Begehbar:**

nach ca. 24 Stunden

**Endfestigkeit:**

nach ca. 3 Tagen

**GISCODE:** RE2

**Verbrauch:** ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> und mm Schichtdicke

**Lagerung:** 24 Monate

# MAPEGUARD WP 200

Dichtbahn



## HANDWERKER TIPP

**Rissüberbrückende Abdichtungs- und Entkopplungsbahn im Verbund mit Keramik-, Naturwerkstein- und elastischen Belägen sowie unter Parkett**

- Bahnware, für schnelle und einfache Abdichtungsarbeiten
- vlieskaschiert, für hohen Haftverbund zu Klebstoffen

### Anwendung:

- Abdichtung von Bädern im Wohn- und Gewerbebau einschließlich bodengleicher Duschen
- geeignet für Abdichtungen nach DIN 18531-5\*, DIN 18534: W0-I bis W2-I, W3-I\* (\*mit gesonderter vertraglicher Vereinbarung)
- geprüft im System mit: **ULTRALITE S1 FLEX ZERO, ULTRALITE S1 FLEX QUICK, ULTRALITE S2 FLEX, ULTRALITE S2 FLEX QUICK, KERAFLEX EXTRA S1 LD ZERO, KERAFLEX MAXI S1 ZERO, KERAQUICK MAXI S1, ADESILEX P9, ELASTORAPID, MAPESTONE MAXI S1 ZERO** und **KERAPOXY**
- in Verbindung mit **ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL&FLOOR** sowie weiteren Produkten als ShowerSystem 4 LVT zur Verlegung von LVTs in Feuchträumen

### Technische Daten:

**Material:**  
dreischichtiges Produkt aus Polypropylen / Polyethylen

**Farbe:** blau

**Breite:** 1 m

**Länge:** 10 und 30 m

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Lagerung:**  
stehend in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	30 m im Karton	45 Kartons	2850230
Rolle	10 m im Karton	112 Kartons	2850210



## MAPEGUARD ST

Dichtband

**Systemgeprüftes, alkalibeständiges Dichtband für das MAPEGUARD WP System und flüssig zu verarbeitende Verbundabdichtungen**

- elastisch, zur sicheren Abdichtung von Eckbereichen und Überlappungen von **MAPEGUARD WP 200**
- vliesbeschichtet, für optimalen Haftverbund zur Abdichtung

**Anwendung:**

- zur Abdichtung von Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen sowie Überlappungen der Dichtbahn
- im System geprüft mit **MAPEGUARD WP 200, MAPELASTIC ZERO, MAPELASTIC TURBO ZERO, MONOLASTIC TURBO ZERO** und **MAPEGUM WPS**
- zur Klebung mit **MAPEGUARD WP ADHESIVE** oder **MAPEFLEX MS 45**



**Material:**  
dreischichtiges Produkt aus Polypropylen/Polyethylen

**Farbe:**  
blau

**Breite:**  
12 cm

**Länge:**  
30 m

**EMICODE®:** EC1<sup>Plus</sup>

**Lagerung:**  
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	1 Rolle im Karton	270 Kartons	2851030BOX
Rolle	1 Rolle im Karton	720 Kartons	2851010BOX



## MAPEGUARD IC/MAPEGUARD EC

Dichtecke Innen/Dichtecke Außen

**Systemgeprüfte, alkalibeständige Dichtecken für das Mapeguard ST Dichtband**

- elastisch, zur sicheren Abdichtung von Eckbereichen
- vliesbeschichtet, für optimalen Haftverbund zur Abdichtung

**Anwendung:**

- zur Abdichtung von Innen- und Außenecken im System mit **MAPEGUARD ST**
- zur Klebung mit **MAPEGUARD WP ADHESIVE** oder **MAPEFLEX MS 45**



**Technische Daten:**

**Material:**  
dreischichtiges Produkt aus Polypropylen/Polyethylen

**Farbe:** blau

**Mapeguard IC:**  
Innenecke  
Breite: 12 cm  
Länge: 12 cm  
Höhe: 8,5 cm

**Mapeguard EC:**  
Außenecke  
Breite: 10,5 cm  
Länge: 10,5 cm  
Höhe: 9 cm

**EMICODE®:** EC1<sup>Plus</sup>

**Lagerung:**  
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück IC	25 Stück im Karton	40 Kartons	2852025
Stück EC	25 Stück im Karton	40 Kartons	2853025



## MAPEGUARD PC

Dichtmanschette Wand

**Systemgeprüfte, alkalibeständige Dichtmanschetten für das MAPEGUARD WP System und flüssig zu verarbeitende Verbundabdichtungen**

- elastisch, zur sicheren Abdichtung von Rohrdurchführungen
- vliesbeschichtet, für optimalen Haftverbund zur Abdichtung

**Anwendung:**

- zur Abdichtung von Rohrdurchdringungen im **MAPEGUARD WP SYSTEM**
- zur Klebung mit **MAPEGUARD WP ADHESIVE** oder **MAPEFLEX MS 45**
- geprüft im System mit **MAPEGUARD WP 200, MAPELASTIC ZERO, MAPELASTIC TURBO ZERO, MONOLASTIC TURBO ZERO** und **MAPEGUM WPS**



**Technische Daten:**

**Farbe:** blau

**Mapeguard PC 10–24 mm:**  
**Außenmaße:** 15 x 15 cm  
**Öffnung:** 35 mm  
**Aussparung:** 7 mm

**Mapeguard PC 15–38 mm:**  
**Außenmaße:** 15 x 15 cm  
**Öffnung:** 44 mm  
**Aussparung:** 12 mm

**Mapeguard PC 28–50 mm:**  
**Außenmaße:** 17 x 17 cm  
**Öffnung:** 60 mm  
**Aussparung:** 19 mm

**EMICODE®:** EC1<sup>Plus</sup>

**Lagerung:**  
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück (Rohr 10–24 mm)	25 Stück im Karton	28 Kartons	2854025
Stück (Rohr 15–38 mm)	25 Stück im Karton	28 Kartons	2854325
Stück (Rohr 28–50 mm)	25 Stück im Karton	15 Kartons	2854425



## MAPEGUARD DH-U

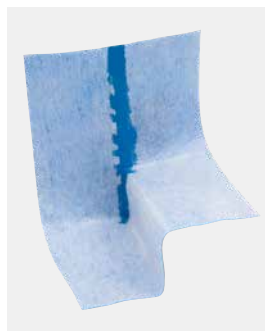
Höhenpasstück universell

**Alkalibeständige Höhenpasstücke für das MAPEGUARD WP System und flüssig zu verarbeitende Verbundabdichtungen**

- elastisch
- speziell bei bodengleichen Duschen
- vliesbeschichtet, für optimalen Haftverbund zur Abdichtung

### Anwendung:

- zur Abdichtung von Höhenversätzen bodengleicher Duschen im System mit **MAPEGUARD ST**
- zur Klebung mit **MAPEGUARD WP ADHESIVE** oder **MAPEFLEX MS 45**



### Technische Daten:

**Material:**  
dreischichtiges Produkt aus Polypropylen/Polyethylen

**Farbe:** blau

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Lagerung:**  
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück 15 mm	Karton à 10 Stück	–	2840310
Stück 20 mm	Karton à 10 Stück	–	2840410
Stück 28 mm	Karton à 10 Stück	–	2840510



## MAPEGUARD WP ADHESIVE

Klebemörtel

**Zweikomponentiger, schnell trocknender zementärer, flexibler Klebemörtel**

- einfaches Handling, da Lieferung beider Komponenten im Kombigebinde
- roll-, streich- und spachtelbar, für schnellen und einfachen Auftrag an Wand und Boden

### Anwendung:

- zum Kleben der Stoßüberlappung von **MAPEGUARD WP 200**
- zum Kleben von **MAPEGUARD ST, MAPEGUARD EC/IC** und **MAPEGUARD PC**
- zum Kleben von **MAPEGUARD WP 200**



### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
A : B = 1 : 0,9

**Kombigebinde:**  
Komp. A, Papiersack (3,5 kg)  
+ Komp. B, Kanister (3,15 kg) = 6,65 kg

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 45 Minuten

**GISCODE:**  
Komp. A: ZP1  
Komp. B: D1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**  
ca. 800–1.000 g/m<sup>2</sup>  
bei 12 cm Dichtband:  
ca. 250 g/m<sup>2</sup>

**Lagerung:**  
24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kombigebinde	6,65 kg	48	2857006



## MAPEFLEX MS 45

MS-Dicht- und Klebstoff

**Hybrid-Dichtklebstoff für Abdichtungen im MAPEGUARD WP System**

- sehr hoher Anfangstack, für schnelle Arretierung von Dichtbändern und Formteilen
- schnelle Aushärtung, für kurze Wartezeiten
- standfest, sicher an Wand, Boden und Decke

### Anwendung:

- zum Kleben von **MAPEGUARD WP 200** an Abflussrinnen
- zum Kleben von Stoßüberlappungen und Formteilen im **MAPEGUARD WP SYSTEM**



### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 20 Minuten

**Hautbildung:**  
ca. 30 Minuten

**Zulässige Gesamtverformung:** 20 %

**GISCODE:** RS10

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**  
ca. 300 ml pro 3 m  
(bei Fugenabmessungen 10 x 10 mm)

**Lagerung:**  
15 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kartusche, grau	Karton mit 12 x 300 ml	75 Kartons	6PB011343NR
Kartusche, weiß	Karton mit 12 x 300 ml	75 Kartons	6PB010043NR



# MAPEBAND EASY

Dichtband



## HANDWERKER TIPP

### Alkalibeständiges Dichtband als Systemkomponente für flüssig zu verarbeitende Verbundabdichtungen

- flexibel
- leichte Verarbeitung
- hochelastisch
- gelochte Ränder für eine optimale Verbundhaftung
- im Innen- und Außenbereich

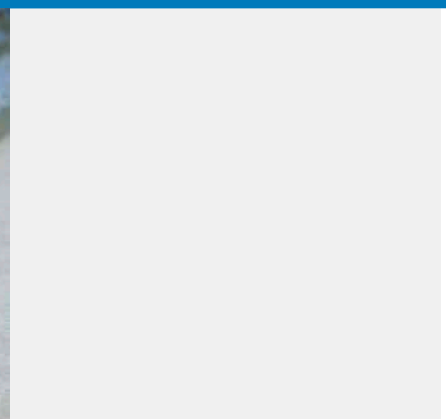
#### Anwendung:

- abdichten von Eck- Anschluss- und Bewegungsfugen in Verbindung mit Verbundabdichtungen
- zur Abdichtung der Stöße bei MAPEGUARD UM 35 in Kombination mit MAPEGUARD WP ADHESIVE
- zur Abdichtung der Stöße bei MAPEGUARD WP 200 in Kombination mit MONOLASTIC TURBO ZERO
- Dichtband zur Abdichtung von Gebäudetrenn- und Dehnungsfugen
- abdichten von Kehlen zwischen angrenzenden Wänden und zwischen Wänden und Böden
- elastische Abdichtung von Fugen auf Terrassen, Balkonen, Nassräume, etc.
- geprüft im System mit **MAPELASTIC ZERO, MAPELASTIC TURBO ZERO, MONOLASTIC TURBO ZERO** und **MAPEGUM WPS**

### Technische Daten:

- Farbe:** blau
- Alkalibeständigkeit:** sehr hoch
- Breite Dichtband:** 13 cm
- Dicke:** ca. 0,68 mm
- Gewicht:** ca. 285 g/m<sup>2</sup>
- Zugfestigkeit:** 45 N/15 mm
- Bruchdehnung:** 315 %
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Lagerung:** in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	30 m im Karton	168 Kartons	7972030



## MAPEBAND EASY EC 270

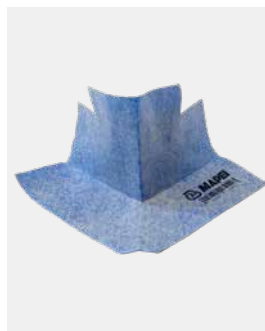
Dichtecke Außen

### Systemgeprüftes alkalibeständiges Zubehör für MAPEBAND EASY

- elastisch, zur sicheren Abdichtung von Eckbereichen
- vliesbeschichtet, für optimalen Haftverbund zur Abdichtung

#### Anwendung:

- zur Abdichtung von Außenecken im System mit **MAPEBAND EASY**
- Klebung mit **MAPEGUARD WP ADHESIVE** oder **MAPEFLEX MS 45**



#### Technische Daten:

**Material:** dreilagig, vlieskaschiert  
**Farbe:** blau  
**Breite:** 11 cm  
**Länge:** 11 cm  
**EMICODE®:** EC1 Plus  
**Lagerung:** in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück	10 St. im Karton	336 Kartons	7974010



## MAPEBAND EASY IC 90

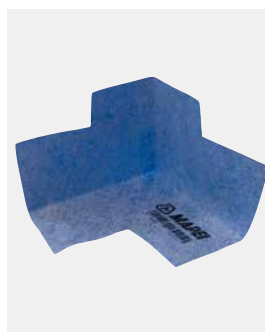
Dichtecke Innen

### Systemgeprüftes alkalibeständiges Zubehör für MAPEBAND EASY

- elastisch, zur sicheren Abdichtung von Eckbereichen
- vliesbeschichtet, für optimalen Haftverbund zur Abdichtung

#### Anwendung:

- zur Abdichtung von Außenecken im System mit **MAPEBAND EASY**
- Klebung mit **MAPEGUARD WP ADHESIVE** oder **MAPEFLEX MS 45**



#### Technische Daten:

**Material:** dreilagig, vlieskaschiert  
**Farbe:** blau  
**Breite:** 11 cm  
**Länge:** 11 cm  
**EMICODE®:** EC1 Plus  
**Lagerung:** in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück	10 St. im Karton	336 Kartons	7974110



## MAPEBAND EASY QUADROTTO

Dichtmanschette Boden

### Systemgeprüftes alkalibeständiges Zubehör für MAPEBAND EASY

- vliesbeschichtet, für optimalen Haftverbund zur Abdichtung

#### Anwendung:

- zur Abdichtung von Einbauteilen, Abläufen usw.
- geprüft im System mit **MAPELASTIC ZERO**, **MAPELASTIC TURBO ZERO**, **MONOLASTIC TURBO ZERO** und **MAPEGUM WPS**



#### Technische Daten:

**Material:** dreilagig, vlieskaschiert  
**Farbe:** blau  
**Breite:** 40 cm  
**Länge:** 40 cm  
**EMICODE®:** EC1 Plus  
**Lagerung:** in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück	10 St. im Karton	128 Kartons	7973210



## MAPEBAND

Dichtband

**Alkalibeständiges Dichtband als Systemkomponente für flüssig zu verarbeitende Verbundabdichtungen**

- hohe Elastizität
- reißfest

**Anwendung:**

- zur Abdichtung von Eck- Anschluss- und Bewegungsfugen
- im Innen-, Außen- und Unterwasserbereich
- im System geprüft mit: **MAPEGUM EPX/EPX-T**



**Technische Daten:**

**Farbe:** blau  
**Alkalibeständigkeit:** sehr hoch  
**Breite:** 120 mm  
**EMICODE®:** EC1 Plus  
**Lagerung:** in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	50 m im Karton	125 Kartons	795550



## MAPEBAND INNENECKE

Dichtecke Innen

**Systemgeprüftes alkalibeständiges Zubehör für MAPEBAND**

- elastisch, zur sicheren Abdichtung von Eckbereichen
- vliesbeschichtete Ränder, für optimalen Haftverbund zur Abdichtung

**Anwendung:**

- zur Abdichtung von Innenecken im System mit **MAPEBAND**
- im System geprüft mit: **MAPEGUM EPX/EPX-T**



**Technische Daten:**

**Material:** TPE mit aufkaschierten Vliesstreifen  
**Farbe:** blau  
**Breite:** 14 cm  
**Länge:** 14 cm  
**Höhe:** 12 cm  
**EMICODE®:** EC1 Plus  
**Lagerung:** in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück	10 St. im Karton	120	795810



## MAPEBAND AUSSENECKE

Dichtecke Außen

**Systemgeprüftes alkalibeständiges Zubehör für MAPEBAND**

- elastisch, zur sicheren Abdichtung von Eckbereichen
- vliesbeschichtete Ränder, für optimalen Haftverbund zur Abdichtung

**Anwendung:**

- zur Abdichtung von Außenecken im System mit **MAPEBAND**
- im System geprüft mit: **MAPEGUM EPX/EPX-T**



**Technische Daten:**

**Material:** TPE mit aufkaschierten Vliesstreifen  
**Farbe:** blau  
**Breite:** 14 cm  
**Länge:** 14 cm  
**Höhe:** 12 cm  
**EMICODE®:** EC1 Plus  
**Lagerung:** in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück	10 St. im Karton	64	795910



## MAPEBAND BUTYL

Dichtband, selbstklebend

### Selbstklebendes Dichtband auf Basis von Butylkautschuk

- flexibel, leichte Verarbeitung
- im Innen- und Außenbereich

#### Anwendung:

- abdichten von Eck-, Anschluss-, und Bewegungsfugen, sowie Übergängen an Fenster, Türen und zu Profilen in Verbindung mit flüssig zu verarbeitenden Verbundabdichtungen
- überfließ- und überputzbar



#### Technische Daten:

**Farbe:** grau

**Breite:** 12 cm

**Dicke:** ca. 0,77 mm

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	20 m im Karton	100 Kartons	7969120



## SCHNITTSCHUTZBÄNDER

## MAPEBAND CP

Schnittschutzband, selbstklebend

### Selbstklebendes Schnittschutzband aus dreilagigem Gewebe mit schnitthemmender Wirkung

- Schutz der Abdichtung beim Austausch von elastischen Füllstoffen
- einfache Applikation dank geteilter Schutzfolie der selbstklebenden Bandseite

#### Anwendung:

- **MAPEBAND CP** wird über die bereits eingebauten Dichtbänder wie z. B.: **MAPEBAND**, **MAPEBAND EASY**, **MAPEBAND BUTYL** oder **MAPEGUARD ST** geklebt



#### Technische Daten:

**Farbe:** weiß

**Breite:** 50 mm

**Breite Schnittschutzzone:**  
40 mm

**Dicke:** ca. 0,95 mm

**Lagerung:**  
in trockener Umgebung  
unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	10 m im Karton	400 Kartons	7976510

4





# VERLEGEN VON KERAMISCHEN FLIESEN

## Leichtflexverlegemörtel

ULTRALITE S1 FLEX ZERO .....	74
ULTRALITE S1 FLEX QUICK.....	75
ULTRALITE S2 FLEX.....	75
ULTRALITE S2 FLEX QUICK.....	75

## Verlegemörtel – zementär

KERAFLEX MAXI S1 ZERO .....	76
KERAFLEX EXTRA S1 LD ZERO.....	77
KERAFLEX VARIO QUICK S1 .....	77
KERAQUICK MAXI S1 .....	77
ELASTORAPID .....	78
ADESILEX P9.....	79
FM 05 .....	79

## Verlegemörtel – Reaktionsharz

ULTRABOND ECO PU 2K.....	80
KERAPOXY .....	80
KERAPOXY ADHESIVE.....	80

## Verlegemörtel – Dispersion

ULTRAMASTIC III .....	81
-----------------------	----

## Vergütungen für zementäre Verlegemörtel

ISOLASTIC.....	81
LATEX PLUS.....	81

## Verlegen – Ergänzungsprodukte

MAPELEVEL EASY T.....	82
MAPELEVEL EASY CAP/MAPELEVEL EASY SHIELD .....	82
MAPELEVEL EASYCLICK CAP N .....	82
MAPELEVEL EASY SPACER L-I.....	83
MAPELEVEL EASY SPACER L-T.....	83
MAPELEVEL EASY SPACER L-X.....	83
MAPELEVEL EASYWDG.....	84
MAPELEVEL EASYWDG SPACER M.....	84
MAPELEVEL EASYWDG SYSTEM KIT.....	84
MAPELEVEL PROWDG / MAPELEVEL EASY WDG PUSHING PLIERS.....	85
MAPELEVEL PROWDG SPACER C .....	85
MAPELEVEL PROWDG SPACER C-H.....	85

# ULTRALITE S1 FLEX ZERO

Leichtflexklebemörtel, staubarm



## HANDWERKER TIPP

### Einkomponentiger, zementärer, standfester Leichtklebemörtel

- höchste Standfestigkeit bei bester Verarbeitbarkeit
- 4-in-1-Multifunktionsklebemörtel: variabel einstellbare Mörtelkonsistenz
- hohe Verformbarkeit
- staubarm, Low Dust-Technologie
- hoch ergiebig\*
- leichter und kostengünstiger zur transportieren, mit praktischem Tragegriff
- Kompensation verbleibender Treibhausgasemissionen durch den Erwerb zertifizierter Emissionsgutschriften

### Anwendung:

- Dünnbett, Mittelbett, Fließbett und Spachtelmasse, standfest einstellbar
- ansetzen und verlegen von Keramik und von verformungs- und verfärbungsstabilen Naturwerksteinen
- optimal geeignet für Großformatverlegung
- ideal als Verlegemörtel von und auf der **MAPEGUARD UM 35** Entkopplungsbahn

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	15 kg	40	1196515

### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:** ca. 8 Stunden

**Klebeoffene Zeit:** > 30 Minuten

**Korrigierbarkeitszeit:**

ca. 45 Minuten

**Begehrbar:** nach ca. 24 Stunden

**Verfügbar:**

– Wände nach ca. 4–8 Stunden

– Böden nach ca. 24 Stunden

**Voll belastbar:**

nach ca. 14 Tagen

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**

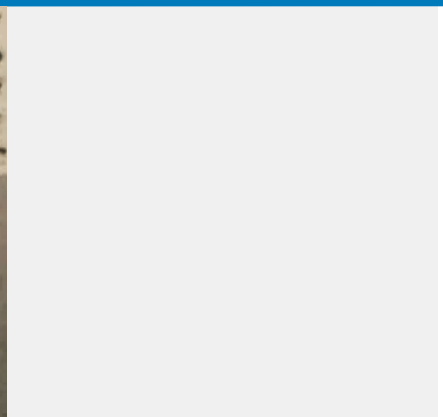
ca. 0,8 kg/m<sup>2</sup> Pulver

pro mm Schichtdicke

**Lagerung:**

12 Monate

*\*im Vergleich zu herkömmlichen zementären MAPEI Klebemörteln*





## ULTRALITE S1 FLEX QUICK

Leichtflexklebemörtel schnell, staubarm

### Einkomponentiger, zementärer, staubarmer, schnell trocknender Leichtklebemörtel

- mit effektiver kristalliner Wasserbindung
- hohe Standfestigkeit bei bester Verarbeitbarkeit
- hohe Verformbarkeit
- hoch ergiebig\*
- leichter und kostengünstiger zur transportieren, mit praktischem Tragegriff

#### Anwendung:

- ansetzen und verlegen von Keramik und von Naturwerksteinen
- optimal geeignet für Großformatverlegung, auch auf Calciumsulfatestrichen
- ideal als Verlegemörtel von und auf der **MAPEGUARD UM 35** Entkopplungsbahn und bei zeitbedrängten Verlegearbeiten

\*im Vergleich zu herkömmlichen zementären MAPEI Klebemörteln

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	15 kg	40	1196915



#### Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:** ca. 50 Minuten
- Kleboffene Zeit:** > 20 Minuten
- Korrigierbarkeitszeit:** ca. 15 Minuten
- Begehbar:** nach ca. 2–3 Stunden
- Verfugbar:** Wände und Böden nach ca. 2–3 Stunden
- Voll belastbar:** nach ca. 24 Stunden
- GISCODE:** ZP1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** ca. 0,8 kg/m<sup>2</sup> Pulver pro mm Schichtdicke
- Lagerung:** 12 Monate

## ULTRALITE S2 FLEX

Leichtflexklebemörtel, staubarm

### Einkomponentiger, zementärer Leichtklebemörtel

- sehr hohe Verformbarkeit
- leichte Verarbeitbarkeit
- hoch ergiebig\*
- leichter und kostengünstiger zur transportieren, mit praktischem Tragegriff

#### Anwendung:

- speziell für die Verlegung von groß- und megaformatigen, dünnen Fliesen und Platten entwickelt
- ansetzen und verlegen von Keramik und von verformungs- und verfärbungsstabilen Naturwerksteinen
- für Verlegung auf Beton jünger als 6 Monate und Zementestriche mit Restfeuchtigkeit  $\geq 2$  CM %
- ideal als Verlegemörtel von und auf **MAPEGUARD UM 35**

\*im Vergleich zu herkömmlichen zementären MAPEI Klebemörteln

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	15 kg	40	2430515



#### Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:** ca. 8 Stunden
- Kleboffene Zeit:** > 30 Minuten
- Korrigierbarkeitszeit:** ca. 45 Minuten
- Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- Verfugbar:** Wände nach ca. 4–8 Stunden; Böden nach ca. 24 Stunden
- Voll belastbar:** nach ca. 14 Tagen
- GISCODE:** ZP1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** ca. 0,8 kg/m<sup>2</sup> Pulver pro mm Schichtdicke
- Lagerung:** 12 Monate

## ULTRALITE S2 FLEX QUICK

Leichtflexklebemörtel schnell, staubarm

### Einkomponentiger, zementärer, schnell trocknender Leichtklebemörtel

- mit effektiver kristalliner Wasserbindung
- schnell trocknend bei 50 Minuten Verarbeitungszeit
- sehr hohe Verformbarkeit
- hoch ergiebig\*

#### Anwendung:

- speziell für die Verlegung von groß- und megaformatigen, dünnen Fliesen und Platten entwickelt
- für Verlegung auf Beton jünger als 6 Monate und Zementestriche mit Restfeuchtigkeit  $\geq 2$  CM %
- ideal als Verlegemörtel von und auf der **MAPEGUARD UM 35** Entkopplungsbahn und bei zeitbedrängten Verlegearbeiten

\*im Vergleich zu herkömmlichen zementären MAPEI Klebemörteln

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	15 kg	40	2430815



#### Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:** ca. 50 Minuten
- Kleboffene Zeit:** > 30 Minuten
- Korrigierbarkeitszeit:** ca. 15 Minuten
- Begehbar:** nach ca. 2–3 Stunden
- Verfugbar:** nach ca. 2–3 Stunden
- Voll belastbar:** nach ca. 24 Stunden
- GISCODE:** ZP1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** ca. 0,8 kg/m<sup>2</sup> Pulver pro mm Schichtdicke
- Lagerung:** 12 Monate

# KERAFLEX MAXI S1 ZERO

Flexverlegemörtel, staubarm



## HANDWERKER TIPP

### Verformungsfähiger, standfester, zementärer Dünn- und Mittelbettmörtel

- staubreduziert durch Low Dust-Technologie
- Schichtdicken bis 15 mm
- 3-in-1-Multifunktionsklebemörtel: variabel einstellbare Mörtelkonsistenz
- Kompensation verbleibender Treibhausgasemissionen durch den Erwerb zertifizierter Emissionsgutschriften

### Anwendung:

- Dünnbett, Mittelbett und Spachtelmasse, standfest einstellbar
- ansetzen und verlegen von Keramik und von verformungs- und verfärbungsstabilen Naturwerksteinen

### Technische Daten:

#### Verarbeitungszeit:

ca. 8 Stunden

#### Klebeoffene Zeit:

> 30 Minuten

#### Korrigierbarkeitszeit:

ca. 60 Minuten

#### Begehbar:

nach ca. 24 Stunden

#### Verfügbar:

Wände nach ca. 4–8 Stunden;  
Böden nach ca. 24 Stunden

#### Voll belastbar:

nach ca. 14 Tagen

#### GISCODE: ZP1

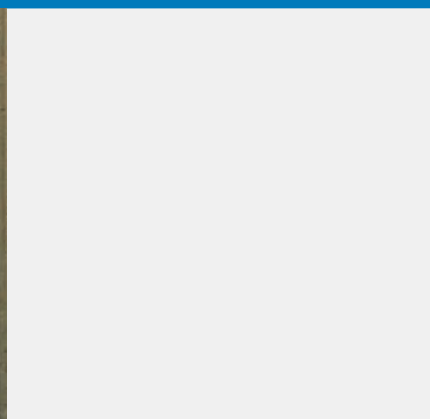
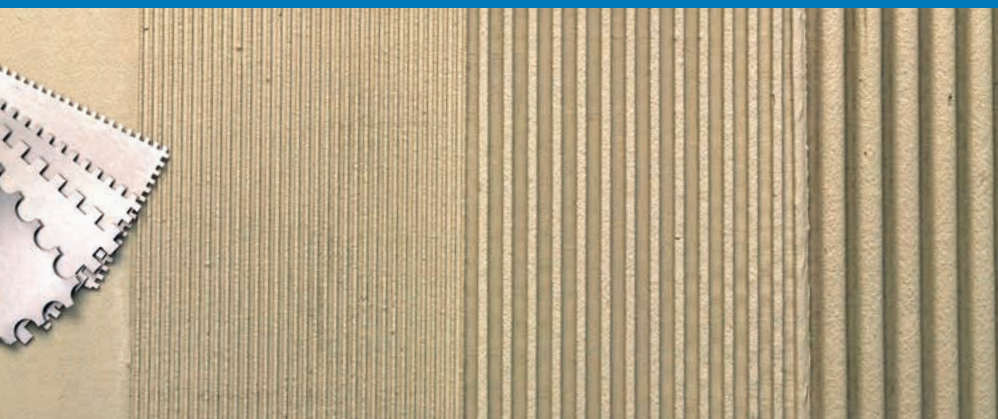
#### EMICODE®: EC1 Plus

#### Verbrauch:

ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> Pulver pro  
mm Schichtdicke

#### Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	1202425





# KERAFLEX EXTRA S1 LD ZERO

Flexverlegemörtel, staubarm

## Verformungsfähiger, standfester, zementärer Dünn- und Mittelbettmörtel

- hoch standfest an der Wand
- staubarm, Low Dust-Technologie
- verformungsfähig
- Kompensation verbleibender Treibhausgasemissionen durch den Erwerb zertifizierter Emissionsgutschriften

### Anwendung:

- auf Beton nach 4 Monaten und Zementestrichen nach 21 Tagen
- ansetzen und verlegen von Keramik und von verformungs- und verfärbungsstabilen Naturwerksteinen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	20 kg	50	1193720



### Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:** ca. 8 Stunden
- Kleboffene Zeit:** ca. 30 Minuten
- Korrigierbarkeitszeit:** ca. 45 Minuten
- Begehrbar:** nach ca. 24 Stunden
- Verfügbar:** Wände nach ca. 4–8 Stunden; Böden nach ca. 24 Stunden
- Voll belastbar:** nach ca. 14 Tagen
- GISCODE:** ZP1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup> Pulver pro mm Schichtdicke
- Lagerung:** 12 Monate

# KERAFLEX VARIO QUICK S1

Varioflexverlegemörtel schnell

## Flexibler, schnell erhärtender, variabel einstellbarer Klebemörtel

- mit effektiver kristalliner Wasserbindung
- schnelle Trocknung bei ca. 60 Minuten Verarbeitbarkeit
- optimales Aufziehverhalten
- bis 15 mm Schichtdicke

### Anwendung:

- ansetzen und verlegen von Keramik und Naturwerksteinen
- 4-in-1-Multifunktionsklebemörtel: variabel einstellbare Mörtelkonsistenz
- optimal geeignet für Großformatverlegung, auch auf Calciumsulfatestrichen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	0040125



### Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:** ca. 60 Minuten
- Kleboffene Zeit:** ca. 30 Minuten als Fließbettmörtel
- Korrigierbarkeitszeit:** ca. 30 Minuten
- Begehrbar:** nach ca. 4 Stunden
- Verfügbar:** nach ca. 4 Stunden
- Voll belastbar:** nach ca. 24 Stunden
- GISCODE:** ZP1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> Pulver pro mm Schichtdicke
- Lagerung:** 12 Monate

# KERAQUICK MAXI S1

Flexverlegemörtel schnell

## Verformungsfähiger, standfester, schnell erhärtender, zementärer Dünn- und Mittelbettmörtel

- mit effektiver kristalliner Wasserbindung
- schnell trocknend bei ca. 45 Min. Verarbeitungszeit
- standfest, kein Absacken der Platten bei Bodenverlegung bis 15 mm Schichtdicke
- mit **LATEX PLUS** vergütet hoch verformungsfähig (C2 F S2) für kritische Untergründe

### Anwendung:

- ansetzen und verlegen von Keramik und Naturwerksteinen
- in Kombination mit **LATEX PLUS** Klebemörtel für das Entkopplungssystem **MAPETEX VLIES**

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack, grau	25 kg	40	0125625
Papiersack, weiß	23 kg	40	0125923
Alubeutel, weiß	Karton mit 4 x 5 kg	36 Kartons	0125945A

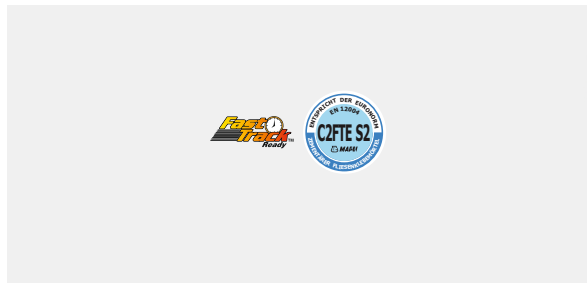


### Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:** ca. 45 Minuten
- Kleboffene Zeit:** ca. 15–20 Minuten
- Korrigierbarkeitszeit:** ca. 15 Minuten
- Begehrbar:** nach ca. 2–3 Stunden
- Verfügbar:** nach ca. 2–3 Stunden
- Voll belastbar:** nach ca. 24 Stunden
- Schwimmbad:** nach ca. 3 Tagen
- GISCODE:** ZP1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> Pulver pro mm Schichtdicke
- Lagerung:** 12 Monate (Papiersack)  
24 Monate (Alubeutel)

# ELASTORAPID

Flexverlegemörtel schnell 2K



## HANDWERKER TIPP

**Zweikomponentiger, schnell erhärtender und schnell trocknender, standfester, zementärer Verlegemörtel**

- mit effektiver kristalliner Wasserbindung
- schnelle Witterungsbeständigkeit
- schnell trocknend bei 60–75 Minuten Verarbeitungszeit
- hochflexibel, haftstark

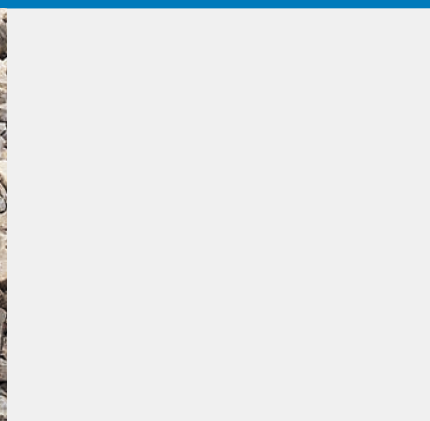
**Anwendung:**

- ansetzen und verlegen von Keramik und Naturwerksteinen, speziell im Außen- und Unterwasserbereich
- Haftbrücke in Kombination mit Drainagemörtel wie z. B. **MAPEDRAIN MONOKORN**
- Klebemörtel für das MAPEI BDC-System

**Technische Daten:**

- Gebindeeinheit:**  
A (25 kg) + B (6,25 kg) = 31,25 kg
- Verarbeitungszeit:**  
ca. 60–75 Minuten
- Klebeoffene Zeit:** ca. 30 Minuten
- Korrigierbarkeitszeit:**  
ca. 45 Minuten
- Begehbar / Verfügbar:**  
nach ca. 3–4 Stunden
- Voll belastbar:**  
nach ca. 24 Stunden,  
für Becken nach 3 Tagen
- GISCODE:** Komp. A = ZP1  
Komp. B = D1
- Verbrauch:**  
ca. 1,65 kg/m<sup>2</sup> und mm Frischmörtel Komponente A+B
- Lagerung:**  
Komp. A: 12 Monate;  
Komp. B: 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Komp. A, Papiersack	25 kg	40	140825
Komp. B, Kanister	6,25 kg	96	140906





## ADESILEX P9

Flexverlegemörtel

### Flexibler, standfester, zementärer Dünnbettmörtel

- hoch standfest an der Wand
- mit **ISOLASTIC** vergütet hoch verformungsfähig (C2 E S2) für kritische Untergründe

### Anwendung:

- ansetzen und verlegen von Keramik und von verformungs- und verfärbungsstabilen Naturwerksteinen
- auch für die Verlegung auf Heizestrichen geeignet
- mit **ISOLASTIC** vergütet zur Verlegung von Glasmosaik in Schwimmbecken

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack, grau	25 kg	40	006125
Alubeutel, grau	Karton m. 4 x 5 kg	36 Kartons	006145A
Papiersack, weiß	25 kg	40	005125



### Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:** ca. 8 Stunden  
**Kleboffene Zeit:** ca. 30 Minuten  
**Korrigierbarkeitszeit:** ca. 45 Minuten  
**Begehbar:** nach ca. 24 Stunden  
**Verfügbar:** Wände nach ca. 4–8 Stunden; Böden nach ca. 24 Stunden  
**Voll belastbar:** nach ca. 14 Tagen  
**GISCODE:** ZP1  
**EMICODE®:** EC1 Plus  
**Verbrauch:** ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup> Pulver pro mm Schichtdicke  
**Lagerung:** 12 Monate (Papiersack) bzw. 24 Monate (Alubeutel)



## FM 05

Flexverlegemörtel

### Flexibler, standfester, zementärer Dünnbettmörtel

- hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis
- hoch standfest an der Wand

### Anwendung:

- ansetzen und verlegen von Keramik
- auch für die Verlegung auf Heizestrichen geeignet

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack, grau	25 kg	40	274.425



### Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:** ca. 8 Stunden  
**Kleboffene Zeit:** ca. 30 Minuten  
**Korrigierbarkeitszeit:** ca. 15 Minuten  
**Begehbar:** nach ca. 24 Stunden  
**Verfügbar:** Wände nach ca. 4–8 Stunden; Böden nach ca. 24 Stunden  
**Voll belastbar:** nach ca. 7 Tagen  
**GISCODE:** ZP1  
**EMICODE®:** EC1 Plus  
**Verbrauch:** ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> Pulver pro mm Schichtdicke  
**Lagerung:** 12 Monate



# ÄSTHETIK PUR

mit farblich abgestimmten Fliesen, Fugen, Profilen und Silikon.



## ULTRABOND ECO PU 2K

Reaktionsharzverlegemörtel 2K

**Zweikomponentiger, lösemittelfreier, schnell erhärtender, standfester Spezial-Polyurethan-Verlegemörtel für die Verlegung von Keramik und Naturwerksteinen**

- hochelastisch, wasserdicht, standfest
- leichte Verarbeitbarkeit
- in grau und weiß erhältlich

### Anwendung:

- Verlegung aller Arten von Keramikfliesen, Steinfliesen und Mosaik
- Verlegung von Naturwerkstein, einschließlich verfärbungs- und verformungsempfindlichen Materialien

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer, grau (Komp. A + B)	5 kg	100	2321705
Eimer, weiß (Komp. A + B)	5 kg	100	2321805
Eimer, grau (Komp. A + B)	10 kg	48	2321710
Eimer, weiß (Komp. A + B)	10 kg	48	2321810



### Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:** ca. 20–30 Minuten
- Klebeoffene Zeit:** ca. 20 Minuten
- Korrigierbarkeitszeit:** ca. 70 Minuten
- Begehbar:** nach ca. 12 Stunden
- Endfestigkeit:** nach ca. 7 Tagen
- Verfügbar:** nach ca. 12 Stunden
- GISCODE:** RU1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke
- Lagerung:** 12 Monate

## KERAPOXY

Epoxidharzfugen- und -verlegemörtel 2K

**Zweikomponentiger, säurebeständiger Epoxidharzverlegemörtel und Fugenmörtel**

- im Innen- und Außenbereich
- standfest an der Wand
- säure- und chemikalienbeständig, farbecht

### Anwendung:

- für Wand- und Bodenfliesen in der Lebensmittelindustrie, in Thermalbädern, Großküchen und auf Küchenarbeitsplatten
- zur säure- und chemikalienbeständigen Verlegung von keramischen Fliesen und Platten in Kombination mit **MAPEGUARD WP 200** und **MAPGUM EPX/EPX-T**

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer (Komp. A + B)	5 kg	90	4511305



### Technische Daten:

- Farbe:** zementgrau
- Verarbeitungszeit:** ca. 45 Minuten
- Klebeoffene Zeit:** ca. 30 Minuten
- Korrigierbarkeitszeit:** ca. 60 Minuten
- Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- Verfügbar:** nach ca. 24 Stunden
- Voll belastbar:** nach ca. 4 Tagen
- GISCODE:** RE30
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke
- Lagerung:** 24 Monate

## KERAPOXY ADHESIVE

Reaktionsharzverlegemörtel 2K

**Zweikomponentiger, standfester Epoxidharzverlegemörtel für keramische Fliesen und Platten sowie Naturwerksteinbeläge**

- hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis
- standfest an der Wand
- säure- und chemikalienbeständig

### Anwendung:

- für Wand- und Bodenfliesen in der Lebensmittelindustrie, in Thermalbädern, Großküchen und auf Küchenarbeitsplatten
- zur säure- und chemikalienbeständigen Verlegung von keramischen Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich
- ansetzen und verlegen von Keramik in Polyesterbecken, auf Metall und PVC

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer (Komp. A + B)	10 kg	48	2511210



### Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:** ca. 45 Minuten
- Klebeoffene Zeit:** ca. 60 Minuten
- Korrigierbarkeitszeit:** ca. 130 Minuten
- Begehbar:** nach ca. 10–12 Stunden
- Verfügbar:** nach ca. 10–12 Stunden
- Voll belastbar:** nach ca. 2 Tagen
- GISCODE:** RE1
- Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke
- Lagerung:** 24 Monate

## ULTRAMASTIC III

Dispersionsverlegemörtel 1K

**Hochflexibler, gebrauchsfertiger Dispersionsverlegemörtel für Wand- und Bodenbeläge im Innenbereich**

- feuchtraumbeständig und hochstandfest
- gebrauchsfertig, direkt aus dem Gebinde verarbeitbar

### Anwendung:

- ansetzen und verlegen von Keramik
- Verlegung von Fliese auf Fliese ohne Grundierung möglich
- Punktklebung von Gipskarton, Styropor und Hartschaumplatten
- auf Beton nach 1 Monat

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer	16 kg	48	010316
Eimer	5 kg	120	010305
Eimer	Karton mit 12 x 1 kg	44 Kartons	010332



### Technische Daten:

- Farbe:** weiß
- Kleboffene Zeit:** ca. 30 Minuten
- Korrigierbarkeitszeit:** ca. 40–45 Minuten
- Verfugbar:** nach ca. 12–24 Stunden
- Voll belastbar:** nach ca. 7 Tagen
- GISCODE:** D1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke
- Lagerung:** 24 Monate



## VERGÜTUNGEN FÜR ZEMENTÄRE VERLEGEMÖRTEL

## ISOLASTIC

Elastifizierende Vergütung

**Lösemittelfreie, elastifizierende Universaldispersion zur Vergütung zementärer Verlegemörtel**

- Systemkomponente, als Zugabe zu **ADESILEX P9** und **MAPESTONE TM**
- elastifizierend, ergibt hochelastische und haftstarke Klebemörtel

### Anwendung:

- zur Verlegung von Keramik und Naturwerkstein auf haftungskritischen und verformungssensiblen Untergründen wie Fertigteilestriche, Holzspanplatten
- **ISOLASTIC 1:1** mit Wasser verdünnbar

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	10 kg	66	097110



### Technische Daten:

- Farbe:** weiß
- GISCODE:** D1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** 8,25 kg **ISOLASTIC** (pur) je 25 kg **ADESILEX P9**  
2,5 kg **ISOLASTIC** (1:1) je 25 kg **MAPESTONE TM**
- Lagerung:** 24 Monate



## LATEX PLUS

Elastifizierende Vergütung

**Dispersion zur Herstellung hochflexibler Spachtelmassen und Verlegemörtel**

- Systemkomponente, als Zugabe zu **PLANIPATCH XTRA ZERO**, **KERAQUICK MAXI S1** und **MAPESTONE MAXI S1 ZERO**
- elastifizierend, ergibt hochelastische, standfeste MAPEI Spachtelmassen und hochelastische, haftstarke S2-Flexklebemörtel

### Anwendung:

- im System als elastische Spachtelmasse und zur Verlegung von Keramik und Naturwerkstein auf Problemuntergründen wie z. B. auf Holz, Metall, PVC, Keramik, Naturwerksteinen und Altuntergründen
- Verlegung von Fliese auf Fliese ohne Grundierung möglich

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	10 kg	60	215110



### Technische Daten:

- Farbe:** weiß
- GISCODE:** D1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** ca. 8 kg **LATEX PLUS** pro 25 kg **KERAQUICK MAXI S1** grau  
ca. 7,5 kg **LATEX PLUS** pro 23 kg **KERAQUICK MAXI S1** weiß  
ca. 6–9 kg **LATEX PLUS** pro 25 kg **PLANIPATCH XTRA ZERO**
- Lagerung:** 24 Monate



## MAPELEVEL EASY T

Nivelliersystem, wiederverwendbar

### Wiederverwendbares Nivelliersystem für Keramik- und Naturwerksteinfliesen

- einfache Anwendung
- vollständig wiederverwendbar
- spezielles Einstellwerkzeug in jeder Packung enthalten

#### Anwendung:

- für Böden und Wände aus Keramik oder Naturwerkstein
- Anwendung während der Verlegung
- Anwendung bei Sanierungsarbeiten
- für Plattendicken bis 17 mm



#### Technische Daten:

- Farbe:**  
blau und schwarz
- Material Zuglasche:**  
Metall
- Fugenbreite:**  
1,5 mm bis 6 mm  
(über 1,5 mm in Kombination mit zusätzlichen Abstandshaltern)

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück	Karton mit 10 Beuteln à 50 Stück	12 Kartons	8106610

## MAPELEVEL EASY CAP / MAPELEVEL EASY SHIELD

Levelling-System, schraubbar

### Schraub-Nivelliersystem und Anti-Kratz-Schutz für Boden- und Wandbeläge aus keramischen Fliesen und Naturwerkstein

- schnelle Verschraubung
- einfache und genaue Nivellierung
- Kappe mit offenem Sichtfenster

#### Anwendung:

- unterlegen von **MAPELEVEL EASY SHIELD** als Anti-Kratz-Schutz für empfindliche Oberflächen direkt unter **MAPELEVEL EASY CAP**
- komplettes Sortiment an Abstandshaltern zur Anpassung an alle Verlegemuster



#### Technische Daten:

- Farbe:** blau
- Verbrauch:** abhängig vom Fliesenformat

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück (Cap)	Karton mit 16 Beuteln à 50 Stück	12 Kartons	8109116
Stück (Shield)	Karton mit 35 Beuteln à 50 Stück	12 Kartons	8110835

## MAPELEVEL EASYCLICK CAP N

Levelling-System, schraubbar

### Schnellschraub-Nivelliersystem für Boden- und Wandbeläge aus keramischen Fliesen und Naturwerkstein

- schnelle und einfache Montage und Entfernung dank speziellem Klicksystem
- kombinierbar mit Anti-Kratz-Schutz **MAPELEVEL EASY SHIELD**
- einfache und genaue Nivellierung der Beläge
- Kappe mit offenem Sichtfenster
- wiederverwendbar

#### Anwendung:

- komplettes Sortiment an Abstandshaltern zur Anpassung an alle Verlegemuster



#### Technische Daten:

- Farbe:** blau
- Verbrauch:** abhängig vom Fliesenformat

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück	Karton mit 10 Beuteln à 50 Stück	12 Kartons	8117910



## MAPELEVEL EASY SPACER L-I

Levelling-System, schraubbar

**Schnellschraub-Nivelliersystem für Boden- und Wandbeläge aus keramischen Fliesen und Naturwerkstein**

- Abstandshaltern für gerade Fugen
- schnelle Verschraubung
- einfache und genaue Nivellierung
- manuelle Montage und Demontage

### Anwendung:

- besonders für die Verlegung von großformatigen Fliesen
- für Fliesen von 3 bis 12 mm Dicke

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück, 1 mm	Karton mit 25 Beuteln à 100 Stück	12 Kartons	8110325
Stück, 1,5 mm			8110425
Stück, 2 mm			8110525
Stück, 3 mm			8110625
Stück, 5 mm			8110725



### Technische Daten:

#### Farbe:

- grün = 1,0 mm
- grau = 1,5 mm
- schwarz = 2,0 mm
- weiß = 3,0 mm
- rot = 5,0 mm

#### Verbrauch:

abhängig vom Fliesenformat

## MAPELEVEL EASY SPACER L-T

Levelling-System, schraubbar

**Schnellschraub-Nivelliersystem für Boden- und Wandbeläge aus keramischen Fliesen und Naturwerkstein**

- Abstandshaltern für T-Fugen
- schnelle Verschraubung
- einfache und genaue Nivellierung
- manuelle Montage und Demontage

### Anwendung:

- besonders für die Verlegung von großformatigen Fliesen.
- für Fliesen von 3 bis 12 mm Dicke

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück, 1 mm	Karton mit 25 Beuteln à 100 Stück	12 Kartons	8109325
Stück, 1,5 mm			8109425
Stück, 2 mm			8109525
Stück, 3 mm			8109625
Stück, 5 mm			8109725



### Technische Daten:

#### Farbe:

- grün = 1,0 mm
- grau = 1,5 mm
- schwarz = 2,0 mm
- weiß = 3,0 mm
- rot = 5,0 mm

#### Verbrauch:

abhängig vom Fliesenformat

## MAPELEVEL EASY SPACER L-X

Levelling-System, schraubbar

**Schnellschraub-Nivelliersystem für Boden- und Wandbeläge aus keramischen Fliesen und Naturwerkstein**

- Abstandshaltern für Kreuzfugen
- schnelle Verschraubung
- einfache und genaue Nivellierung
- manuelle Montage und Demontage

### Anwendung:

- besonders für die Verlegung von großformatigen Fliesen
- für Fliesen von 3 bis 12 mm Dicke

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück, 1 mm	Karton mit 25 Beuteln à 100 Stück	12 Kartons	8109825
Stück, 1,5 mm			8109925
Stück, 2 mm			8110025
Stück, 3 mm			8110125
Stück, 5 mm			8110225



### Technische Daten:

#### Farbe:

- grün = 1,0 mm
- grau = 1,5 mm
- schwarz = 2,0 mm
- weiß = 3,0 mm
- rot = 5,0 mm

#### Verbrauch:

abhängig vom Fliesenformat

## MAPELEVEL EASYWDG

Levelling-System, Keile

### Keil-Nivelliersystem für keramische Fliesen und Platten sowie Naturwerksteine

- keine Zange erforderlich, leichtes Entfernen
- ergonomisch geformte Keile
- Keile können wiederverwendet werden

#### Anwendung:

- für die Verlegung großformatiger Fliesen geeignet
- für Fliesen mit einer Dicke von 3 bis 12 mm



#### Technische Daten:

Farbe Keile: blau

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück (Keile)	Karton mit 12 Beuteln à 100 Stück	12 Kartons	8100112
Stück (Zange)	Karton mit 15 Stück	72 Kartons	8100315

## MAPELEVEL EASYWDG SPACER M

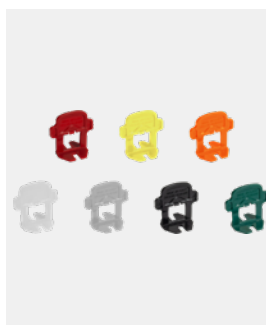
Levelling-System, Keile

### Spacer für das Keilnivelliersystem MAPELEVEL EASYWDG für keramische Fliesen und Platten sowie Naturwerksteine

- keine Zange erforderlich
- leichtes Entfernen

#### Anwendung:

- für die Verlegung großformatiger Fliesen geeignet
- für Fliesen mit einer Dicke von 3 bis 12 mm



#### Technische Daten:

##### Farbe MapeLevel EasyWDG Spacer M:

(Fugenbreite)  
 orange = 0,5 mm  
 grün = 1,0 mm  
 grau = 1,5 mm  
 schwarz = 2,0 mm  
 weiß = 3 mm  
 gelb = 4 mm  
 rot = 5 mm

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück, 0,5 mm	Karton mit 14 Beuteln à 250 Stück	12 Kartons	8100214
Stück, 1 mm			8100514
Stück, 1,5 mm			8100614
Stück, 2 mm			8100714
Stück, 3 mm			8100814
Stück, 4 mm			8100914
Stück, 5 mm			8101014

## MAPELEVEL EASYWDG SYSTEM KIT

Levelling-System, schraubbar

### Spacer für das Keilnivelliersystem MAPELEVEL EASYWDG für keramische Fliesen und Platten sowie Naturwerksteine

- keine Zange erforderlich
- leichtes Entfernen

#### Anwendung:

- für die Verlegung großformatiger Fliesen geeignet
- für Fliesen mit einer Dicke von 3 bis 12 mm



#### Technische Daten:

##### Farbe MAPELEVEL EASYWDG SPACER M:

(Fugenbreite)  
 orange = 0,5 mm  
 grün = 1,0 mm  
 grau = 1,5 mm  
 schwarz = 2,0 mm  
 weiß = 3 mm  
 gelb = 4 mm  
 rot = 5 mm

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück (Starter Kit)	Box: 150 Keile + 150 Spacer M 2,0 mm	64 Boxen	8100401



# MAPELEVEL PROWDG / MAPELEVEL EASY WDG PUSHING PLIERS

Levelling-System, Keile

## Keil-Fliesennivelliersystem für keramische Fliesen und Platten sowie Naturwerksteine

- Anwendung mit Nivellierzange
- einfach zu entfernen und wiederverwendbar
- mit spezieller Riffelung und Grat zur optimalen Positionierung

### Anwendung:

- für Böden und Wände aus Keramik oder Naturwerkstein
- besonders geeignet für die Großformatverlegung oder von ungleichmäßig dicken Fliesen auf unebenen Untergründen



### Technische Daten:

Farbe Keile: blau

Farbe Zange: blau

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück (Keile)	Karton mit 14 Beuteln à 100 Stück	12 Kartons	8115214
Stück (Zange)	Karton mit 15 Stück	72 Kartons	8100315

# MAPELEVEL PROWDG SPACER C

Levelling-System, Keile

## Schnellschraub-Nivelliersystem für Boden- und Wandbeläge aus keramischen Fliesen und Naturwerkstein

- Abstandshaltern für T-Fugen
- einfache und genaue Nivellierung

### Anwendung:

- besonders für die Verlegung von großformatigen Fliesen.
- für Fliesen von 3 bis 12 mm Dicke



### Technische Daten:

#### Farbe und Fugenbreite:

- orange = 0,5 mm
- grün = 1,0 mm
- grau = 1,5 mm
- schwarz = 2,0 mm
- weiß = 3 mm
- gelb = 4 mm
- rot = 5 mm

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück, 0,5 mm	Karton mit 12 Beuteln à 250 Stück	14 Kartons	8115312
Stück, 1 mm			8115412
Stück, 1,5 mm			8115512
Stück, 2 mm			8115612
Stück, 3 mm			8115713
Stück, 4 mm			8115812
Stück, 5 mm			8115912

# MAPELEVEL PROWDG SPACER C-H

Levelling-System, Keile

## Spacer für das Keilnivelliersystem MAPELEVEL PROWDG für keramische Fliesen und Platten sowie Naturwerksteine

- Anwendung mit Nivellierzange
- leichtes Entfernen

### Anwendung:

- für die Verlegung großformatiger Fliesen geeignet
- für Fliesen mit einer Dicke von 12 bis 20 mm



### Technische Daten:

#### Farbe und Fugenbreite:

- orange = 0,5 mm
- grün = 1,0 mm
- grau = 1,5 mm
- schwarz = 2,0 mm
- weiß = 3 mm
- gelb = 4 mm
- rot = 5 mm

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück, 1 mm	Karton mit 40 Beuteln à 50 Stück	4 Kartons	8116040
Stück, 2 mm			8116140
Stück, 3 mm			8116240
Stück, 5 mm			8116340



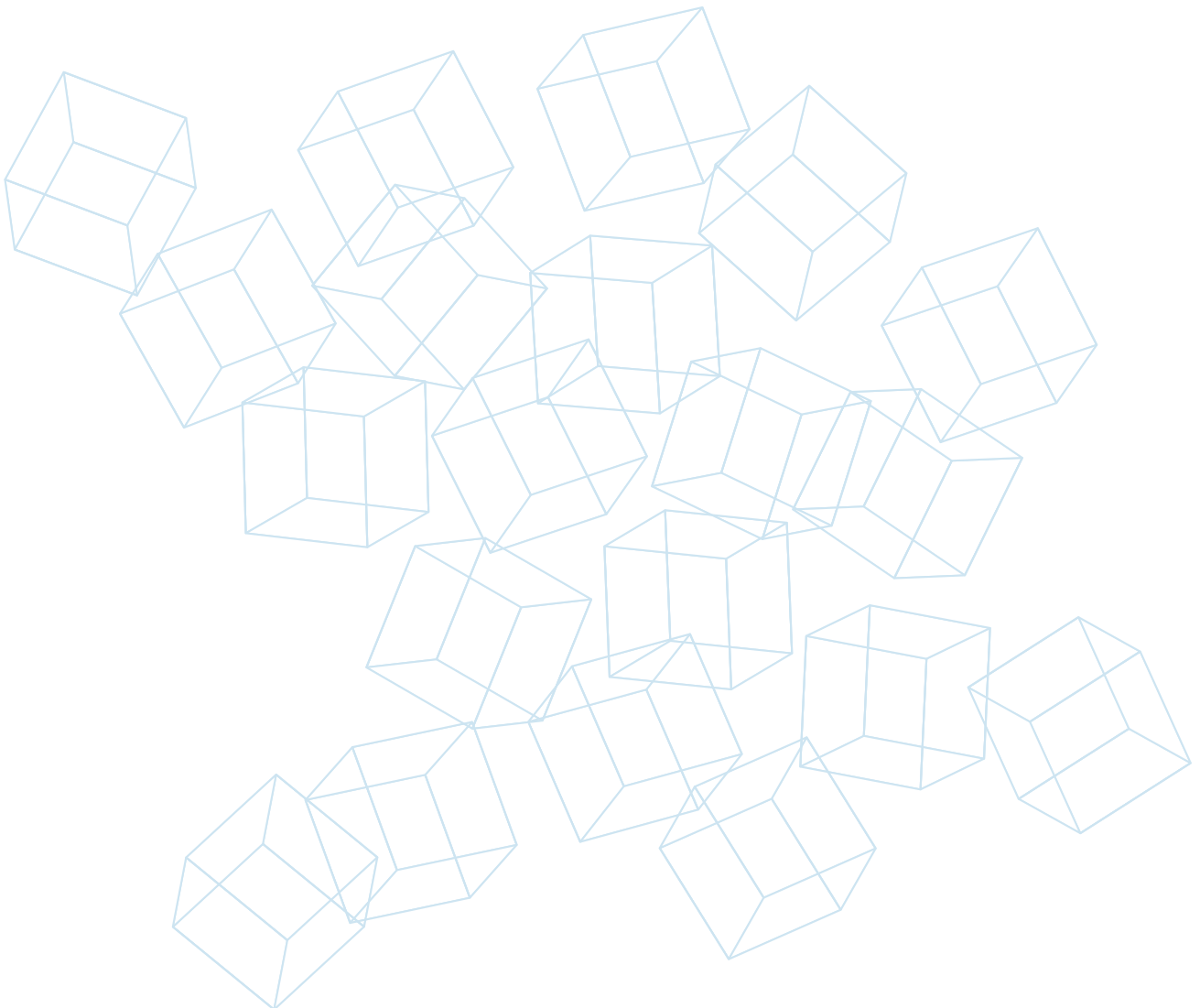
5



# VERLEGEN VON NATURWERK- STEINEN

## Natursteinverlegemörtel

MAPESTONE MAXI SI ZERO.....	88
MAPESTONE BASIC.....	89
MAPESTONE TM.....	89



# MAPESTONE MAXI S1 ZERO

Natursteinverlegemörtel schnell



## HANDWERKER TIPP

### Flexibler, kunststoffmodifizierter, zementärer, schnell erhärtender und schnell trocknender Dünn-, Mittel- und Dickbettmörtel

- mit effektiver kristalliner Wasserbindung
- hochbelastbar, druckfest, haftstark
- für Schichtdicken von 3 bis 30 mm
- in Grau und Weiß lieferbar
- mit **LATEX PLUS** vergütet hoch verformungsfähig (C2 FE S2)
- Kompensation verbleibender Treibhausgasemissionen durch den Erwerb zertifizierter Emissionsgutschriften

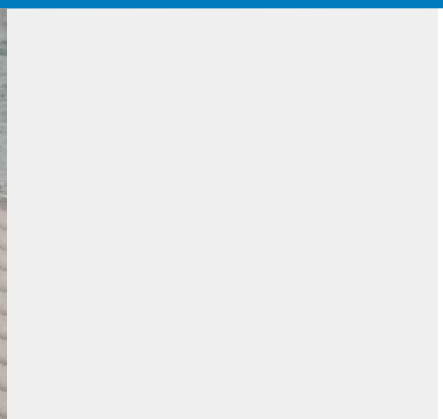
### Anwendung:

- Verlegung von verfärbungs- und verformungssensiblen Naturwerksteinen
- für Naturwerksteine mit starken Dickentoleranzen
- für Großformate, auch für Feinsteinzeug geeignet
- Innen- und Außenbereich

### Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:** ca. 45 Minuten
- Klebeoffene Zeit:** ca. 20 Minuten
- Korrigierbarkeitszeit:** ca. 20 Minuten
- Begehbar:** nach ca. 3–4 Stunden
- Verfügbar:** nach ca. 5 Stunden
- Voll belastbar:** nach ca. 3 Tagen
- GISCODE:** ZP1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack, grau	25 kg	40	2782825
Papiersack, weiß	25 kg	40	2782625





## MAPESTONE BASIC

Natursteinverlegemörtel schnell

**Flexibler, kunststoffmodifizierter, zementärer, schnell erhärtender und schnell trocknender Mittelbettmörtel**

- für Schichtdicken von 5 bis 20 mm
- optimales Preis-Leistungsverhältnis
- mit effektiver kristalliner Wasserbindung
- hochbelastbar und druckfest

### Anwendung:

- Verlegung von gering verfärbungs- und verformungs-sensiblen Naturwerksteinen
- für Naturwerksteine mit starken Dickentoleranzen
- zum Einbau von Fensterbänken
- Innen- und Außenbereich

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	278825



MIT EFFEKTIVER KRISTALLINER WASSERBINDUNG



### Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:** ca. 45 Minuten
- Kleboffene Zeit:** ca. 20 Minuten
- Korrigierbarkeitszeit:** ca. 20 Minuten
- Begehbar:** nach ca. 3–4 Stunden
- Verfugbar:** nach ca. 5 Stunden
- Voll belastbar:** nach ca. 3 Tagen
- GISCODE:** ZP1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup> Pulver pro mm Schichtdicke
- Lagerung:** 12 Monate

## MAPESTONE TM

Trassmittelbettmörtel

**Zementärer, grauer, trasshaltiger Mittelbettmörtel**

- für Schichtdicken von 5 bis 20 mm
- normalerhärtend/lange Verarbeitungszeit

### Anwendung:

- Verlegung von verfärbungs- und verformungsstabilen Naturwerksteinen sowie Fliesen und Platten, Cotto und Betonwerksteinen
- für Naturwerksteine mit starken Dickentoleranzen
- bei Vergütung mit **ISOLASTIC** für Verlegung auf Fußbodenheizung, auf Beton, mindestens 3 Monate alt, und für großformatige Platten > 40 x 40 cm geeignet
- Innen- und Außenbereich

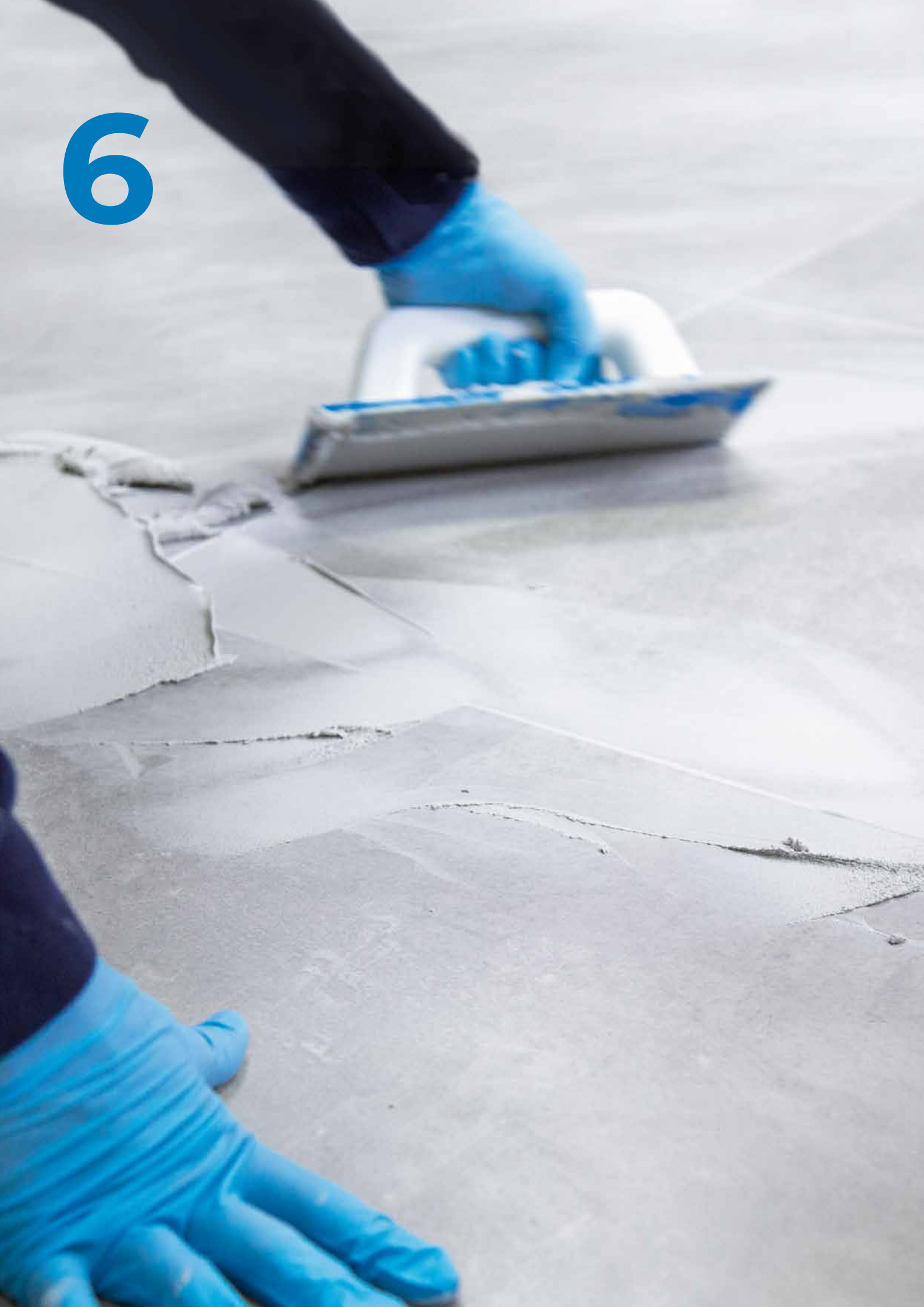
Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	2787025

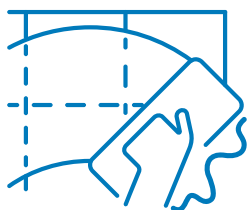


### Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:** ca. 3 Stunden
- Kleboffene Zeit:** ca. 20 Minuten
- Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- Verfugbar:** nach ca. 24 Stunden
- Voll belastbar:**  
– privater Wohnbereich nach ca. 7 Tagen  
– gewerblicher Bereich nach ca. 28 Tagen
- GISCODE:** ZP1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> Pulver pro mm Schichtdicke
- Lagerung:** 12 Monate

6





# VERFUGEN

**MAPEI Übersicht Fugenfarben**..... 92–93

## **Fugenmörtel – zementär**

ULTRACOLOR PLUS.....	94
KERACOLOR PLUS.....	95
KERACOLOR FF.....	95
KERACOLOR GG.....	95
KERACOLOR FUGENSCHLÄMMMÖRTEL.....	96

## **Ergänzungsprodukte für Fugenmörtel – zementär**

FUGOLASTIC.....	96
-----------------	----

## **Fugenmörtel – Reaktionsharz**

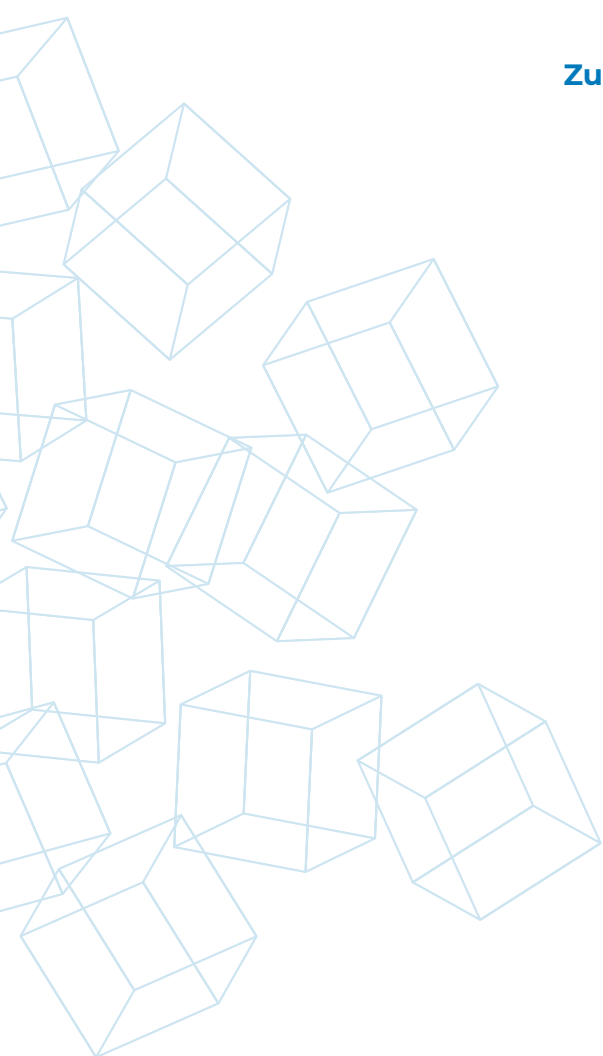
KERAPOXY EASY DESIGN.....	97
---------------------------	----

## **Ergänzungsprodukte für Fugenmörtel**

MAPEGLITTER.....	98
MAPECOLOR METALLIC.....	98

## **Zubehör**

FUGENWASCHVLIES.....	98
SPEZIALFUGBRETT.....	99
VISKOSESCHWAMM.....	99
REINIGUNGSSCHWAMM.....	99



## MAPEI ÜBERSICHT FUGENFARBEN

MAPEI Fugenfarben		ULTRACOLOR PLUS	KERACOLOR PLUS	KERACOLOR FF	KERACOLOR GG	KERAPOXY EASY DESIGN	MAPESIL LM	MAPESIL AC ZERO	MAPESIL PRO-A	MAPESIL TILE MATT	ULTRACARE FUGA FRESCA
100	weiß	•	•	•		•	•	•	•		•
123	altweiß	•				•		•			•
103	mondweiß	•	•	•		•		•		•	•
111	silbergrau	•	•	•		•	•	•	•		•
110	manhattan	•	•	•		•	•	•	•		•
112	mittelgrau	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
127	arktigräu	○				○		○			○
125	granitgräu	○				○		○			○
113	zementgräu	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
174	tornado	○				○		○			○
119	londongräu	○				○		○			○
294	basalt		○								
114	anthrazit	○		○	○	○	○	○	○	○	○
120	schwarz	○				○		○			○
137	karibik	•				•		•			•
263	elfenbein	•		•					•		
130	jasmin	•	•	•		•		•			•
131	vanille	•				•		•			•
138	mandel	•				•		•			•
132	beige	•	•	•		•	•	•			•
133	sand	○	○			○		○			○
134	seide	○	○			○		○			○
141	caramel	○				○		○			○
135	goldstaub	○				○		○			○
188	biskuit	○				○		○			○

Die abgebildeten Farben können aus drucktechnischen Gründen von den Originalfarben abweichen.

MAPEI Fugenfarben		ULTRACOLOR PLUS	KERACOLOR PLUS	KERACOLOR FF	KERACOLOR GG	KERAPOXY EASY DESIGN	MAPESIL LM	MAPESIL AC ZERO	MAPESIL PRO-A	MAPESIL TILE MATT	ULTRACARE FUGA FRESCA
152	lakritz	○				○		○			○
142	braun	○				○		○			○
136	schlamm	○				○		○			○
144	schokolade	○				○		○			○
149	vulkansand	○				○		○			○
145	siennaerde	○				○		○			○
143	terrakotta	○				○		○			○
189	dinkelbeige	○				○		○			○
187	leinen	○				○		○			○
172	himmelblau	○				○		○			○
168	coelinblau	○				○		○			○
167	avioblau	○				○		○			○
169	stahlblau	○				○		○			○
163	hellflieder	●				●		●			●
176	graugrün	○				○		○			○
177	salbeigrün	○				○		○			○
150	gelb	●				●		●			●
700	lichtdurchlässig					●					
999	transparent						●	●			



# ULTRACOLOR PLUS

Flexfuge schnell



## HANDWERKER TIPP

### Zementäre, schnell erhärtende Flexfuge mit DropEffect®- und BioBlock®-Technologie

- Fugenbreiten bis 20 mm
- in 41 Farben erhältlich
- geringe Wasseraufnahme durch DropEffect®-Technologie
- mit BioBlock®-Technologie
- hoch druck- und abriebfest
- spritzbar
- optimales Waschfenster
- geringes Schwinden
- ohne Portlandzement, ausblühungsfrei
- Kompensation verbleibender Treibhausgasemissionen durch den Erwerb zertifizierter Emissionsgutschriften

### Anwendung:

- Universalfuge für alle Belagsarten (Naturstein, Glasmosaik und keramische Fliesen)
- geeignet für innen, außen und unter Wasser

### Technische Daten:

#### Verarbeitungszeit:

ca. 20–25 Minuten

#### Wartezeit vor dem Waschen:

ca. 15–30 Minuten

#### Begehbar:

nach ca. 3 Stunden

#### Belastbar:

nach ca. 24 Stunden

#### Wasserbelastbar (Schwimmbecken):

nach ca. 48 Stunden

#### GISCODE: ZP1

#### EMICODE®: EC1 Plus

#### Verbrauch:

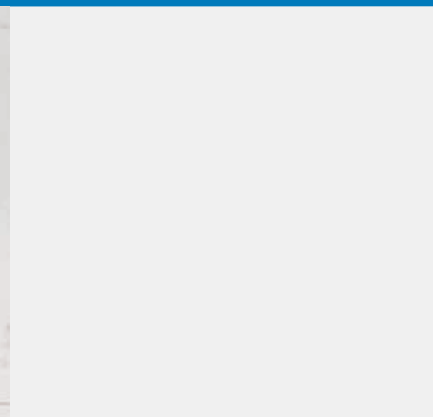
je nach Fliesenart und Fugenbreite, Fugenkalkulator auf [www.mapei.de](http://www.mapei.de)

#### Lagerung:

12 Monate (Papiersack) bzw. 24 Monate (Alubeutel)

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	22 kg	50	60XXX22
Alupack	5 kg	36 Kartons à 4 x 5 kg	60XXX45AGM

Bitte ergänzen Sie die gewünschte dreistellige Farbnummer anstelle der Ziffern „XXX“ in der Artikelnummer! Siehe Farbtabelle auf Seite 92/93.





## KERACOLOR PLUS

Flexfuge schnell, schmal

### Zementäre, schnell erhärtende Flexfuge

- Fugenbreiten von 1 bis 10 mm
- in 11 Farben erhältlich
- geringe Wasseraufnahme durch DropEffect®-Technologie
- mit BioBlock®-Technologie
- hoch druck- und abriebfest, geringes Schwinden

### Anwendung:

- speziell für keramische Fliesen mit schmalen Fugen
- auch für Naturstein und Glasmosaik
- für innen und außen, Wand und Boden
- Verbesserung der Wasserfestigkeit, Flankenhaftung und mechanischen Belastbarkeit durch Zugabe von **FUGOLASTIC**

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	23 kg	40	5QD0XXX23GM
Alubeutel	5 kg	36 Kartons à 4 x 5 kg	5QD0XXX05AGM

Bitte ergänzen Sie die gewünschte dreistellige Farbnummer anstelle der Ziffern „XXX“ in der Artikelnummer! Siehe Farbtabelle auf Seite 92/93.



### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:**

ca. 20 Minuten

**Begehrbar:**

nach ca. 3 Stunden

**Belastbar:**

nach ca. 24 Stunden

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**

je nach Fliesenart und Fugenbreite, Fugenkalkulator auf [www.mapei.de](http://www.mapei.de)

**Lagerung:**

12 Monate (Papiersack) bzw. 24 Monate (Alubeutel)

## KERACOLOR FF

Flexfuge, schmal

### Zementäre, normal erhärtende Flexfuge mit DropEffect®-Technologie

- Fugenbreiten bis 6 mm
- in 10 Farben erhältlich
- geringe Wasseraufnahme durch DropEffect®-Technologie
- hoch druck- und abriebfest

### Anwendung:

- Verfugung von Wand- und Bodenbelägen aus keramischen Fliesen und Platten
- Verbesserung der Wasserfestigkeit, Flankenhaftung und mechanischen Belastbarkeit durch Zugabe von **FUGOLASTIC**
- Innen- und Außenbereich

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Alubeutel	5 kg	36 Kartons à 4 x 5 kg	5NXXX45AU

Bitte ergänzen Sie die gewünschte dreistellige Farbnummer anstelle der Ziffern „XXX“ in der Artikelnummer! Siehe Farbtabelle auf Seite 92/93.



SCHMALE FUGEN



### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:**

ca. 2 Stunden

**Begehrbar:**

nach ca. 24 Stunden

**Voll belastbar:**

nach ca. 7 Tagen

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**

je nach Fliesenart und Fugenbreite, Fugenkalkulator auf [www.mapei.de](http://www.mapei.de)

**Lagerung:**

12 Monate (Papiersack) bzw. 24 Monate (Alubeutel)

## KERACOLOR GG

Flexfuge, breit

### Zementäre, normal erhärtende Flexfuge

- Fugenbreiten von 4 bis 15 mm
- in Mittelgrau, Zementgrau und Anthrazit erhältlich
- hoch druck- und abriebfest
- geringes Schwinden

### Anwendung:

- Verfugung von Wand- und Bodenbelägen aus keramischen Fliesen und Platten
- Verbesserung der Wasserfestigkeit, Flankenhaftung und mechanischen Belastbarkeit durch Zugabe von **FUGOLASTIC**
- Innen- und Außenbereich

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	44XXX25
Alubeutel	5 kg	36 Kartons à 4 x 5 kg	44XXX45A

Bitte ergänzen Sie die gewünschte dreistellige Farbnummer anstelle der Ziffern „XXX“ in der Artikelnummer! Siehe Farbtabelle auf Seite 92/93.



### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:**

ca. 2 Stunden

**Begehrbar:**

nach ca. 24 Stunden

**Endfestigkeit:**

nach ca. 7 Tagen

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**

je nach Fliesenart und Fugenbreite, Fugenkalkulator auf [www.mapei.de](http://www.mapei.de)

**Lagerung:**

12 Monate (Papiersack) bzw. 24 Monate (Alubeutel)

## KERACOLOR FUGENSCHLÄMMMÖRTEL

Schlämmfuge

### Zementäre, puderfähige, normal erhärtende Schlämmfuge

- Fugenbreiten von 4 bis 15 mm
- enthält keine Farbpigmente (Farbgebung durch Zement)
- hoch druck- und abriebfest
- geringes Schwinden

### Anwendung:

- Verfugung von Wand- und Bodenbelägen aus keramischen Fliesen und Platten
- zur Herstellung nahezu Flächenbündiger Fugen (leise Fugen)
- geeignet für innen und außen



PUDERFÄHIG

### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 2 Stunden

**Begebar:**  
nach ca. 24 Stunden

**Voll belastbar:**  
nach ca. 7 Tagen

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**  
je nach Fliesenart und Fugenbreite, Fugenkalkulator auf [www.mapei.de](http://www.mapei.de)

**Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	274125



## ERGÄNZUNGSPRODUKTE FÜR FUGENMÖRTEL – ZEMENTÄR

## FUGOLASTIC

Vergütung, Fugen

### Elastifizierende Kunststoffdispersion zur Vergütung für KERACOLOR PLUS, KERACOLOR FF und KERACOLOR GG

- verbessert die Wasserfestigkeit, die Flankenhaftung und die mechanische Belastbarkeit

### Anwendung:

- für hochbelastete Fugen
- für die Nachverfugung von ausgewaschenen Fugen speziell auch im Schwimmbad



### Technische Daten:

**Farbe:**  
weiß

**Mischungsverhältnis:**  
1,4–1,5 kg für 5 kg  
**KERACOLOR FF**

0,9–1,0 kg für 5 kg bzw.  
4,5–5,0 kg für 25 kg  
**KERACOLOR GG**

1,15–1,5 für 5 kg bzw.  
5,3–6,9 kg für 23 kg  
**KERACOLOR PLUS**

**GISCODE:** D1

**Lagerung:**  
24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	5 kg	128	088105
	10 x 1 kg	50 Kartons à 10 x 1 kg	088131J

# ÄSTHETIK PUR

mit farblich abgestimmten Fliesen, Fugen, Profilen und Silikon.

**profilpas®**  
**MAPEI®**

# KERAPOXY EASY DESIGN

Epoxidharzfugen- und -klebemörtel 2K



## HANDWERKER TIPP

### Zweikomponentiger, dekorativer, säurebeständiger Epoxidharzfugenmörtel und -klebstoff

- in 41 Farben erhältlich
- für Fugenbreiten von 1 bis 15 mm
- zur dekorativen Gestaltung mit **MAPEGLITTER** und **MAPECOLOR METALLIC** mischbar
- leichte Verarbeitung, leichte Reinigung
- hohe Alterungsbeständigkeit, aufgrund hoher mechanischer und chemischer Belastbarkeit

### Anwendung:

- für dekorative Beläge in Ausstellungsräumen, gewerbliche Einrichtungen usw.
- für Beläge auf Arbeitsplatten und an Wänden und Böden in der Lebensmittelindustrie
- für Boden- und Wandbeläge in Duschen, Bädern, Thermalbädern, türkischen Bädern usw.
- Verlegung und Verfugung von Schwimmbecken.

### Technische Daten:

#### Verarbeitungszeit:

ca. 45 Minuten

#### Klebeoffene Zeit:

ca. 40 Minuten

#### Korrigierbarkeitszeit:

ca. 60 Minuten

#### Begehbar:

nach ca. 24 Stunden

#### Verfugbar:

ca. 24 Stunden

#### Endfestigkeit:

ca. 4 Tagen, ca. 10 Tage für Becken

#### GISCODE:

RE30

#### Verbrauch:

je nach Fliesenart und Fugenbreite, Fugenkalkulator auf [www.mapei.de](http://www.mapei.de)

#### Lagerung:

24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer	1,5 kg	198 Eimer	5KB0XXX02
Eimer	3 kg	120 Eimer	5KB0XXX03

Bitte ergänzen Sie die gewünschte dreistellige Farbnummer anstelle der Ziffern „XXX“ in der Artikelnummer! Siehe Farbtabelle auf Seite 92/93.



## MAPEGLITTER

Fugen-DesignGlitter

**Farbiger, metallischer Glitter zum Mischen mit KERAPOXY EASY DESIGN**

- in Gold und Silber erhältlich
- Erzielung eines glänzenden und metallischen Effektes
- variable Beigabemenge, je nach Effektstärke

**Anwendung:**

- besonders bei Metall- und Glasfliesen sowie -mosaik
- für innen, Wand und Boden
- geeignet für **KERAPOXY EASY DESIGN**



**Technische Daten:**

**Farben:**  
gold und silber

**Verbrauch:**  
abhängig vom gewünschten Effekt und der Beigabemenge

**Dosierung:**  
maximal 6 Gew.-%, maximal 180 g

**MAPEGLITTER zu 3 kg KERAPOXY EASY DESIGN**

**Lagerung:**  
in trockener, geschützter Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffbeutel, gold	Karton mit 10 x 100 g	192 Kartons	4GL8111560
Kunststoffbeutel, silber	Karton mit 10 x 100 g	192 Kartons	4GL8111760

## MAPECOLOR METALLIC

Fugen-DesignGlitter

**Pulverpigment zum Mischen mit Kerapoxy Easy Design zur Erzeugung eines Metallic-Effekts in Fugen**

- sehr hochwertiger Perlglimmer
- vordosierte Beutel
- für ein optisch brillantes, schimmerndes und dekoratives Oberflächenbild

**Anwendung:**

- für Fugen von Metall-, Keramik- und Glasfliesen sowie Keramik- und Glasmosaik
- für Innen, Wand und Boden



**Technische Daten:**

**Farben:**  
Moonlight  
Sahara  
Red Clay  
Stardust  
Shining

**Verbrauch:**  
abhängig vom gewünschten Effekt und der Beigabemenge

**Dosierung:**  
maximal 3 Gew.-%, maximal 90 g

**MAPECOLOR METALLIC zu 3 kg KERAPOXY EASY DESIGN**

**Lagerung:**  
in trockener, geschützter Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Beutel, Moonlight	10 Beutel à 90 g	192 Kartons	3DM083031
Beutel, Sahara	10 Beutel à 90 g	192 Kartons	3DM083131
Beutel, Red Clay	10 Beutel à 90 g	192 Kartons	3DM083231
Beutel, Stardust	10 Beutel à 90 g	192 Kartons	3DM083331
Beutel, Shining	10 Beutel à 90 g	192 Kartons	3DM083431

## ZUBEHÖR

## FUGENWASCHVLIES

Reinigungstuch

**Thermofixiertes Vliestuch**

- gute Wasseraufnahmefähigkeit
- zur Erzielung eines hohen Fugenfüllgrads
- zur Reduzierung von Wasseransammlungen auf den Fugen beim Reinigen

**Anwendung:**

- für die Abschlussreinigung von Belägen, welche mit einem zementären Fugenmörtel wie **ULTRACOLOR PLUS** oder einem Fugenmörtel der **KERACOLOR** Linie sowie einem Epoxidharzfugenmörtel der **KERAPOXY** Linie verfugt wurden



**Technische Daten:**

**Farbe:**  
blau

**Größe:**  
ca. 50x60 cm

**Gewicht:**  
ca. 210 g

**Lagerung:**  
in trockener, geschützter Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück	5 Stück im Karton	150 Kartons	7326225



## SPEZIALFUGBRETT

Werkzeug

### Spezialfugbrett für sauberes, leichtes und wirtschaftliches Einfügen

- Hartgummischeibe mit zwei Härtegraden, für sauberes, leichtes und schnelles Einfügen

#### Anwendung:

- zum Einfügen aller MAPEI Fugmassen (zementär sowie auf Epoxidharzbasis) für Keramik und Naturwerksteine



#### Technische Daten:

**Lagerung:**  
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Fugbrett	1 Stück	16 Kartons à 64 Stück	789001

## VISKOSESCHWAMM

Werkzeug

### Spezialschwamm zum Waschen und Reinigen von Belägen

- mit hoher Kapillarwirkung, für beste Reinigungsergebnisse
- weich und widerstandsfähig, für bündige Fugen

#### Anwendung:

- zum Abwaschen von überschüssigem Epoxidharzfugmörtel



#### Technische Daten:

**Lagerung:**  
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Schwamm	1 Stück	60 Kartons à 20 Stück	789501

## REINIGUNGSSCHWAMM

Werkzeug

### Hochwertiger, hydrophiler Schwamm zum Waschen und Reinigen von Belägen

- widerstandsfähig, für beste Reinigungsergebnisse

#### Anwendung:

- zum Abwaschen von überschüssigem zementärem Fugmörtel
- zur Reinigung von Belägen



#### Technische Daten:

**Lagerung:**  
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Schwamm	1 Stück	60 Kartons à 20 Stück	7895701

7





# REINIGEN, PFLEGEN UND SCHÜTZEN KERAMISCHER BELÄGE

## Reinigen

ULTRACARE MULTICLEANER.....	102
ULTRACARE MULTICLEANER SPRAY .....	102
ULTRACARE HD CLEANER.....	102
ULTRACARE KERANET CRYSTALS .....	103
ULTRACARE KERANET.....	103
ULTRACARE KERANET EASY.....	103
ULTRACARE ACID CLEANER.....	104
ULTRACARE KERAPOXY CLEANER.....	104
ULTRACARE EPOXY OFF GEL .....	104
ULTRACARE DEEP CLEANER.....	105
ULTRACARE GROUT CLEANER.....	105
ULTRACARE RUST REMOVER.....	105
ULTRACARE STAIN REMOVER.....	106

## Pflegen und Schützen

ULTRACARE GROUT RELEASE.....	106
ULTRACARE GROUT PROTECTOR .....	106
ULTRACARE INTENSIFIER W.....	107
ULTRACARE INTENSIFIER S.....	107
ULTRACARE STAIN PROTECTOR W .....	107
ULTRACARE STAIN PROTECTOR W PLUS.....	108
ULTRACARE STAIN PROTECTOR S.....	108
ULTRACARE DEEP PROTECTOR .....	108
ULTRACARE RAIN PROTECTOR W .....	109
ULTRACARE RAIN PROTECTOR S .....	109

## Schutzwachse

ULTRACARE FINISH LUCIDA.....	109
ULTRACARE FINISH OPACA.....	110

## Ergänzungsprodukte

ULTRACARE FUGA FRESCA.....	110
ULTRACARE SMOOTH SILICONE.....	110

## ULTRACARE MULTICLEANER

Neutralreiniger, Konzentrat

**Hochkonzentrierter Neutralreiniger für die tägliche, schonende Reinigung und Pflege behandelter und unbehandelter Oberflächen**

- hoch ergiebig, variable Verdünnung
- trocknet streifenfrei
- biologisch abbaubar
- geeignet für Bodenreinigungsmaschinen

**Anwendung:**

- für Beläge aus Feinsteinzeug, Keramik, Beton, Terrazzo, Terrakotta, Naturwerkstein, Kunststein, LVT, Linoleum, Gummi und PVC
- auch für säureempfindlichen Materialien, wie z. B. polierte Naturwerksteine
- innen, außen, Wände und Böden

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	5 Liter	128	1150605
Kanister	Karton mit 10 x 1 Liter	50 Kartons	1150631IT



**Technische Daten:**

- Konsistenz:** flüssig  
**Farbe:** transparent  
**pH-Wert:** 8  
**Mischungsverhältnis:** Verdünnung 1:20–1:200  
**Einwirkzeit:** ca. 5 Minuten  
**Reichweite:** bis zu 1.500 m<sup>2</sup> mit 1 l  
**Lagerung:** 36 Monate



## ULTRACARE MULTICLEANER SPRAY

Reinigungsspray, gebrauchsfertig

**Gebrauchsfertiger Reiniger in der Sprühflasche für die schnelle und einfache Reinigung in privaten und gewerblichen Bereichen**

- äußerst vielseitig
- schnelle und einfache Anwendung
- trocknet streifenfrei
- biologisch abbaubar

**Anwendung:**

- für Beläge aus Keramik, Feinsteinzeug, Naturwerkstein, Kunststoff-Laminat, LVT, Linoleum, Gummi und PVC
- für Oberflächen aus Glas, wie Spiegel und Mosaik, Kunststein oder Metall
- geeignet für Küchen und Bäder

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Sprühflasche	Karton mit 6 x 0,75 Liter	68 Kartons	1150726IT



**Technische Daten:**

- Konsistenz:** flüssig  
**Farbe:** transparent  
**pH-Wert:** 10  
**Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig  
**Einwirkzeit:** ca. 5 Minuten  
**Reichweite:** bis zu 30 m<sup>2</sup> mit 750 ml  
**Lagerung:** 36 Monate



## ULTRACARE HD CLEANER

Intensivreiniger, Konzentrat

**Konzentrierter, alkalischer, hocheffizienter Profi-Tiefenreiniger für die intensive Reinigung von Oberflächen und Entfernung organischer Verschmutzungen**

- kurze Einwirkzeit
- hohe Ergiebigkeit, variable Verdünnung
- biologisch abbaubar
- hochwirksamer Entfetter

**Anwendung:**

- perfekt zum Reinigen von Oberflächen vor der Verlegung von Fliese auf Fliese
- geeignet zur Entfernung wasserbasierter sowie metallisierter Wachse
- Innen, Außen, Wände und Böden

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	5 Liter	128	1150805
Kanister	Karton mit 10 x 1 Liter	50 Kartons	1150831IT



**Technische Daten:**

- Konsistenz:** flüssig  
**Farbe:** weißlich  
**pH-Wert:** 11  
**Mischungsverhältnis:** Verdünnung 1:5–1:20  
**Einwirkzeit:** ca. 5 Minuten  
**Reichweite:** ca. 30 bis 200 m<sup>2</sup> mit 1 l  
**Lagerung:** 36 Monate





## ULTRACARE KERANET CRYSTALS

Kalk- und Zementschleierentferner, Pulver – gebrauchsfertig

**Gebrauchsfertiges, wasserlösliches Reinigungspulver auf Basis konzentrierter Säure zur Entfernung zementärer Rückstände**

- schnell wirksam
- einfache Anwendung, vornässen und aufstreuen
- geeignet für rotierende Reinigungsmaschinen und Nasssauger

### Anwendung:

- entfernt Zementschleier und Mörtelreste
- entfernt Ausblühungen, Rostflecken und andere mineralische Ablagerungen
- für alle säurebeständigen Materialien, sowie handgefertigte Terrakottafliesen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer	Karton mit 4 x 5 kg	21 Kartons	0151345
Eimer	Karton mit 18 x 1 kg	24 Kartons	0151338



### Technische Daten:

**Konsistenz:** Pulver

**Farbe:** weiß

**pH-Wert der Lösung:** 1,1

**Einwirkzeit:** ca. 3 Minuten

**Lagerung:** 48 Monate



## ULTRACARE KERANET

Kalk- und Zementschleierentferner, Konzentrat

**Hochwirksames Reinigungskonzentrat auf Säurebasis für die intensive Oberflächenreinigung nach Abschluss von Verlegearbeiten**

- leistungsstark
- hohe Ergiebigkeit, variable Verdünnung
- geeignet für rotierende Reinigungsmaschinen

### Anwendung:

- zur Entfernung von zementären Fugen- und Mörtelresten sowie Salz- und Kalkausblühungen und Rostflecken
- geeignet für Feinsteinzeug, Keramik, Glasmosaik, Steinzeug, Terrakotta sowie säurebeständigem Naturwerkstein
- innen, außen, Wände und Böden

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	5 Liter	128	1150405
Kanister	Karton mit 10 x 1 Liter	50 Kartons	1150431IT



### Technische Daten:

**Konsistenz:** flüssig

**Farbe:** transparent

**pH-Wert:** 1,1

**Mischungsverhältnis:** Verdünnung 1:5–1:10

**Einwirkzeit:** ca. 5 Minuten

**Lagerung:** 48 Monate



## ULTRACARE KERANET EASY

Reinigungsspray, gebrauchsfertig

**Gebrauchsfertiges, säurebasiertes Reinigungsspray in der Sprühflasche zum schnellen und einfachen Entfernen zementärer Rückstände direkt nach der Verlegung**

- sehr kurze Einwirkzeit
- schnelle und einfache Anwendung
- leistungsstark

### Anwendung:

- zum Entfernen von frischen Zementmörtelspuren sowie Kalk und Ausblühungen kann auch am Tag nach dem Verfugen verwendet werden, um geringfügige zementäre Restverunreinigungen zu entfernen
- zur Entfernung von Trennmittelnrückständen auf Feinsteinzeug-fliesenrückseiten
- geeignet für alle säurebeständigen Materialien

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Sprühflasche	Karton mit 6 x 0,75 Liter	68 Kartons	1150526IT



### Technische Daten:

**Konsistenz:** flüssig

**Farbe:** transparent

**pH-Wert:** 1,1

**Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig

**Einwirkzeit:** ca. 1–2 Minuten

**Lagerung:** 48 Monate



## ULTRACARE ACID CLEANER

Säurehaltiger Reiniger, Konzentrat

**Säurebasiertes, hochwirksames Reinigungskonzentrat zum mühelosen Entfernen von Verlege-, Zementmörtel- und Klebstoffresten und Verschmutzungen nach Abschluss der Verlegearbeiten**

- kurze Einwirkzeit
- leistungsstark
- hohe Ergiebigkeit, variable Verdünnung
- geeignet für rotierende Reinigungsmaschinen

**Anwendung:**

- entfernt zementäre Rückstände, organischen Schmutz, Kalkablagerungen, Rost und Ausblühungen
- auf Glasmosaik, Keramik und säurebeständigen Naturwerksteinen
- innen, außen, Wände und Böden

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	5 Liter	128	1150305
Kanister	Karton mit 10 x 1 Liter	50 Kartons	1150331IT



**Technische Daten:**

- Konsistenz:** flüssig
- Farbe:** transparent
- pH-Wert:** 1
- Mischungsverhältnis:** Verdünnung 1:5–1:10
- Einwirkzeit:** ca. 5 Minuten
- Verbrauch:** Abhängig von der Verdünnung, Verschmutzungsgrad und Art der Oberfläche
- Lagerung:** 48 Monate



## ULTRACARE KERAPOXY CLEANER

Epoxidharzreiniger, gebrauchsfertig

**Gebrauchsfertiges Reinigungsmittel zur Entfernung von Epoxidharzrückständen**

- schnelle und einfache Anwendung
- anwenderfreundlich, erhältlich in der Sprühflasche
- leistungsstark
- setzt keine gefährlichen Dämpfe frei

**Anwendung:**

- Abwaschhilfe im Zuge der Verfugung
- zum Entfernen von ausgehärteten Rückständen
- geeignet für Feinsteinzeug, Keramik und Glasmosaik
- Reinigung von Werkzeugen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	5 Liter	128	1149805
Sprühflasche	Karton mit 6 x 0,75 Liter	68 Kartons	1149826IT



**Technische Daten:**

- Konsistenz:** flüssig
- Farbe:** weißlich
- pH-Wert:** 11
- Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- Einwirkzeit:** ca. 15–20 Minuten
- Verbrauch:** Abhängig vom Grad der Rückstände/Verschmutzung und Art der Oberfläche
- Lagerung:** 36 Monate



## ULTRACARE EPOXY OFF GEL

Epoxidharzreiniger, gebrauchsfertig

**Spezielles, effektives, hochviskoses Reinigungsgel für die Entfernung von Epoxidharzrückständen. Aufgrund der speziellen Viskosität besonders gut geeignet für Anwendungen an vertikalen Flächen**

- Einwirkzeit bis 30 Minuten
- hoch ergiebig
- leistungsstark
- schnelle und einfache Anwendung

**Anwendung:**

- geeignet für die Anwendung auf Keramik und Glas, einschließlich Mosaiken
- Gelformulierung gewährleistet gute Haftung an Epoxidharzrückständen auch an vertikalen Flächen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	Karton mit 10 x 1 Liter	50 Kartons	1149931IT



**Technische Daten:**

- Konsistenz:** flüssig – Gel
- Farbe:** weißlich
- pH-Wert:** 9
- Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- Einwirkzeit:** ca. 15–20 Minuten, maximal 30 Minuten
- Verbrauch:** abhängig von der zu behandelnden Oberfläche und dem Verschmutzungsgrad
- Reichweite:** bis zu 15 m<sup>2</sup> mit 1 Liter
- Lagerung:** 36 Monate





## ULTRACARE DEEP CLEANER

Oberflächenbehandlungsspray, gebrauchsfertig

**Gebrauchsfertiges Reinigungsmittel für die Behandlung von schimmelbefallenen Oberflächen mit sofortiger Wirkung**

- gut einziehend
- schnell wirksam
- anwenderfreundlich, erhältlich in der Sprühflasche

### Anwendung:

- reinigt Oberflächen aus Naturwerkstein, Stein, Putz (einschließlich gestrichenem Putz) sowie zementäre Untergründe, Terrakotta, Fugen, Keramik, Glas und Klinker
- innen, außen, Wände und Böden



### Technische Daten:

**Konsistenz:** flüssig

**Farbe:** transparent

**Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig

**pH-Wert:** 13

**Verbrauch:** abhängig von der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit des zu behandelnden Untergrunds

**Reichweite:** bis zu 15 m<sup>2</sup> mit 750 ml

**Lagerung:** 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Sprühflasche	Karton mit 6 x 0,75 Liter	68 Kartons	0152426IT

## ULTRACARE GROUT CLEANER

Fugenreiniger, gebrauchsfertig

**Gebrauchsfertiger, professioneller, alkalischer Reiniger für Epoxidharz- und Zementfugen**

- hochwirksame
- kurze Einwirkzeit
- effiziente und gründliche Reinigung
- anwenderfreundlich, erhältlich in der Sprühflasche

### Anwendung:

- für Beläge aus Feinsteinzeug, Keramik, Terrakotta, Klinker, Glasmosaik, sowie unbehandelten, nicht polierten Kunst-, Natur- und Betonwerkstein
- innen, außen, Wände und Böden



### Technische Daten:

**Konsistenz:** flüssig

**Farbe:** opaleszent

**pH-Wert:** 10,8

**Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig

**Einwirkzeit:** ca. 5–10 Minuten

**Verbrauch:** abhängig von der Art der Oberfläche, dem Grad der Verschmutzung und der Breite der zu reinigenden Fugen

**Reichweite:** bis zu 800 m mit 750 ml

**Lagerung:** 36 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Sprühflasche	Karton mit 6 x 0,75 Liter	68 Kartons	1149126IT



## ULTRACARE RUST REMOVER

Rostentferner, gebrauchsfertig

**Säurefreier, dickflüssiger Reiniger in wässriger Lösung für die Entfernung von Rostflecken**

- schnelle und einfache Anwendung
- entfernt auch tieferliegenden Rost
- zähflüssige Konsistenz

### Anwendung:

- geeignet auch für säureempfindliche Materialien (wie Kalkstein, auch poliert)
- innen, außen, Wände und Böden



### Technische Daten:

**Konsistenz:** zähflüssig

**Farbe:** farblos

**Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig

**Verbrauch:** abhängig von der Art der Oberfläche, dem Grad der Verschmutzung

**Reichweite:** bis zu 0,5 m<sup>2</sup> mit 125 ml

**Lagerung:** 36 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Flasche	Karton mit 10 x 0,125 Liter	150 Kartons	0775860IT

## ULTRACARE STAIN REMOVER

Fleckentferner, gebrauchsfertig

**Wasserbasierter, pastöser Reiniger für die Entfernung organischer Flecken**

- wirkt entfettend
- hoch ergiebig
- hohe Wirksamkeit bei der Entfernung von organischen Flecken (Öl, Fett usw.)
- einfaches Entfernen des Produktes nach der Absorption der Fleckbestandteile
- schnelle und einfache Anwendung

**Anwendung:**

- geeignet für Oberflächen aus Terrakotta, Natur- und Kunststein sowie zementgebundenen Oberflächen
- innen, außen, Böden

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer	Karton mit 10 x 0,5 Liter	50 Kartons	0152230



**Technische Daten:**

- Konsistenz:** zähflüssig
- Farbe:** beige
- Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- Verbrauch:** abhängig von der Art der Oberfläche, dem Grad der Verschmutzung
- Reichweite:** bis zu 0,5 m<sup>2</sup> pro 0,5 l bei 1 mm Materialauftrag
- Lagerung:** 36 Monate



PFLEGEN UND SCHÜTZEN

## ULTRACARE GROUT RELEASE

Ausfughilfe, wasserbasiert

**Wasserbasierte Ausfughilfe zum Schutz von Oberflächen vor zementärer Verfugung**

- gebrauchsfertig, einfach anzuwenden
- zur Vermeidung von störenden Schatten und „Bilderrahmeneffekten“
- erleichtert das Entfernen von überschüssigem Fugenmörtel

**Anwendung:**

- besonders geeignet für großformatiger Fliesen
- zum Schutz offenporiger und strukturierter Oberflächen
- für poliertes Feinsteinzeug, Terrakotta, Klinker, Natur-, Kunst- und Betonwerkstein
- innen, außen, Wände und Böden

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	Karton mit 10 x 1 Liter	50 Kartons	0151931IT



**Technische Daten:**

- Konsistenz:** flüssig
- Farbe:** farblos
- Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- Trocknungszeit:** 4–8 Stunden
- EMICODE®:** EC1<sup>Plus</sup>
- Verbrauch:** abhängig von der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit des zu behandelnden Untergrunds
- Reichweite:** bis zu 40 m<sup>2</sup> mit 1 Liter (ein Auftrag)
- Lagerung:** 36 Monate



## ULTRACARE GROUT PROTECTOR

Schutzimprägnierung, wasserbasiert

**Wasserbasierter, langanhaltender Fleckschutz für Fugen**

- keine Farb- oder Oberflächenveränderung
- nicht filmbildend, schnell trocknend
- UV-beständig
- anwenderfreundlich, erhältlich in der Sprühflasche

**Anwendung:**

- für zementäre Fugenmörtel und Feinsteinzeugfliesen
- geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln
- innen, außen, Wände und Böden

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Sprühflasche	Karton mit 6 x 0,75 Liter	68 Kartons	0151826IT



**Technische Daten:**

- Konsistenz:** flüssig
- Farbe:** farblos
- Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- Trocknungszeit:** 4–8 Stunden
- EMICODE®:** EC1<sup>Plus</sup>
- Verbrauch:** abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit bzw. der Fugenabmessung und Saugfähigkeit
- Reichweite:** Flächiger Auftrag: bis zu 40 m<sup>2</sup> mit 750 ml auf Fugen: bis zu 800 m mit 750 ml
- Lagerung:** 36 Monate





## ULTRACARE INTENSIFIER W

Farbvertiefende Imprägnierung, wasserbasiert

**Wasserbasierte, gebrauchsfertige Imprägnierung mit hohem Eindringvermögen**

- Farbvertiefung und Intensivierung der Farbstruktur
- wasser- und ölbeständig, Schutz vor Flecken
- wasserdampfdurchlässig
- UV-beständig
- nicht filmbildend

### Anwendung:

- für Naturwerksteinen mit mittlerer Saugfähigkeit, Terrakotta, Terrazzo, Fliesen und Platten mit Marmorsplittern, Betonwerksteinen und anderen Kunststeinmaterialien.
- innen, außen, Wände und Böden, auch auf leicht feuchter Oberfläche

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	Karton mit 10 x 1 Liter	50 Kartons	0151431IT



### Technische Daten:

**Konsistenz:** flüssig

**Farbe:** milchig-weiß

**Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig

**Trocknungszeit:** > 60 Minuten

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:** abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit bzw. der Fugenabmessung und Saugfähigkeit

**Reichweite:** flächiger Auftrag: bis zu 40 m<sup>2</sup> mit 750 ml auf Fugen: bis zu 800 m mit 750 ml

**Lagerung:** 36 Monate

## ULTRACARE INTENSIFIER S

Farbvertiefende Imprägnierung, lösemittelhaltig

**Lösemittelbasierte, gebrauchsfertige Imprägnierung mit hohem Eindringvermögen für dichte und polierte Oberflächen**

- Farberhaltung, -vertiefung und -intensivierung
- wasser- und ölabweisend
- wasserdampfdurchlässig
- UV-beständig
- nicht filmbildend

### Anwendung:

- für Natur- Beton- und Kunstwerkstein, Terrakotta, Terrazzo, Fliesen und Platten mit Marmorsplittern
- innen, außen, Wände und Böden

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	Karton mit 10 x 1 Liter	50 Kartons	0151531IT



### Technische Daten:

**Konsistenz:** flüssig

**Farbe:** farblos

**Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig

**Trocknungszeit:** 2–3 Stunden

**Verbrauch:** abhängig von der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit des Untergrunds

**Reichweite:** bis zu 30 m<sup>2</sup> mit 1 Liter (ein Auftrag)

**Lagerung:** 36 Monate

## ULTRACARE STAIN PROTECTOR W

Schutzimprägnierung, wasserbasiert

**Wasserbasierte Imprägnierung mit schützenden und schmutzabweisenden Eigenschaften ohne farbvertiefende Wirkung**

- reduziert die Wasser-, Öl- und Fettaufnahme
- wasserdampfdurchlässig, nicht filmbildend
- für eine leichtere Reinigung
- UV-beständig

### Anwendung:

- für Bodenbeläge und Verkleidungen, Arbeitsflächen, Küchenarbeitsplatten und Badezimmer
- auch für Flächen mit Lebensmittelkontakt
- für Terrakotta, Ziegelmauerwerk, unpolierte Natur-, Beton- und Kunstwerksteine
- innen, außen, Wände und Böden

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	Karton mit 10 x 1 Liter	50 Kartons	0151631IT



### Technische Daten:

**Konsistenz:** flüssig

**Farbe:** farblos

**Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig

**Trocknungszeit:** 1–2 Stunden

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:** abhängig von der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit des Untergrunds

**Reichweite:** bis zu 10–20 m<sup>2</sup> mit 1 Liter (ein Auftrag)

**Lagerung:** 36 Monate

## ULTRACARE STAIN PROTECTOR W PLUS

Schutzimprägnierung, wasserbasiert

**Schutzimprägnierung, wasserbasiert, gebrauchsfertig, schnell trocknende Fleckschutzimprägnierung für polierte Oberflächen**

- reduziert die Wasser-, Öl- und Fettaufnahme
- wasserdampfdurchlässig, nicht filmbildend
- für eine leichtere Reinigung
- UV-beständig

**Anwendung:**

- für Bodenbeläge und Verkleidungen, Arbeitsflächen, Küchenarbeitsplatten und Badezimmer
- auch für Flächen mit Lebensmittelkontakt
- für Terrakotta, Ziegelmauerwerk, Feinsteinzeug, Natur-, Beton- und Kunstwerkstein, Marmor und Granit
- innen, außen, Wände und Böden

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	Karton mit 10 x 1 Liter	50 Kartons	0151131IT



**Technische Daten:**

**Konsistenz:** flüssig

**Farbe:** farblos

**Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig

**Trocknungszeit:** 1–2 Stunden

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**

abhängig von der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit des Untergrunds

**Reichweite:**

bis zu 40 m<sup>2</sup> mit 1 Liter (ein Auftrag)

**Lagerung:**

36 Monate

## ULTRACARE STAIN PROTECTOR S

Schutzimprägnierung, lösemittelbasiert

**Lösemittelbasierte, gebrauchsfertige, schnell trocknende Fleckschutzimprägnierung**

- reduziert die Wasser-, Öl- und Fettaufnahme
- wasserdampfdurchlässig, nicht filmbildend
- für eine leichtere Reinigung
- UV-beständig
- nicht farbverändernd

**Anwendung:**

- für Bodenbeläge und Verkleidungen, Arbeitsflächen, Küchenarbeitsplatten und Badezimmer
- für Terrakotta, Ziegelmauerwerk, Natur-, Beton- und Kunstwerkstein
- innen, außen, Wände und Böden

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	Karton mit 10 x 1 Liter	50 Kartons	0151731IT



**Technische Daten:**

**Konsistenz:** flüssig

**Farbe:** farblos

**Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig

**Trocknungszeit:** 2–3 Stunden

**Verbrauch:**

abhängig von der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit des Untergrunds

**Reichweite:**

bis zu 30 m<sup>2</sup> mit 1 Liter (ein Auftrag)

**Lagerung:**

36 Monate

## ULTRACARE DEEP PROTECTOR

Oberflächenschutz, gebrauchsfertig

**Leistungsstarke, wasserbasierte, farblose Imprägnierung für schimmelgefährdete Flächen**

- wirksamer und dauerhafter Schutz
- verhindert die Gefahr von Fleckenbildung
- anwenderfreundlich, erhältlich in der Sprühflasche

**Anwendung:**

- auf Stein, Putz (einschließlich gestrichenem Putz), zementären Untergründen, Terrakotta, Fugenmörtel, Keramik und Klinker
- Wände, innen und außen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Sprühflasche	Karton mit 6 x 0,75 Liter	68 Kartons	0152326IT



**Technische Daten:**

**Konsistenz:** flüssig

**Farbe:** transparent

**Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig

**Verbrauch:**

abhängig von der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit des Untergrunds

**Reichweite:**

bis zu 30 m<sup>2</sup> mit 750 ml

**Lagerung:**

24 Monate



## ULTRACARE RAIN PROTECTOR W

Schutzimprägnierung, wasserbasiert

**Wasserbasierte, schützende und verfestigende, wasserabweisende Imprägnierung auf Silan- und Siloxanbasis**

- sehr hoher Kontaktwinkel
- wasserabweisende Wirkung auch bei Rissen bis zu 1 mm
- bildet keinen Film und verändert nicht die natürliche Atmungsaktivität poröser Materialien

### Anwendung:

- geeignet für Bodenbelägen auf Terrassen, Balkonen sowie horizontalen, der Witterung ausgesetzten Flächen
- ideal für Feinsteinzeug, Zement, Naturstein, Klinker, Terracotta und ähnliches
- außen und Böden
- Innen, Dusche

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	Karton mit 10 x 1 Liter	50 Kartons	0152131IT



### Technische Daten:

**Konsistenz:** flüssig

**Farbe:** milchig

**Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig

**Begehrbar:** ca. 8 Stunden

**Trocknungszeit:** 12–24 Stunden

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:** abhängig von der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit des Untergrunds

**Reichweite:** bis zu 30 m<sup>2</sup> mit 1 Liter (ein Auftrag)

**Lagerung:** 24 Monate

## ULTRACARE RAIN PROTECTOR S

Schutzimprägnierung, lösemittelbasiert

**Lösungsmittelbasierte, schützende und verfestigende wasserabweisende Imprägnierung auf Silan- und Siloxanbasis**

- sehr hoher Kontaktwinkel
- wasserabweisende Wirkung auch bei Rissen bis zu 1 mm
- Bildet keinen Film und verändert nicht die natürliche Atmungsaktivität poröser Materialien

### Anwendung:

- geeignet für Bodenbelägen auf Terrassen, Balkonen sowie horizontalen, der Witterung ausgesetzten Flächen
- innen, außen, Böden

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	Karton mit 10 x 1 Liter	50 Kartons	1149731IT



### Technische Daten:

**Konsistenz:** flüssig

**Farbe:** farblos

**Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig

**Begehrbar:** ca. 8 Stunden

**Trocknungszeit:** 12–24 Stunden

**Verbrauch:** abhängig von der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit des Untergrunds

**Reichweite:** bis zu 30 m<sup>2</sup> mit 1 Liter (ein Auftrag)

**Lagerung:** 36 Monate

## SCHUTZWACHSE

## ULTRACARE FINISH LUCIDA

Schutzwachs, glänzend

**Flüssiges Wachs gegen Abnutzung mit glänzender Oberfläche und hoher chemisch-physikalischer Beständigkeit**

- für glänzende Oberflächen
- Fleckschutz
- schnelle und einfache Anwendung

### Anwendung:

- geeignet für verschiedene Bodenbelägen (z. B. Terrakotta, Naturwerksteine, Kunststein)
- Ausföhrung nach wasser-/ ölabweisendem Schutz
- innen, geschützte Außenbereiche, Böden

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	Karton mit 10 x 1 Liter	50 Kartons	0152631IT



### Technische Daten:

**Konsistenz:** flüssig

**Farbe:** milchig

**Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig

**Trocknungszeit:** 1–2 Stunden

**Verbrauch:** abhängig von der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit des Untergrunds

**Reichweite:** ca. 30–40 m<sup>2</sup> mit 1 Liter

**Lagerung:** 36 Monate

## ULTRACARE FINISH OPACA

Schutzwachs, matt

**Flüssiges Wachs gegen Abnutzung mit matter Oberfläche und hoher chemisch-physikalischer Beständigkeit**

- für matte Oberflächen
- Fleckschutz
- schnelle und einfache Anwendung

**Anwendung:**

- geeignet für verschiedene Bodenbelägen (z. B. Terrakotta, Naturwerksteine, Kunststein)
- Ausführung nach wasser-/ ölabweisendem Schutz
- innen, geschützte Außenbereiche, Böden



**Technische Daten:**

- Konsistenz:** flüssig  
**Farbe:** milchig  
**Trocknungszeit:** 1–2 Stunden  
**Verbrauch:** abhängig von der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit des Untergrunds  
**Reichweite:** ca. 30–40 m<sup>2</sup> mit 1 Liter  
**Lagerung:** 36 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	Karton mit 10 x 1 Liter	50 Kartons	0152531IT

## ERGÄNZUNGSPRODUKTE

## ULTRACARE FUGA FRESCA

Fugensanierfarbe

**Gebrauchsfertige Polymerfarbe zur farblichen Auffrischung zementärer Fugen in Fliesenbelägen**

- hohe Deckkraft
- schnelle und einfache Anwendung
- reduziert die Wasseraufnahme
- erleichtert die Reinigung
- Dosierflasche mit Schwamm
- in 40 Farben erhältlich

**Anwendung:**

- erneuern, auffrischen und verändern zementärer Fugen
- zur Sanierung alter Fugen
- innen, Wände und Böden



**Technische Daten:**

- Konsistenz:** dickflüssig  
**Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig  
**Trocknungszeit:** > 2 Stunden  
**Verbrauch:** abhängig von Fugenbreite und Fliesengröße  
**Lagerung:** 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Flasche	Karton mit 6 x 0,16 kg	215 Kartons	5LFOXXX34IT



Bitte ergänzen Sie die gewünschte dreistellige Farbnummer anstelle der Ziffern „XXX“ in der Artikelnummer! Siehe Farbtabelle auf Seite 90/91.

## ULTRACARE SMOOTH SILICONE

Glättmittel, gebrauchsfertig

**Wasserbasiertes Glättmittel für die Oberflächenbehandlung von Dichtstoffen während der Verarbeitung**

- erleichtert die Nachbearbeitung des Dichtstoffs
- zur Herstellung glatter, kompakter Dichtstoffoberflächen
- hinterlässt keine Rückstände

**Anwendung:**

- für unterschiedliche Dichtstoffarten (essig- und neutralvernetzend, Polyurethan usw.)
- für gängige Oberflächen (Keramik, Naturwerkstein, Glasmosaik usw.)
- innen, außen, Wände und Böden



**Technische Daten:**

- Konsistenz:** flüssig  
**Farbe:** farblos  
**Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig  
**Verbrauch:** abhängig von der Dichtstoffart und der Fugenbreite  
**Reichweite:** bis zu 350 m mit 750 ml  
**Lagerung:** 36 Monate

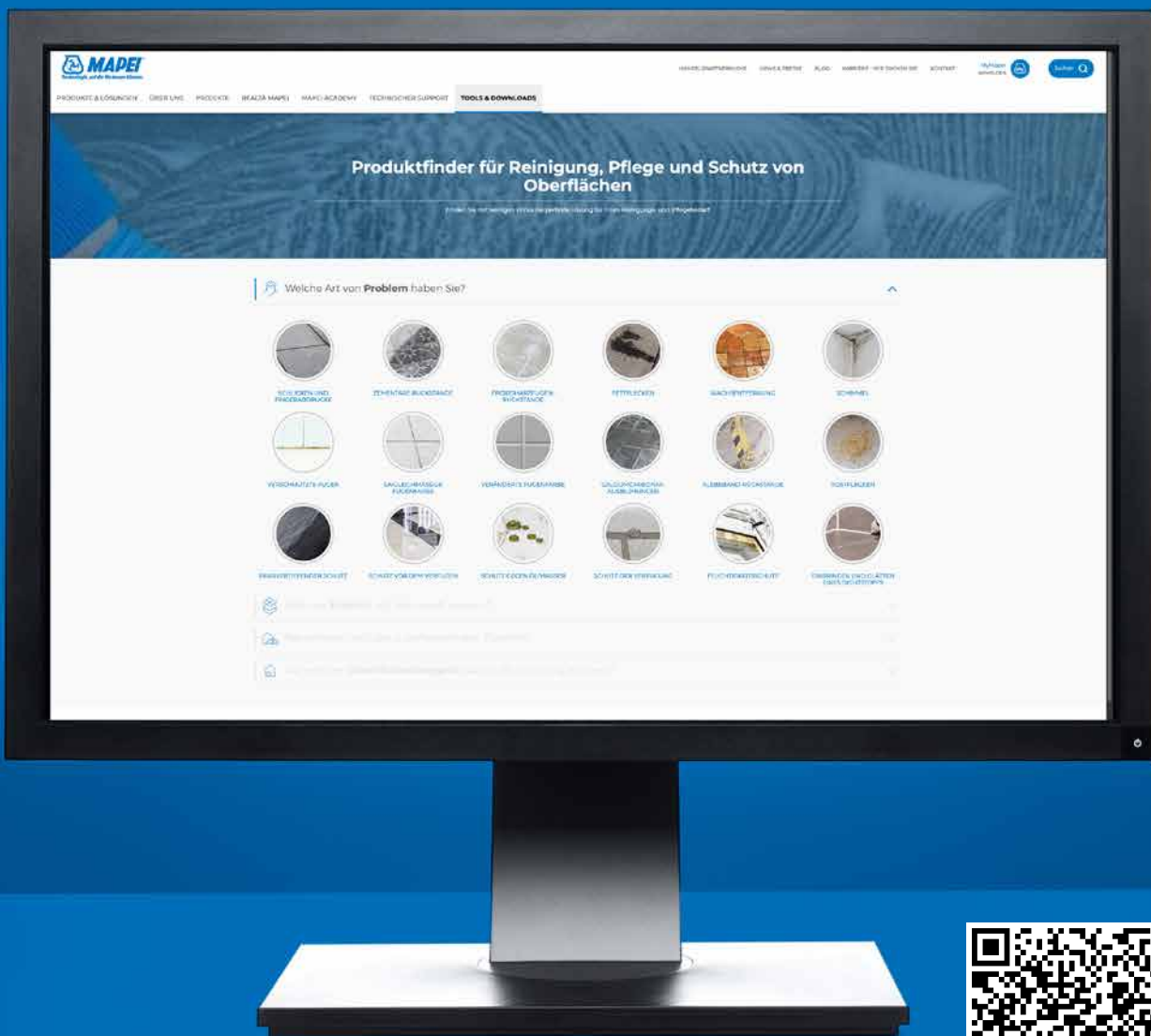
Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Sprühflasche	Karton mit 6 x 0,75 Liter	68 Kartons	1149326IT





# PRODUKTFINDER FÜR REINIGUNG, PFLEGE UND SCHUTZ VON OBERFLÄCHEN

Finden Sie mit wenigen Klicks die perfekte Lösung für Ihren Reinigungs- und Pflegebedarf.



8





# VERLEGEN VON ELASTISCHEN UND TEXTILEN BODEN- BELÄGEN

## Klebstoffe – universell

ULTRABOND ECO V4SP .....	114
ULTRABOND ECO VS90 PLUS .....	115
ULTRABOND ECO VS60 .....	115

## Verlegeprodukte für Designbeläge (LVT)

ULTRABOND ECO 4 LVT ZERO .....	116
ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL&FLOOR .....	117
MAPECOAT 4 LVT .....	118

## Verlegeprodukte für Wandbeläge

ULTRABOND ECO DECOR WET .....	118
MAPECOAT DECOR PROTECTION .....	118

## Klebstoffe – Textil

ULTRABOND ECO TX2 .....	120
ULTRABOND ECO TX1 .....	120
ULTRABOND ECO TACK TX+ ZERO .....	120
ULTRABOND ECO FIX .....	121

## Klebstoffe – Linoleum

ULTRABOND ECO 530 ZERO .....	121
------------------------------	-----



# ULTRABOND ECO V4SP

Universalklebstoff



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



## HANDWERKER TIPP

### Universal-Dispersionsklebstoff für alle Bodenbeläge im Innenbereich

- hohe Sicherheit, für dauerhafte Designbelagsverlegung
- universell anwendbar, für alle elastischen und textilen Bodenbeläge
- weltweit bewährt, auf Baustellen seit vielen Jahren erfolgreich eingesetzt
- harte Klebstoffrieße, für verminderte Fugenbildung bei allen Belägen
- sehr leicht aufzutragen, für hohe Flächenleistungen

### Anwendung:

- speziell zur Verlegung von PVC-basierten und PVC-freien Designbelägen
- zur Verlegung von Kautschukbelägen aller Hersteller
- auch geeignet zur Verlegung von PVC-Bahnenware, Linoleum, Textil- und Nadelvliesbelägen

### Technische Daten:

- Abluftzeit:** 10–20 Minuten
- Einlegezeit:** 35–40 Minuten
- Begehbar:** 3–5 Stunden
- Belastbar:** 48–72 Stunden
- Farbe:** hellbeige
- GISCODE:** D1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Blauer Engel:** DE-UZ 113
- Verbrauch:** 250–300 g/m<sup>2</sup> (TKB A1/A2), 300–350 g/m<sup>2</sup> (TKB B1), 400–450 g/m<sup>2</sup> (TKB B2)
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	14 kg	44	067214





## ULTRABOND ECO VS90 PLUS

Universalklebstoff

### Dispersionsklebstoff für Beläge im Innenbereich

- cremige Konsistenz, leicht aufzutragen für hohe Flächenleistungen
- kurze Abluftzeit, für schnelle Verlegungen auf kleinen Flächen
- gute Rückseitenbenetzung, gibt Sicherheit auch bei schwierigen Belägen

### Anwendung:

- zur Verlegung von PVC-/CV-Belägen, Designbelägen und Kautschuk
- auch geeignet zur Verlegung von Textilbelägen und Nadelvliesbelägen sowie für Linoleum



### Technische Daten:

- Abluftzeit:** 0–10 Minuten
- Einlegezeit:** 20–30 Min.
- Begehbar:** 3–5 Stunden
- Belastbar:** 24–48 Stunden
- Farbe:** beige
- GISCODE:** D1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Blauer Engel:** DE-UZ 113
- Verbrauch:** 200–300 g/m<sup>2</sup> (TKB A1/A2), 300–350 g/m<sup>2</sup> (TKB B1), 400–450 g/m<sup>2</sup> (TKB B2)
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	14 kg	44	0657114



## ULTRABOND ECO VS60

Multifunktionsklebstoff

### Dispersionsklebstoff für Beläge im Innenbereich

- leichte Verarbeitung, geschmeidig im Klebstoffauftrag
- vielseitig einsetzbar, Basisklebstoff für viele Anwendungen
- hohe Anfangshaftung, für eine zügige und sichere Belagsverlegung

### Anwendung:

- zur Verlegung von PVC-/CV-Belägen und Designbelägen
- auch geeignet zur Verlegung von Textilbelägen und Nadelvliesbelägen sowie für Linoleum



### Technische Daten:

- Abluftzeit:** 0–10 Minuten
- Einlegezeit:** 20–30 Minuten
- Begehbar:** 3–5 Stunden
- Belastbar:** 24–48 Stunden
- Farbe:** beige
- GISCODE:** D1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Blauer Engel:** DE-UZ 113
- Verbrauch:** 200–300 g/m<sup>2</sup> (TKB A1/A2), 300–350 g/m<sup>2</sup> (TKB B1), 350–450 g/m<sup>2</sup> (TKB B2)
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	16 kg	33	0657516



# ULTRABOND ECO 4 LVT ZERO

Mikrofaser-Designbelagsklebstoff



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



## HANDWERKER TIPP

### Dispersionsklebstoff, faserverstärkt, zur Verlegung von Designbelägen im Innenbereich

- Mikrofasertechnologie, für außerordentliche Dimensionsstabilität und verringertes Resteindruckverhalten
- hohe Anfangshaftung, für eine sichere Belagsarretierung am Boden
- schnelle Festigkeitsentwicklung, verhindert ein Verrutschen der verlegten Beläge
- harte Klebstoffuge, für verminderte Fugenbildung bei Designbelägen
- sehr leicht aufzutragen, für hohe Flächenleistungen

### Anwendung:

- zur Verlegung von Designbelägen aller Hersteller und von PVC- und Flex-Fliesen

### Technische Daten:

**Ablüftzeit:**

ca. 10 Minuten

**Einlegezeit:**

20–30 Minuten

**Begehbär:**

3–5 Stunden

**Belastbar:**

ca. 24–48 Stunden

**Farbe:**

hellbeige

**GISCODE:** D1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Blauer Engel:** DE-UZ 113

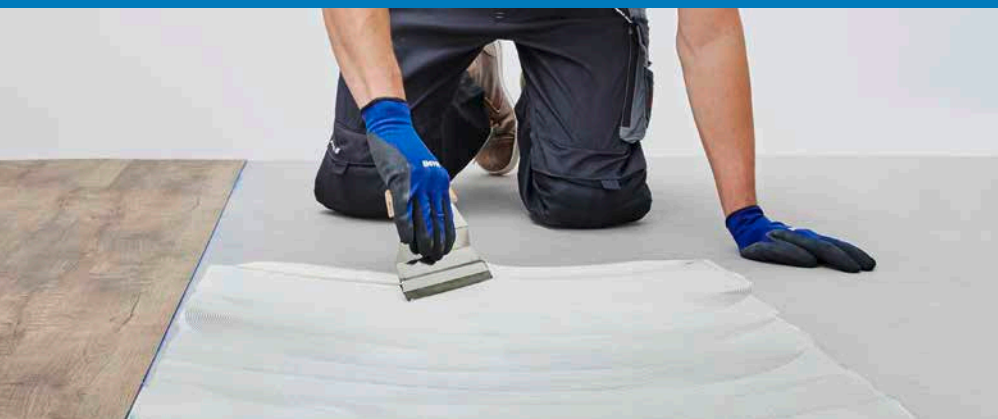
**Verbrauch:**

200–300 g/m<sup>2</sup> (A1/A2)

**Lagerung:**

12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	14 kg	44	0666214
Kunststoffgebinde	4 kg	120	0666204



# ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL&FLOOR

Hybridklebstoff 1K



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



## HANDWERKER TIPP

### Einkomponentiger, silizierter Polymerklebstoff

- gebrauchsfertig, ohne Anmischen direkt aus dem Gebinde verarbeitbar
- optimale Konsistenz, für leichten Auftrag an Wand und Boden
- feuchtigkeitsunempfindlich, geeignet zur Verlegung in Feuchtebereichen
- temperaturstabil, zur Verlegung in Bereichen mit direkter Sonneneinstrahlung, z.B. Wintergärten
- hoch beanspruchbar, für Anwendungen im Objekt- und Industriebereich

### Anwendung:

- speziell zur Verlegung von Designbelägen
- auch zur Verlegung von Textil-, Kautschuk-, Polyolefin- und Linoleumbelägen
- zur Verlegung im Wand- und Bodenbereich
- zur Verlegung von Designbelägen in Feuchträumen in Verbindung mit dem SHOWERSYSTEM 4 LVT

### Technische Daten:

**Ablüßzeit:** keine

**Einlegezeit:**  
20–30 Minuten

**Begeibar:**  
ca. 5 Stunden

**Belastbar:**  
ca. 24 Stunden

**Farbe:** weiß

**GISCODE:** RS10

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Blauer Engel:** DE-UZ 113

**Verbrauch:**  
200–250 g/m<sup>2</sup> (TKB A4),  
300–350 g/m<sup>2</sup> (TKB A1/A2),  
350–400 g/m<sup>2</sup> (TKB B1)

**Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	7 kg	80	3586707



## MAPECOAT 4 LVT

Versiegelung 2K

**Zweikomponentige, rutschhemmende, wasserbasierte PU-Versiegelung für Designbeläge**

- rutschhemmend, R11 nach DIN 51130 für öffentliche Bereiche und A+B nach DIN 51097 für Barfußbereiche
- extrem widerstandsfähig, äußerst hohe Abriebfestigkeit, Chemikalien- und UV-Beständigkeit
- wasserdicht, dauerhafter Schutz der Fugen vor Wassereintrag

**Anwendung:**

- zur dauerhaften Versiegelung von Designbelägen bei Ersteinpflege und Sanierung
- zur Anwendung in stark frequentierten öffentlichen Bereichen
- zur Versiegelung von Fugen als Schutz gegen Schmutz und Feuchtigkeit mit **ULTRACOAT ROLLER T10**

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Komp. A Flasche, Komp. B Flasche	1,2 kg	75 Kartons à 12 x 1,2 kg	3586302



**Technische Daten:**

- Mischungsverhältnis:**  
A : B = 5 : 1
- Staubtrocken:**  
ca. 30 Minuten
- Überlackierbar:**  
2 Stunden
- Begehbar:**  
16 Stunden
- Belastbar:**  
24 Stunden
- GISCODE:** W2/DD+
- EMICODE®:** ECI
- Verbrauch:**  
Erster Auftrag:  
80–100 g/m<sup>2</sup>  
Zweiter Auftrag:  
50–70 g/m<sup>2</sup>
- Lagerung:**  
12 Monate

## VERLEGEPRODUKTE FÜR WANDBELÄGE

## ULTRABOND ECO DECOR WET

Wandbelagsklebstoff

**Einkomponentiger, silizierter Polymerklebstoff für dekorative Tapeten und Glasfasertapeten in Feuchträumen**

- gebrauchsfertig, ohne Anmischen direkt aus dem Gebinde verarbeitbar
- optimale Konsistenz, für leichten Auftrag mit Zahnpachtel oder Glätter
- feuchtebeständig, geeignet zur Anwendung in Feuchtbereichen

**Anwendung:**

- speziell zum Tapezieren von dekorativen Glasfasertapeten, Vinyltapeten mit Vlies- und Papierträger sowie Vliestapeten
- geeignet auf saugenden und nicht saugenden Untergründen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	3 kg	120	008603



**Technische Daten:**

- Einlegzeit:**  
ca. 60 Minuten
- Belastbar:**  
ca. 24 Stunden
- Farbe:**  
transparent
- GISCODE:** RS10
- EMICODE®:** ECI Plus
- Verbrauch:**  
200–250 g/m<sup>2</sup>
- Lagerung:**  
12 Monate

## MAPECOAT DECOR PROTECTION

Versiegelung 2K

**Zweikomponentige, wasserbasierte PU-Versiegelung für dekorative Tapeten und Glasfasertapeten**

- extrem widerstandsfähig, hohe Beständigkeit gegenüber Reinigung und Chemikalien
- aliphatisch, beständig gegenüber UV-Strahlung, für lange Farbestabilität
- wasserdicht, dauerhafter Schutz der Tapeten vor Spritzwasser

**Anwendung:**

- zur Anwendung in Feuchtbereichen, inklusive Duschen
- Auftrag mit **ULTRACOAT ROLLER T10** oder **ULTRACOAT ROLLER T5**

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Komp. A Flasche, Komp. B Flasche	1,2 kg	75 Kartons à 12 x 1,2 kg	1639102



**Technische Daten:**

- Mischungsverhältnis:**  
A : B = 5 : 1
- Wartezeit nach Klebstoffauftrag:**  
2–4 Stunden
- Belastbar:**  
24 Stunden
- GISCODE:**  
W2/DD+
- EMICODE®:** ECI
- Verbrauch:**  
80–100 g
- Lagerung:**  
12 Monate

# MAPEI SYSTEMLÖSUNG FÜR DIE BADGESTALTUNG

- 1** Abdichtung mit 1. Schicht  
*MAPEGUM WPS*
- 2** Abdichtung mit 2. Schicht  
*MAPEGUM WPS*
- 3** Dauerhaft sicher tapezieren mit  
*ULTRABOND ECO DECOR WET*
- 4** Feuchtebeständige Tapete, z. B. Glasfasertapete
- 5** Versiegelung  
*MAPECOAT DECOR PROTECTION*
- 6** Abdichtung mit Systemkleber erstellen  
*MAPEGUARD WP ADHESIVE*
- 7** Abdichtung mit Dichtbahn  
*MAPEGUARD WP 200* inkl. Formteile
- 8** Designbeläge sicher verlegen mit  
*ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL&FLOOR*
- 9** Feuchtebeständiger Designbelag (LVT)
- 10** Versiegelung  
*MAPECOAT 4 LVT*



VERLEGEN VON ELASTISCHEN UND TEXTILEN BODENBELÄGEN

## ULTRABOND ECO TX2

Textilbelagsklebstoff

### Dispersionsklebstoff mit sehr hohem Anfangstack

- hoher Anfangstack für schnelles und sicheres Verlegen ohne aufwendiges Nachreiben; auch für störrische Nadelvliesbeläge
- langer Fadenzug ermöglicht nachträgliches „Verziehen“ gewebter Textilbeläge
- lange Einlegezeit, insbesondere für gemusterte Textilbeläge geeignet

### Anwendung:

- für alle Textilbeläge mit allen Rückenaustrüstungen, einschließlich störrische Nadelvliesbeläge und Kugelgarn®
- geeignet zur Direkt- oder Kontaktklebung, je nach Anforderung

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	16 kg	44	008716



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

### Technische Daten:

- Ablüftzeit:**  
10–20 Minuten
- Einlegezeit:**  
20–30 Minuten
- Begebar:**  
3–5 Stunden
- Belastbar:**  
24–48 Stunden
- Farbe:** hellbeige
- GISCODE:** D1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Blauer Engel:** DE-UZ 113
- Verbrauch:**  
350–400 g/m<sup>2</sup> (TKB B1),  
450–500 g/m<sup>2</sup> (TKB B2)
- Lagerung:**  
12 Monate

## ULTRABOND ECO TX1

Textilbelagsklebstoff

### Dispersionsklebstoff mit hohem Anfangstack

- optimale Verstreichbarkeit, für schnelles und kräftesparendes Auftragen
- verarbeiterfreundliche Einlegezeit, für gute Benetzung und sicheren Haftverbund
- harte Klebstoffriefe, für verminderte Fugenbildung

### Anwendung:

- für alle Textilbeläge mit allen Rückenaustrüstungen und Nadelvliesbelägen
- auch geeignet zur Verlegung von Linoleum

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	16 kg	44	008516



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

### Technische Daten:

- Ablüftzeit:**  
0–10 Minuten
- Einlegezeit:**  
10–20 Minuten
- Begebar:**  
3–5 Stunden
- Belastbar:**  
24–48 Stunden
- Farbe:** hellbeige
- GISCODE:** D1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Blauer Engel:** DE-UZ 113
- Verbrauch:**  
350–400 g/m<sup>2</sup> (TKB B1),  
450–500 g/m<sup>2</sup> (TKB B2)
- Lagerung:**  
12 Monate

## ULTRABOND ECO TACK TX+ ZERO

Rutschbremse

### Dispersions-Rutschbremse zur Verlegung von Textilbelagsfliesen

- universell, für nahezu alle Textilfliesen und Rückenaustrüstungen geeignet
- schnelle Trocknung, Verlegung bereits nach 10–20 Minuten möglich
- hohe Haftung, sichere Arretierung der Fliesen, wiederholt einlegbar ohne Vliesreste am Boden

### Anwendung:

- zur rutschhemmenden Verlegung von selbstliegenden Textilfliesen mit allen Rückenaustrüstungen, z. B. Vliesrücken oder Schwerbeschichtung
- wahlweise Auftrag mit Schaumstoff- oder Strukturwalze möglich, je nach Anforderung des Belagsherstellers

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	10 kg	60	3585910



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

### Technische Daten:

- Ablüftzeit:**  
10–20 Minuten
- Begebar:**  
sofort nach Verlegung
- Belastbar:**  
sofort nach Verlegung
- Farbe:** hellbeige
- GISCODE:** D1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Blauer Engel:** DE-UZ 113
- Verbrauch:**  
80–100 g/m<sup>2</sup>
- Lagerung:**  
12 Monate

## ULTRABOND ECO FIX

Dispersionsfixierung

### Haftstarke Universal-Dispersionsfixierung zur Verlegung von Bodenbelägen

- äußerst haftstark, zur sicheren und dauerhaften Arretierung der Beläge
- universell, für alle Rückenausstattungen geeignet
- dauerklebrig, minimiert das Risiko von Aufstippungen dünner Textilfliesen

#### Anwendung:

- zur Fixierung von von textilen Belägen und PVC-/CV-Bahnenware
- zur sicheren Verlegung von Textilfliesen mit geringem Flächengewicht
- zur ableitfähigen Verlegung in Verbindung mit **MAPELECTRIC CPI**

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	10 kg	44	358010



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



#### Technische Daten:

**Ablüßzeit:**  
bis transparent aufgetrocknet; je nach Auftragsmenge, Raumklima und Saugfähigkeit ca. 12 Stunden

**Begehbar:**  
sofort nach Verlegung

**Belastbar:**  
sofort nach Verlegung

**Farbe:**  
hellbeige

**GISCODE:** D1

**EMICODE®:** EC1

**Blauer Engel:** DE-UZ 113

**Verbrauch:**  
80–150 g/m<sup>2</sup>

**Lagerung:**  
12 Monate

## KLEBSTOFFE – LINOLEUM

## ULTRABOND ECO 530 ZERO

Linoleumklebstoff

### Dispersionsklebstoff mit schneller und hoher Anfangshaftung für alle Linoleumbeläge im Innenbereich

- cremige Konsistenz, sehr leichter Auftrag für sehr hohe Flächenleistung
- hohe Anfangshaftung, für eine schnelle Belagsarretierung am Boden
- hoher Fadenzug, für schnelles Verlegen ohne aufwendiges Nachreiben

#### Anwendung:

- zur Verlegung von Linoleumbelägen mit Juterücken und mit PUR-Oberflächenvergütung
- geeignet für Linoleumbeläge in unterschiedlichen Dicken bis zu 4 mm

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	16 kg	44	1946116



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



#### Technische Daten:

**Ablüßzeit:**  
ca. 10 Minuten

**Einlegezeit:**  
15–20 Minuten

**Begehbar:**  
ca. 3 Stunden

**Belastbar:**  
ca. 24 Stunden

**Farbe:** hellbeige

**GISCODE:** D1

**EMICODE®:** EC1 Plus

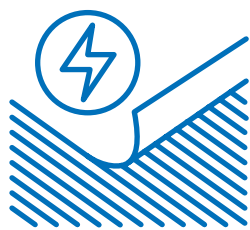
**Blauer Engel:** DE-UZ 113

**Verbrauch:**  
350–400 g/m<sup>2</sup> (TKB B1),  
400–450 g/m<sup>2</sup> (TKB B2)

**Lagerung:**  
12 Monate

9

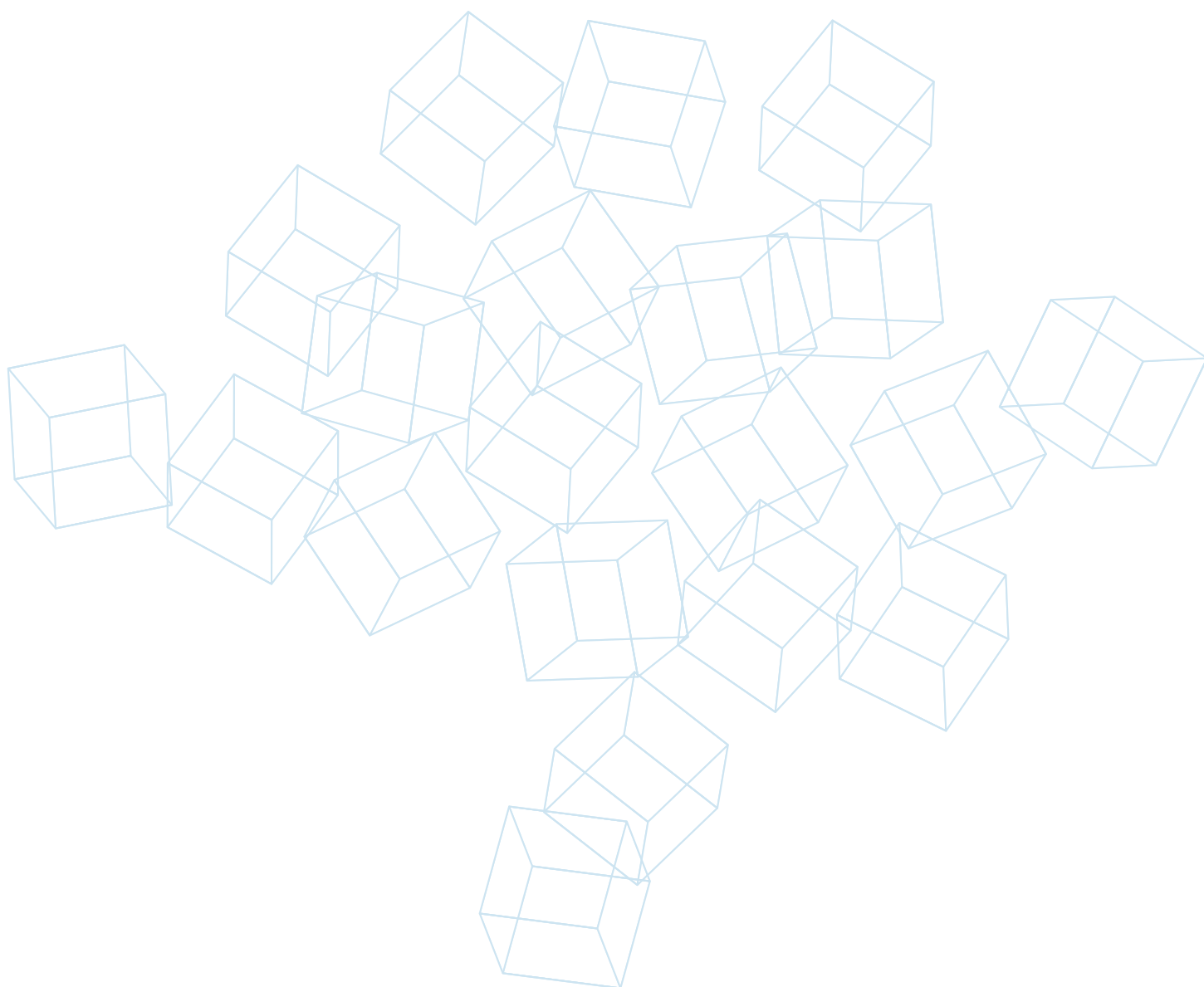




# VERLEGEN VON ELEKTRISCH- LEITFÄHIGEN BELÄGEN

## Leitfähige Produkte

ULTRABOND ECO V4 SP CONDUCTIVE.....	124
ADESILEX G19 CONDUCTIVE.....	124
KOMBI-ZAHNLEISTE.....	124
PRIMER G CONDUCTIVE.....	125
MAPELECTRIC CPI.....	125



## ULTRABOND ECO V4 SP CONDUCTIVE

Leitfähiger Universalklebstoff

### Leitfähiger Dispersionsklebstoff für textile und elastische Beläge

- spezielle Carbonfasern, für gute Leitfähigkeit bei gleichzeitiger Langzeitdimensionsstabilität
- harte Klebstoffriefe, vermindert Fugenbildung
- maximale Benetzung, perfekter Haftverbund mit der Belagsrückseite

#### Anwendung:

- Systemkomponente zur Erstellung ESD-konformer Aufbauten
- zur Verlegung ableitfähiger PVC- und Kautschukbeläge sowie Linoleum, Textil- und Nadelvliesbeläge

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	14 kg	44	0666114



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

#### Technische Daten:

**Ablüßzeit:**  
0–10 Minuten  
**Einlegezeit:**  
ca. 15 Minuten  
**Begehbar:**  
2–4 Stunden  
**Belastbar:**  
24–48 Stunden  
**Farbe:** hellgrau  
**GISCODE:** D1  
**EMICODE®:** EC1 Plus  
**Blauer Engel:** DE-UZ 113  
**Verbrauch:**  
ca. 300 g/m<sup>2</sup>  
(feine Zahnung)  
ca. 450 g/m<sup>2</sup>  
(grobe Zahnung)  
(eine Kombi-Zahnleiste ist dem Gebinde beigelegt)  
**Lagerung:**  
12 Monate

## ADESILEX G19 CONDUCTIVE

Leitfähiger Reaktionsharzklebstoff

### Zweikomponentiger, leitfähiger Epoxidharz-Polyurethan-Klebstoff

- hoch beanspruchbar, für Anwendungen im Objekt- und Industriebereich

#### Anwendung:

- Systemkomponente zur Erstellung ESD-konformer Aufbauten
- zur Verlegung ableitfähiger PVC-, Kautschuk- und Linoleumbeläge
- speziell zur Klebung ableitfähiger Beläge in OP-Räumen, chemischtechnischen Laboratorien und Produktionsstätten

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	10 kg	48	130111



#### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
A : B = 9 : 1  
**Einlegezeit:**  
ca. 60 Minuten  
**Begehbar:**  
12–24 Stunden  
**Belastbar:**  
ca. 3 Tagen  
**Farbe der Mischung:**  
schwarz  
**GISCODE:** RU 2/RE 2  
**Verbrauch:**  
350–700 g/m<sup>2</sup>  
**Lagerung:**  
12 Monate

## KOMBI-ZAHNLEISTE

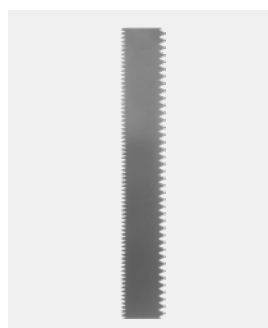
Zahnleiste

### Kombi-Zahnleiste für ableitfähige Verlegungen

- universell, mit feiner und grober Seite für alle Beläge geeignet

#### Anwendung:

- mit feiner Seite für glatte Belagsrückseiten, wie z. B. Kautschuk und PVC
- mit grober Seite für strukturierte Belagsrückseiten, wie z. B. Linoleum und textile Beläge



#### Technische Daten:

**Material:** Stahl  
**Zahnung:**  
• grobe Seite: TKB S2  
• feine Seite:  
Sonderzahnung für  
**Ultrabond Eco V4 SP Conductive**  
**Lagerung:**  
unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
1 Stück	180 mm	–	7885301



## PRIMER G CONDUCTIVE

Leitfähige Dispersionsgrundierung

**Leitfähige Systemgrundierung zur Herstellung ableitfähiger Fußböden**

- gebrauchsfertig, direkt aus dem Gebinde verarbeitbar

### Anwendung:

- zur Herstellung der Querleitfähigkeit
- Systemkomponente zur Erstellung ESD-konformer Aufbauten
- zur Anwendung unter ableitfähigen textilen Belägen und Linoleumbelägen



### Technische Daten:

**Verarbeitung:**  
Streich- und Rollverfahren, z.B. mit Nylon-Plüsch-/Lammfell-Walze

**Trocknungszeit:**  
ca. 2 Stunden

**Farbe:** schwarz

**GISCODE:** D1

**Verbrauch:**  
100–150 g/m<sup>2</sup>

**Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	10 kg	66	020510

## MAPELECTRIC CPI

Leitzusatz

**Leitfähiges Konzentrat als Zusatz zu speziellen MAPEI Produkten**

### Anwendung:

- zur Erstellung leitfähiger MAPEI Produkte, z. B. **ULTRABOND ECO FIX** und **ULTRABOND ECO V4SP**



### Technische Daten:

**Konsistenz:**  
flüssig

**Farbe:**  
schwarz

**GISCODE:** D1

**Verbrauch:**  
3,75 kg **MAPELECTRIC CPI** pro 10 kg **ULTRABOND ECO FIX**

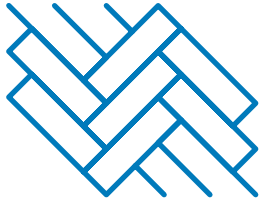
5,0 kg **MAPELECTRIC CPI** pro 14 kg **ULTRABOND ECO V4 SP**

**Lagerung:**  
6 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	2,5 kg	128	127802

10





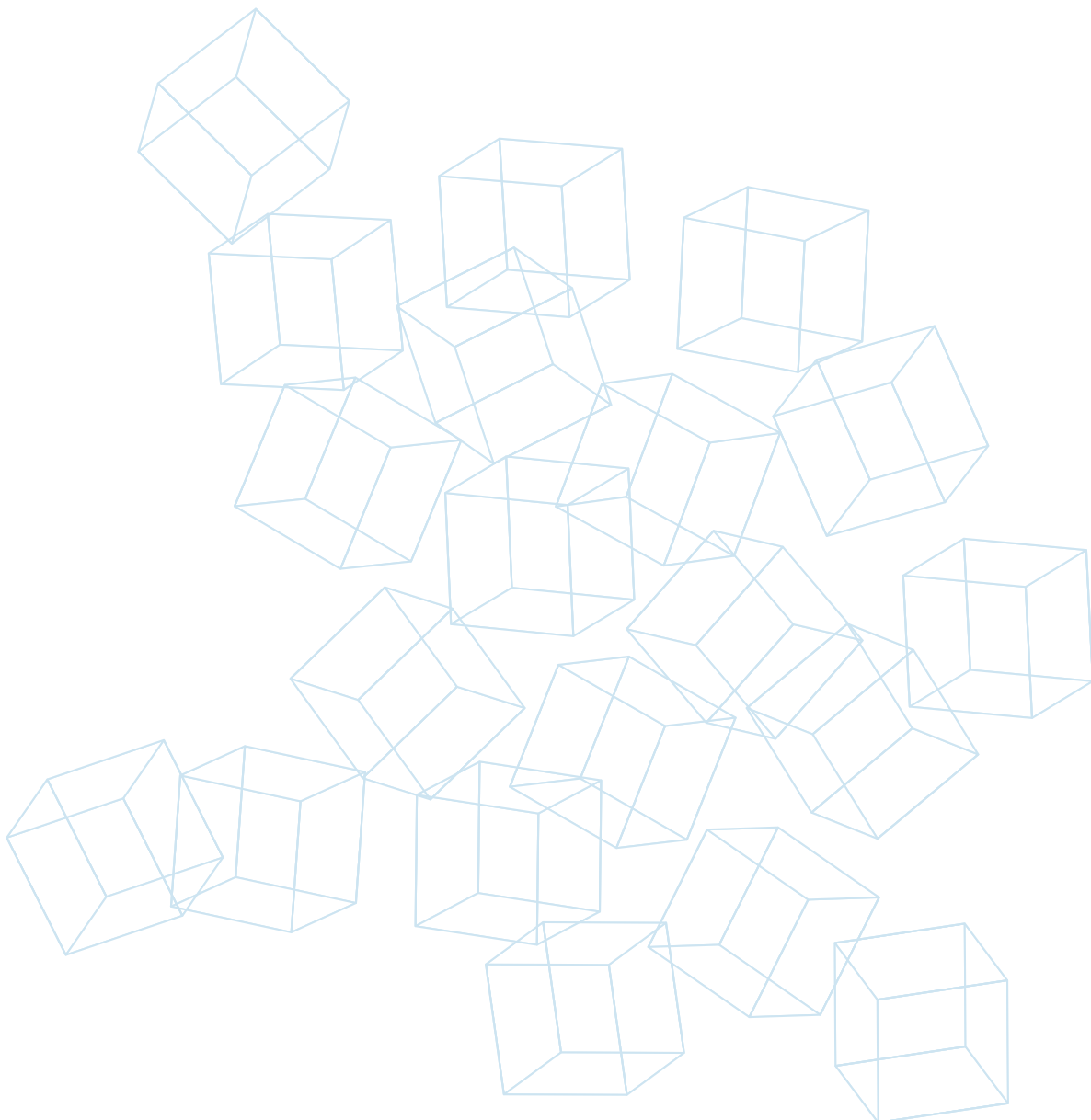
# VERLEGEN VON PARKETT

## Parkettklebstoffe – SMP

ULTRABOND ECO S968 1K.....	128
ULTRABOND ECO S958 1K.....	129
ULTRABOND ECO S948 1K.....	129
ULTRABOND ECO S938 1K.....	129

## Parkettklebstoffe – PU

ULTRABOND ECO P909 2K FAST.....	130
ULTRABOND ECO P909 2K.....	130



# ULTRABOND ECO S968 1K

SMP-Parkettklebstoff 1K – schubfest



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



## HANDWERKER TIPP

### Einkomponentiger SMP-Parkettklebstoff für alle Parkettarten im Innenbereich

- schubfest nach ISO 17178 – hervorragend zur Langdielenverlegung geeignet
- sehr guter Riefenstand, perfekte Rückseitenbenetzung für sichere Verlegungen
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen, weichmachenden Extendern, schont Gesundheit und Umwelt
- sehr gutes Anzugsverhalten, ermöglicht Anlegearbeiten nach kurzer Zeit
- enorm leicht verstreichbar, kräftesparender und schneller Auftrag

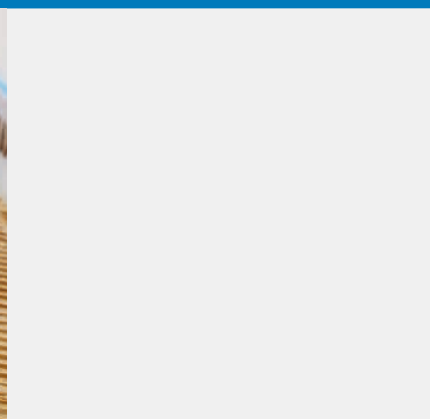
### Anwendung:

- zur Verlegung aller Parkettarten einschließlich Massivdielen
- zur Verlegung von Holzpflaster RE
- zur direkten Verlegung auf allen geeigneten Untergründen

### Technische Daten:

- Einlegezeit:** 0–30 Minuten
- Begehbar:** ca. 12 Stunden
- Schleifbar:** ca. 24 Stunden
- Farbe:** beige
- GISCODE:** RS10
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Blauer Engel:** DE-UZ 113
- Verbrauch:** 800–1.000 g/m<sup>2</sup> (TKB B3), 900–1.200 g/m<sup>2</sup> (TKB B11), 1.100–1.200 g/m<sup>2</sup> (TKB B15)
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	15 kg	48	0743115





## ULTRABOND ECO S958 1K

SMP-Parkettklebstoff 1K – hart-elastisch

### Einkomponentiger SMP-Parkettklebstoff für alle Parkettarten im Innenbereich

- hart-elastisch nach ISO 17178, vermindert Fugenbildungen und begrenzt Holzverformungen
- hoher Riefenstand, volle Rückseitenbenetzung für dauerhaften Haftverbund
- vollständige Systemlösung, perfekte Parkettoptiken im System mit MAPEI Parkettlacken und -ölen

#### Anwendung:

- zur Verlegung aller Parkettarten einschließlich Massivdielen
- zur Verlegung von Mehrschicht- und Stabparkett



#### Technische Daten:

- Einlegezeit:**  
0–35 Minuten
- Begehrbar:**  
ca. 12 Stunden
- Schleifbar:**  
ca. 3 Tage
- Farbe:** beige
- GISCODE:** RS10
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:**  
800–1.000 g/m<sup>2</sup> (TKB B3),  
900–1.200 g/m<sup>2</sup> (TKB B11),  
1.100–1.200 g/m<sup>2</sup> (TKB B15)
- Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	15 kg	48	0745115



## ULTRABOND ECO S948 1K

SMP-Parkettklebstoff 1K – elastisch

### Einkomponentiger SMP-Parkettklebstoff für Mehrschicht- und Stabparkett im Innenbereich

- optimale Streichfähigkeit, für kräftesparende Verlegearbeiten
- für nahezu alle Einsatzbereiche, öffentliche Gebäude, Wohnbauten etc.
- vollständige Systemlösung, perfekte Parkettoptiken im System mit MAPEI Parkettlacken und -ölen

#### Anwendung:

- besonders geeignet für Mehrschichtparkett
- auch zur Verlegung von klein- und mittelgroßem Massivparkett
- zur direkten Verlegung auf allen geeigneten Untergründen



#### Technische Daten:

- Einlegezeit:**  
0–35 Minuten
- Begehrbar:**  
ca. 12 Stunden
- Schleifbar:**  
ca. 3 Tage
- Farbe:** beige
- GISCODE:** RS10
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:**  
800–1.000 g/m<sup>2</sup> (TKB B3),  
900–1.200 g/m<sup>2</sup> (TKB B11),  
1.100–1.200 g/m<sup>2</sup> (TKB B15)
- Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	15 kg	48	744915



## ULTRABOND ECO S938 1K

SMP-Parkettklebstoff 1K – elastisch

### Einkomponentiger SMP-Parkettklebstoff für Mehrschichtparkett im Innenbereich

- cremige Konsistenz, müheloses Auftragen für hohe Verlegeleistung
- wirtschaftliche Verlegelösung ideal für Mehrschichtparkett im Wohnungsbau

#### Anwendung:

- perfekt geeignet für Mehrschichtparkett
- zur direkten Verlegung auf allen geeigneten Untergründen



#### Technische Daten:

- Einlegezeit:**  
0–35 Minuten
- Begehrbar:**  
ca. 12 Stunden
- Farbe:** beige
- GISCODE:** RS10
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:**  
800–1.000 g/m<sup>2</sup> (TKB B3),  
900–1.200 g/m<sup>2</sup> (TKB B11),  
1.100–1.200 g/m<sup>2</sup> (TKB B15)
- Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	15 kg	48	0744715



## ULTRABOND ECO P909 2K FAST

PU-Parkettklebstoff 2K

### Zweikomponentiger PU-Parkettklebstoff für alle Parkettarten im Innenbereich

- schnelles Anzugsverhalten, verhindert Herausdrehen von Dielen
- schnelle Aushärtung, Schleifarbeiten bereits nach 12 Stunden möglich
- hoher Riefenstand, nahezu hohlstellenfreie Verlegung

#### Anwendung:

- zur Verlegung aller Parkettarten- und formate sowie aller Holzarten
- speziell geeignet für großformatige Massivdielen
- direkte Verlegung auf allen geeigneten Untergründen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Farbe beige, Kunststoffgebände	10 kg	44	2322110



#### Technische Daten:

##### Mischungsverhältnis:

A : B = 7,3 : 1

##### Verarbeitungszeit:

ca. 30 Minuten

##### Begehbar:

ca. 6–8 Stunden

##### Schleifbar:

ca. 12 Stunden

##### Farbe:

beige und dunkel

##### GISCODE:

RU1

##### EMICODE®:

EC1<sup>Plus</sup>

##### Verbrauch:

800–1.000 g/m<sup>2</sup> (TKB B3),  
1.000–1.100 g/m<sup>2</sup> (TKB B11),  
1.100–1.200 g/m<sup>2</sup> (TKB B15)

##### Lagerung:

12 Monate

## ULTRABOND ECO P909 2K

PU-Parkettklebstoff 2K

### Zweikomponentiger PU-Parkettklebstoff für alle Parkettarten im Innenbereich

- lange Topfzeit, für entspannte und stressfreie Verlegungen
- geschmeidige Konsistenz, für leichtes und kräftesparendes Auftragen
- guter Riefenstand, nahezu hohlstellenfreie Verlegung

#### Anwendung:

- zur Verlegung aller Parkettarten- und formate sowie aller Holzarten
- speziell geeignet für großformatige Massivdielen
- direkte Verlegung auf allen geeigneten Untergründen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Farbe beige, Kunststoffgebände	10 kg	44	232210



#### Technische Daten:

##### Mischungsverhältnis:

A : B = 9 : 1

##### Verarbeitungszeit:

40–50 Minuten

##### Begehbar:

ca. 24 Stunden

##### Schleifbar:

ca. 3 Tagen

##### Farbe:

beige

##### GISCODE:

RU1

##### EMICODE®:

EC1<sup>Plus</sup>

##### Verbrauch:

800–1.000 g/m<sup>2</sup> (TKB B3),  
1.000–1.100 g/m<sup>2</sup> (TKB B11),  
1.100–1.200 g/m<sup>2</sup> (TKB B15)

##### Lagerung:

12 Monate

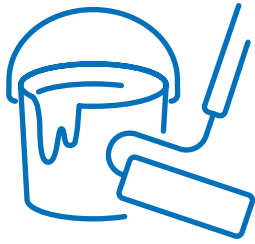


MAPEI Referenzobjekt:  
Schlachthof,  
Wohntec GmbH – Berlin

©ChrisChristes

11





# SCHÜTZEN UND PFLEGEN VON PARKETT

## Fugenkitte

ULTRACOAT BINDER..... 134

## Grundierungen

ULTRACOAT UNIVERSAL BASE..... 134

**Glanzgradtabelle** ..... 134

## Lacke

ULTRACOAT HT 2K..... 135

ULTRACOAT MT 2K..... 136

ULTRACOAT EASY PLUS..... 136

ULTRACOAT EASY ..... 136

## Öle & Wachse

ULTRACOAT HARD OIL WAX PLUS..... 138

ULTRACOAT HARD OIL  
HARDENER..... 138

## Reinigung und Pflege

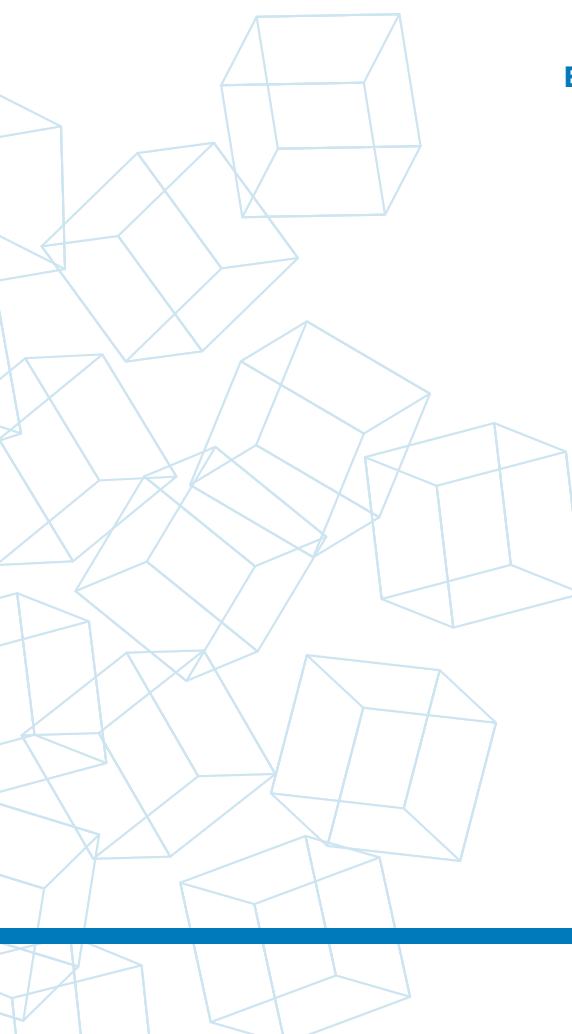
ULTRACOAT OIL CARE PLUS..... 138

ULTRACOAT CLEANER..... 139

## Ergänzungsprodukte zum Oberflächenschutz

ULTRACOAT ROLLER T10..... 139

ULTRACOAT ROLLER T5 ..... 139



## ULTRACOAT BINDER

Fugenkittlösung

### Lösemittelfreie, wasserbasierte, antikorrosive Fugenkittlösung

- hoher Füllgrad, bündiger Fugenverschluss, auch bei breiten Fugen
- sehr schnell trocknend, schon nach ca. 1 Stunde schleifbar
- schleifstaubbindend, hervorragende Verbindung mit allen Schleifstaubarten

#### Anwendung:

- ergibt mit Schleifstaub einen schlanken, leicht zu verarbeitenden Fugenkitt
- für farbgleiche, natürliche Flächen in Verbindung mit Lacken und Ölen der Ultracoat-Linie



#### Technische Daten:

- Schleifbar:**  
ca. 1 Stunde
- Überlackierbar:**  
frühestens 2 Stunden
- GISCODE:** W1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:**  
100–120 g/m<sup>2</sup> pro Schicht
- Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	5 l	128	7372805



## GRUNDIERUNGEN

## ULTRACOAT UNIVERSAL BASE

Parkettgrundierung 1K

### Einkomponentige, wasserbasierte Grundierung

- kurze Trockenzeit, für schnellen Baufortschritt
- leichte anfeuernde Wirkung, für farbechte, natürliche Oberflächen ohne Graustich
- hoher Festkörperanteil, geringe Quellwirkung auf das Holz, ideal zur Sanierung von Mehrschichtparkett

#### Anwendung:

- zum Grundieren von allen einheimischen und nicht stark saugfähigen Holzarten
- zur Vereinheitlichung der Saugfähigkeit
- vor dem Auftrag von MAPEI Parkettlacken



#### Technische Daten:

- Schleifbar:**  
ca. 2 Stunden
- Überlackierbar:**  
2–5 Stunden
- GISCODE:** W3
- Verbrauch:**  
80–120 ml/m<sup>2</sup>
- Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	2 x 5 l	48 Kartons	7376010BOX



## GLANZGRADTABELLE

MAPEI Glanzgrad-Bezeichnung	Übliche Marktbezeichnung
0	Extramatt
10	Matt
30	Seidenmatt
60	Seidenglänzend

# ULTRACOAT HT 2K

Parkettlack 2K



## HANDWERKER TIPP

### Zweikomponentiger, sehr emissionsarmer, wasserbasierter PU-Lack

- extrem widerstandsfähig, ideal für öffentliche, stark beanspruchte Bereiche (ÖNORM C 2354 Kategorie C)
- 100% PU-Lack, äußerst hohe Abriebfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit
- exzellente Farbbrillanz, keine Vergilbung für dauerhaft farbechte Holzoberflächen
- strukturviskos, extrem guter Verlauf für besonders glatte Oberflächen

### Anwendung:

- zum verschleißfesten Versiegeln von extrem belasteten Parkettflächen
- ermöglicht grundierungsfreies Arbeiten durch hohe Füllkraft
- Turbo-System in Verbindung mit **ULTRACOAT UNIVERSAL BASE**, zur Fertigstellung der Oberfläche in Wohnbereichen an nur einem Tag

### Technische Daten:

**Staubtrocken:**  
ca. 25 Minuten

**Begehbar:**  
ca. 40 Minuten

**Schleifbar:**  
ca. 12 Stunden

**Überlackierbar:**  
2–5 Stunden

**Belastbar:**  
36–48 Stunden

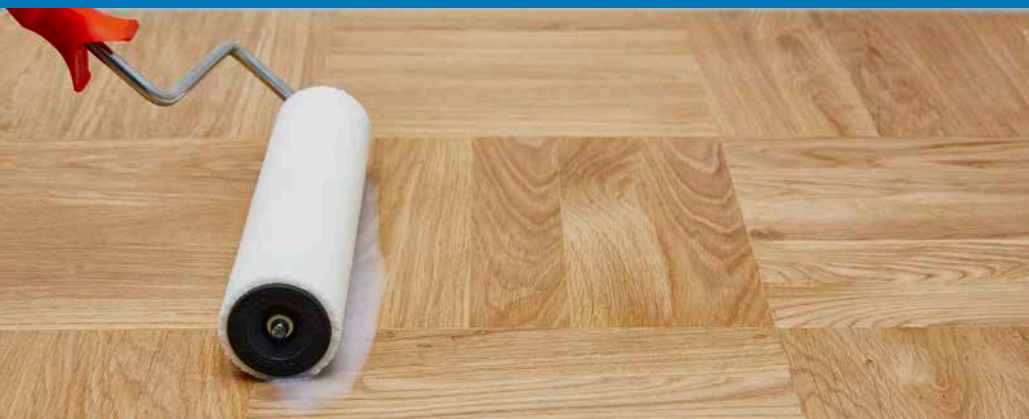
**GISCODE:** W2/DD+

**EMICODE®:** ECI Plus

**Verbrauch:**  
70–90 ml/m<sup>2</sup>

**Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Glanz-grad	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Komp. A Kanister, Komp. B Dosierflasche	10	2 x Komp. A + B = 2 x 5,5 l	36 Kartons	7373610
Komp. A Kanister, Komp. B Dosierflasche	30	2 x Komp. A + B = 2 x 5,5 l	36 Kartons	7440510



## ULTRACOAT MT 2K

Parkettlack 2K

**Zweikomponentiger, sehr emissionsarmer, wasserbasierter PU-Acryl-Lack**

- optimaler Schutz, ideal für Bereiche mit mittlerer bis hoher Belastung
- gute Flächenleistung, optimale Rezeptur für wirtschaftliches Arbeiten

**Anwendung:**

- zum verschleißfesten Versiegeln von mittel bis stark belasteten Parkettflächen
- ermöglicht grundierungsfreies Arbeiten durch hohe Füllkraft



**Technische Daten:**

- Staubtrocken:** ca. 25 Minuten
- Begehbar:** ca. 40 Minuten
- Schleifbar:** ca. 12 Stunden
- Belastbar:** 36–48 Stunden
- GISCODE:** W2/DD+
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** 70–90 ml/m<sup>2</sup>
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Glanzgrad	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Komp. A Kanister, Komp. B Dosierflasche	matt	2 x Komp. A + B = 2 x 4,725 l	36 Kartons	7383810



## ULTRACOAT EASY PLUS

Parkettlack 1K

**Einkomponentiger, sehr emissionsarmer, wasserbasierter PU-Lack**

- 100 % PU-Lack, für hochwiderstandsfähige Oberflächen
- strukturviskos, extrem guter Verlauf für besonders glatte Oberflächen
- rutschhemmend, Klasse R9, für öffentliche Bereiche geeignet

**Anwendung:**

- zum Versiegeln von allen gebräuchlichen Holzarten
- ermöglicht grundierungsfreies Arbeiten durch hohe Füllkraft



**Technische Daten:**

- Staubtrocken:** ca. 20 Minuten
- Begehbar:** ca. 40 Minuten
- Schleifbar:** ca. 8 Stunden
- Überlackierbar:** 2–5 Stunden
- Belastbar:** ca. 36 Stunden
- GISCODE:** W1
- Verbrauch:** 70–90 ml/m<sup>2</sup>
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Glanzgrad	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	10	2 x 5 l	48 Kartons	7375510



## ULTRACOAT EASY

Parkettlack 1K

**Einkomponentiger, wasserbasierter PU-Acryl-Lack**

- einfache Verarbeitung, ideal für großflächige Anwendungen
- optimaler Schutz, bestens für Flächen bei mittlerer Beanspruchung

**Anwendung:**

- zum Versiegeln von allen gebräuchlichen Holzarten



**Technische Daten:**

- Staubtrocken:** ca. 20 Minuten
- Begehbar:** ca. 40 Minuten
- Schleifbar:** ca. 8 Stunden
- Überlackierbar:** 2–5 Stunden
- Belastbar:** ca. 36 Stunden
- GISCODE:** W3+
- Verbrauch:** 70–90 ml/m<sup>2</sup>
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Glanzgrad	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	10	2 x 5 l	48 Kartons	7375610
Kanister	30	2 x 5 l	48 Kartons	7374910



MAPEI Referenzobjekt:  
Haus Buchthal in Berlin

©LenzWerk Berlin



SCHÜTZEN UND PFLEGEN VON PARKETT

## ULTRACOAT HARD OIL WAX PLUS

Parkettwachs

**Wasser- und ölabweisendes, geruchsarmes Öl-Wachs-Finish als 1K oder 2K Variante**

- atmungsaktiv, beeinflusst positiv das Raumklima
- filmbildend, für verringerten Pflegeaufwand ohne Laufstraßen
- farbintensiv, verleiht dem Boden eine feine und warme Ausstrahlung

**Anwendung:**

- zum Behandeln von allen gebräuchlichen Holzarten
- einkomponentig bei normaler Beanspruchung; zweikomponentig unter Zugabe von **ULTRACOAT HARD OIL HARDENER** für hohe Beanspruchungen
- im System mit **ULTRACOAT OIL CARE PLUS**



**Technische Daten:**

- Überschuss aufnehmbar:** 35–45 Minuten
- Trocknungszeit:** ca. 16 Stunden
- GISCODE:** Ö10
- Verbrauch:** 30–100 ml/m, je nach Saugfähigkeit des Holzes und gewünschter Farbintensität
- Lagerung:** 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Blechdose	1 l	40 Kartons à 6 x 1 l	7383526

## ULTRACOAT HARD OIL HARDENER

Härter

**Härter für ULTRACOAT HARD OIL WAX PLUS**

- einfach dosierbar, 100 g passend für 1 Liter **ULTRACOAT HARD OIL WAX PLUS**
- beschleunigend, für eine deutlich frühere Aushärtung
- hoch vernetzend, zur Verbesserung der Oberflächenfestigkeit und Fleckenbeständigkeit

**Anwendung:**

- zur Anwendung als 2K Öl durch Zugabe zu **ULTRACOAT HARD OIL WAX PLUS**



**Technische Daten:**

- Mischungsverhältnis:** 100 g je 1 Liter **ULTRACOAT HARD OIL WAX PLUS**
- Farbe:** transparent
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Flasche	6 x 100 g	360 Kartons mit 6 x 100ml	7402637

## REINIGUNG UND PFLEGE

## ULTRACOAT OIL CARE PLUS

Pflegemittel

**Natürlich trocknendes, wasserbasiertes Parkettpflegemittel für geölte Böden**

- wasserabweisend, für hohe Schutzwirkung hochwertiger Parkettböden
- schmutzunempfindlich, erleichtert dauerhaft Reinigung und Pflege

**Anwendung:**

- zur regelmäßigen Pflege von geölten Holzböden als Zugabe zum Wischwasser
- zur Auffrischung grundgereinigter Flächen
- im System mit **ULTRACOAT OIL** Produkten



**Technische Daten:**

- Begehbar:** ca. 2 Stunden
- Belastbar:** ca. 48 Stunden
- GISCODE:** GE20
- Verbrauch:** ca. 15 ml/m<sup>2</sup>
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	1 l	32 Kartons à 6 x 1 l	5RR093036

## ULTRACOAT CLEANER

Reinigungsmittel

### Spezieller Hygienereiniger für geölte und lackierte Holzböden

- Konzentrat, zur Unterhaltsreinigung sowie Reinigung stark verschmutzter Böden
- hygienisierend, für Bereiche mit höchsten Hygieneanforderungen

#### Anwendung:

- für die tägliche Unterhaltsreinigung von geölten und lackierten Parkettböden
- zur Entfernung von hartnäckigem Schmutz ohne Pflegeschichten anzugreifen
- zur maschinellen Reinigung von Großflächen



#### Technische Daten:

**Verdünnungsgrad:**  
 Unterhaltsreinigung:  
 20 ml je 10 l  
 Grundreinigung:  
 250 ml je 10 l

**Farbe:** transparent

**GISCODE:** GGO

**Verbrauch:**  
 20–250 ml für ca. 30 m<sup>2</sup>

**Lagerung:**  
 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Flasche	6 x 1 l im Karton	80 Kartons à 6 x 1 l	7252526

## ERGÄNZUNGSPRODUKTE ZUM OBERFLÄCHENSCHUTZ

## ULTRACOAT ROLLER T10

Zubehör

### Mikrofaser-Walze zum Auftrag von Grundierungen und Lacken

- 10 mm Florlänge, Zusammensetzung und Faserlänge sorgen für perfekten Auftrag von MAPEI Lacken und Grundierungen

#### Anwendung:

- zum Grundieren von Holzböden mit **ULTRACOAT** Grundierungen
- zum Lackieren von elastischen Belägen mit **MAPECOAT 4 LVT**
- zum Lackieren von dekorativen Tapeten und Glasfasertapeten mit **MAPECOAT DECOR PROTECTION**



#### Technische Daten:

**Lagerung:**  
 in trockener  
 Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	1 Stück	–	7251301

## ULTRACOAT ROLLER T5

Zubehör

### Mikrofaser-Walze zum Auftrag von Grundierungen und Lacken

- 5 mm Florlänge, Zusammensetzung und Faserlänge sorgen für perfekten Auftrag von **ULTRACOAT** Grundierungen und -Lacken

#### Anwendung:

- zum Grundieren von Holzböden mit **ULTRACOAT** Grundierungen
- zum Lackauftrag bei Holzböden mit **ULTRACOAT LACKEN**



#### Technische Daten:

**Lagerung:**  
 in trockener  
 Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	1 Stück	–	7251101



12





# ENTKOPPELN UND TRITTSCHALL DÄMMEN

## Entkopplung

MAPEGUARD UM 35.....142

## Unterlagen

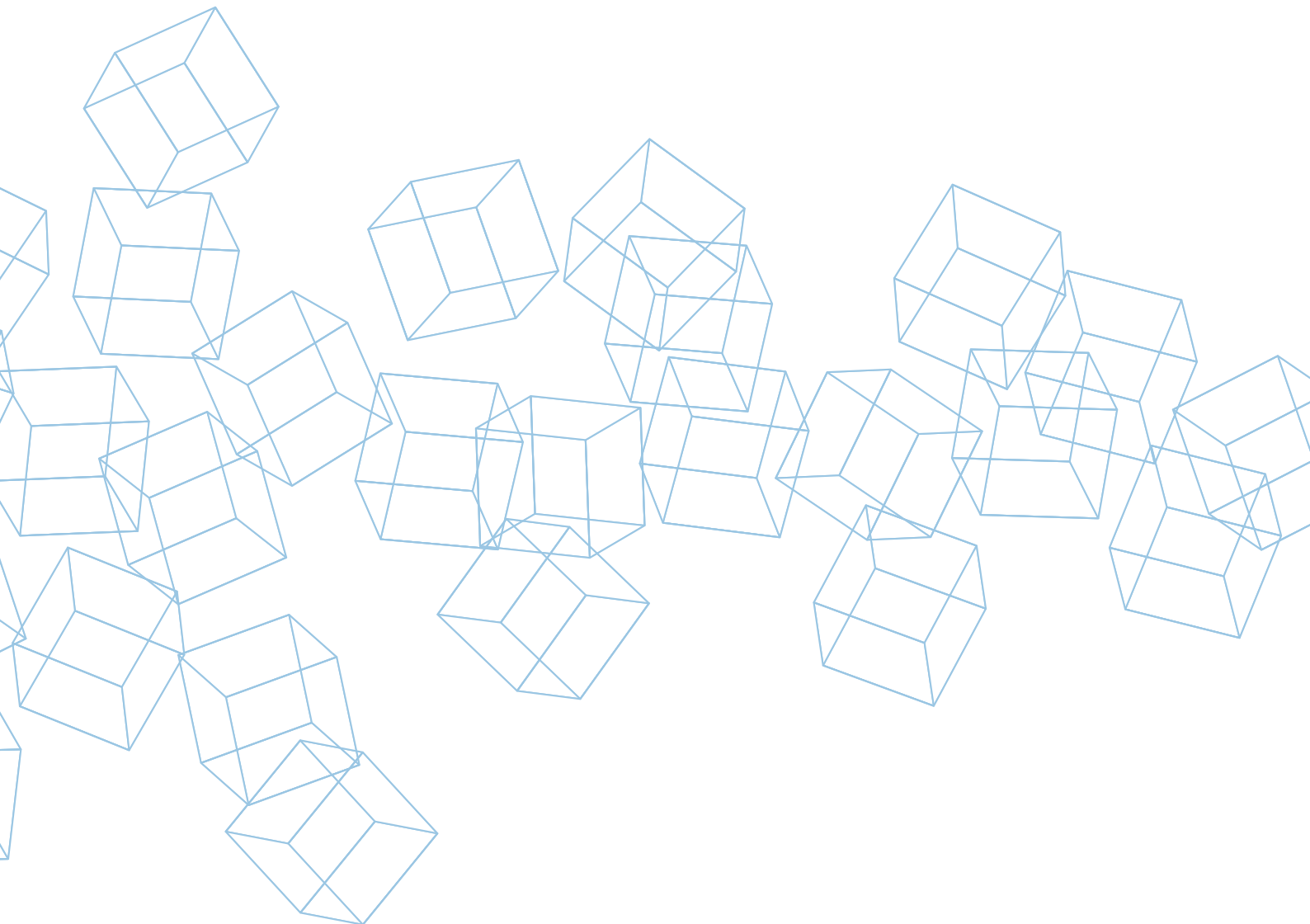
MAPETEX VLIES.....144

MAPETEX STRIP .....144

MAPELAY.....144

MAPESONIC CR.....145

UNIRENO NG.....145



# MAPEGUARD UM 35

Entkopplungsbahn



## HANDWERKER TIPP

**Rissüberbrückende Entkopplungs- und Abdichtungsbahn auf gerissenen und/oder nicht belegereifen Untergründen vor der Verlegung von Keramik und Natursteinplatten**

- entkoppelnd
- rissüberbrückend
- abdichtend
- dampfdruckausgleichend

**Anwendung:**

- geeignet für die Verlegung von Keramik und Natursteinplatten
- auf nicht belegereifen Untergründen
- auf schwierigen und gerissenen Untergründen
- auf Altbelägen

**Technische Daten:**

**Material:**  
HDPE-Bahn mit spezieller Mattenprofilierung und einer Unterseite aus einer Polypropylen-Vlies-Schicht

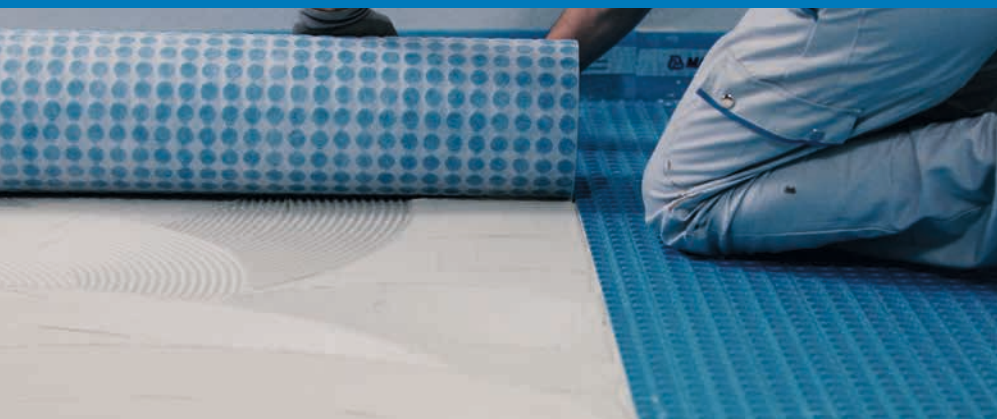
**Farbe:**  
blau

**EMICODE®:** ECI Plus

**Breite:**  
1 m

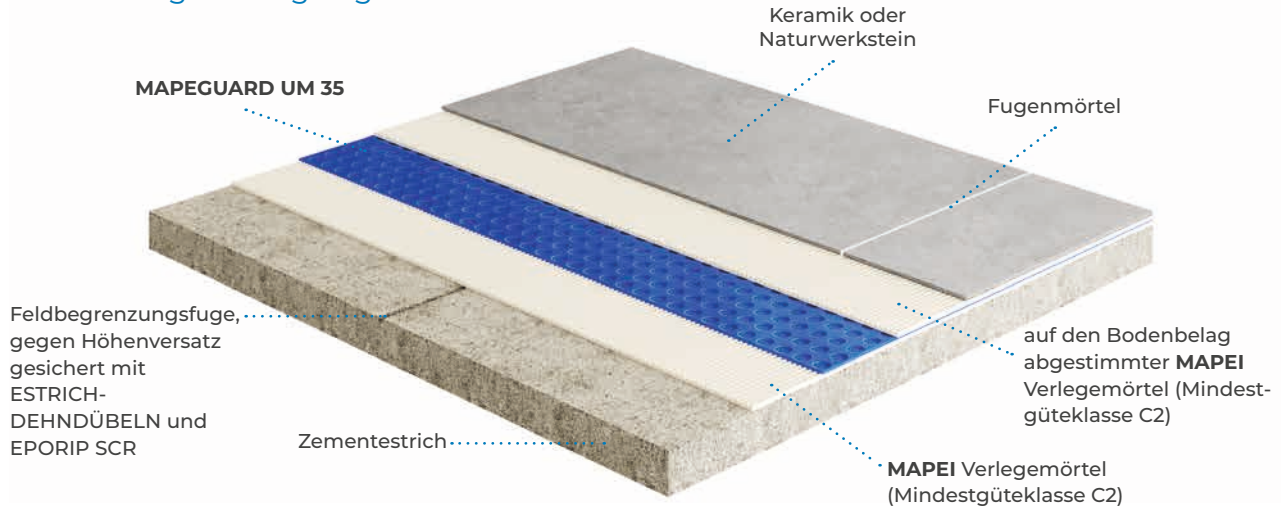
**Dicke:**  
ca. 3,5 mm

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	30 m	8 Rollen	2850730

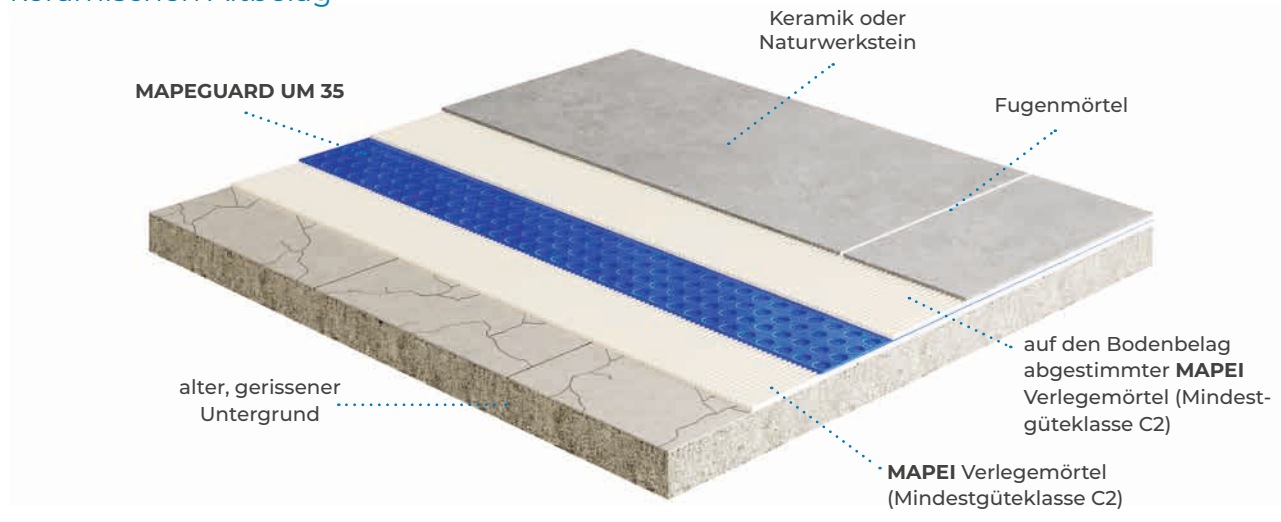




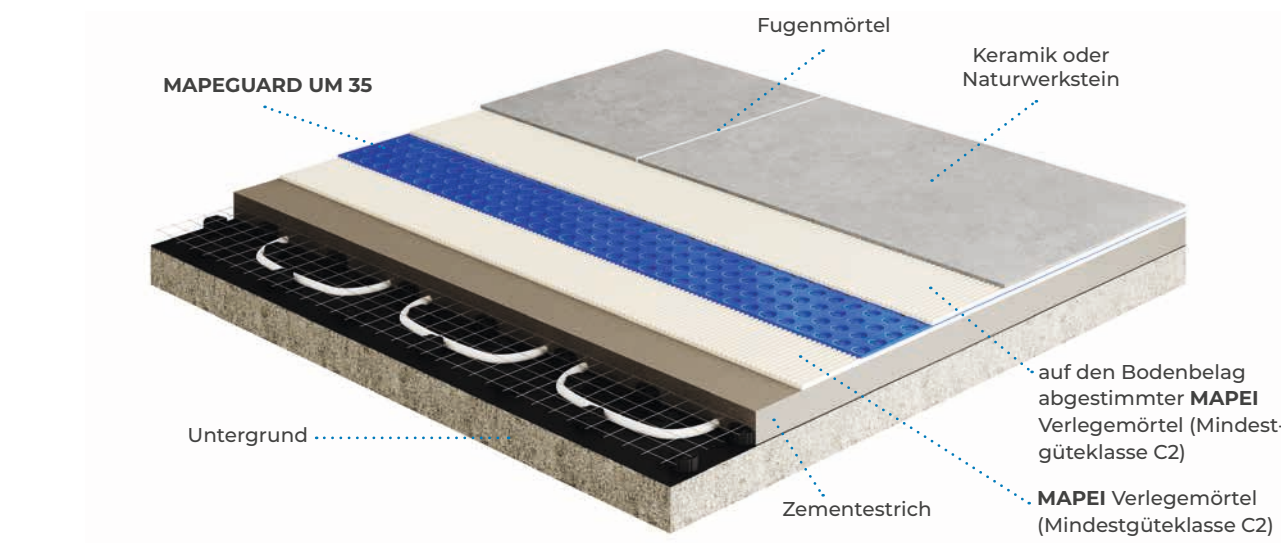
### Anwendung von MAPEGUARD UM 35 auf einem Zementestrich mit Feldbegrenzungsfugen



### Anwendung von MAPEGUARD UM 35 auf einem gerissenen Estrich oder keramischen Altbelag



### Anwendung von MAPEGUARD UM 35 auf beheiztem Estrich



## MAPETEX VLIES

Entkopplungsvlies

### Entkopplungsvlies zur Verlegung unter Parkett, Keramik und Naturwerksteinen

- entkoppelnd und rissüberbrückend, zur Verlegung auf kritischen Altuntergründen
- wirtschaftlich, schnell verarbeitbar durch leichten Zuschnitt
- dünn-schichtig, geringe Aufbauhöhe von 1,5 mm, ideal in der Sanierung

#### Anwendung:

- zur entkoppelnden Verlegung von Parkett, z. B. auf Fertigteilestrichen
- zur entkoppelnden oder wiederaufnehmbaren Verlegung von Keramik und Naturwerksteinen



#### Technische Daten:

- Dicke:**  
ca. 1 mm
- Format:**  
1 m breite Bahnen
- Gewicht:**  
ca. 200 g/m<sup>2</sup>
- Farbe:**  
hellgrün
- EMICODE®:** EC1<sup>Plus</sup>
- Lagerung:**  
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle, 1 mm	50 m x 1 m	15	281150



## MAPETEX STRIP

Klettband

### Selbstklebendes Klettband zur Herstellung eines wiederaufnehmbaren Fliesenbelags in Verbindung mit MAPETEX VLIES

- selbstklebend, zur Herstellung von Wiederaufnahmefähigen Keramik- oder Naturwerksteinen

#### Anwendung:

- zur Fixierung von **MAPETEX VLIES** vor der Verlegung von Keramik und Naturwerksteinen



#### Technische Daten:

- Dicke:**  
3 mm
- Breite:**  
50 mm
- Länge:**  
25 mm
- Farbe:**  
weiß
- Lagerung:**  
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle, 3 mm	25 m x 50 mm im Karton	40 Kartons	281225

## MAPELAY

Entkopplungsunterlage

### Wasserdichte PVC-Entkopplungsunterlage zur Verlegung von elastischen und textilen Bodenbelägen im Innenbereich

- problemlösend, ermöglicht Belagsverlegung auf verlegeungeeigneten Untergründen

#### Anwendung:

- zur losen Auslegung auf Unterboden/Nutzboden, zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen
- auf öl- und fettverschmutzten Untergründen bzw. bei zu hoher Restfeuchte
- zur Erhaltung bestehender Nutzböden in Mietobjekten
- im System mit **ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL&FLOOR** und **ULTRABOND ECO V4SP**



#### Technische Daten:

- Dicke:**  
1,5 mm
- Format:**  
1,5 m breite Bahnen
- Gewicht:**  
ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>
- Farbe:**  
grau
- Lagerung:**  
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle, 1,5 mm	25 m x 1,5 m	12	281538



## MAPESONIC CR

Trittschalldämmunterlage

### Trittschalldämmunterlage aus PU-Schaum-Granulat und Kork

- verbessert Trittschall, bis zu 18 dB(A)
- spannungskompensierend, zur spannungsarmen Parkettverlegung
- entkoppelnd, zur Verlegung auf kritischen und rissgefährdeten Untergründen

#### Anwendung:

- zur trittschalldämmenden Verlegung von Parkett, Keramik und Naturstein
- in Verbindung mit **PLANIPATCH XTRA ZERO** und **LATEX PLUS** zur trittschalldämmenden Verlegung von elastischen und textilen Belägen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle, 2 mm	30 m x 1 m	11	2818230
Rolle, 4 mm	20 m x 1 m	8	2818420



#### Technische Daten:

**Dicke:**

2 mm und 4 mm

**Gewicht:**

1,1 kg/m<sup>2</sup> bei 2 mm,  
2,2 kg/m<sup>2</sup> bei 4 mm

**Farbe: beige**

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Blauer Engel:** DE-UZ 156

**Lagerung:**

in trockener  
Umgebung unbegrenzt



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## UNIRENO NG

Entkopplungs- und Trittschalldämmplatte

### Entkopplungs- und Trittschalldämmplatte zur Verlegung unter textilen und elastischen Bodenbelägen, Parkett, Keramik sowie Naturstein

- entkoppelnd, zur Verlegung auf kritischen und rissgefährdeten Untergründen
- verbessert Trittschall, bis zu 13 dB mit keramischen Belägen

#### Anwendung:

- zur trittschalldämmenden und entkoppelnden Verlegung von Parkett, Keramik, Naturstein sowie textilen und elastischen Bodenbelägen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Platte, 15 mm	4 Stück im Karton	15 Kartons	821526
Platte, 12 mm	5 Stück im Karton	15 Kartons	821438
Platte, 9 mm	5 Stück im Karton	20 Kartons	821341
Platte, 7 mm	6 Stück im Karton	20 Kartons	821241
Platte, 4 mm	10 Stück im Karton	20 Kartons	821142



#### Technische Daten:

**Dicke:**

4, 7, 9, 12 und 15 mm

**Gewicht:**

3,8 kg/m<sup>2</sup> bei 4 mm,  
7,2 kg/m<sup>2</sup> bei 7 mm,  
7,2 kg/m<sup>2</sup> bei 9 mm,  
12,0 kg/m<sup>2</sup> bei 12 mm

**Format:**

100 x 60 cm

**Farbe:**

grau-weiß

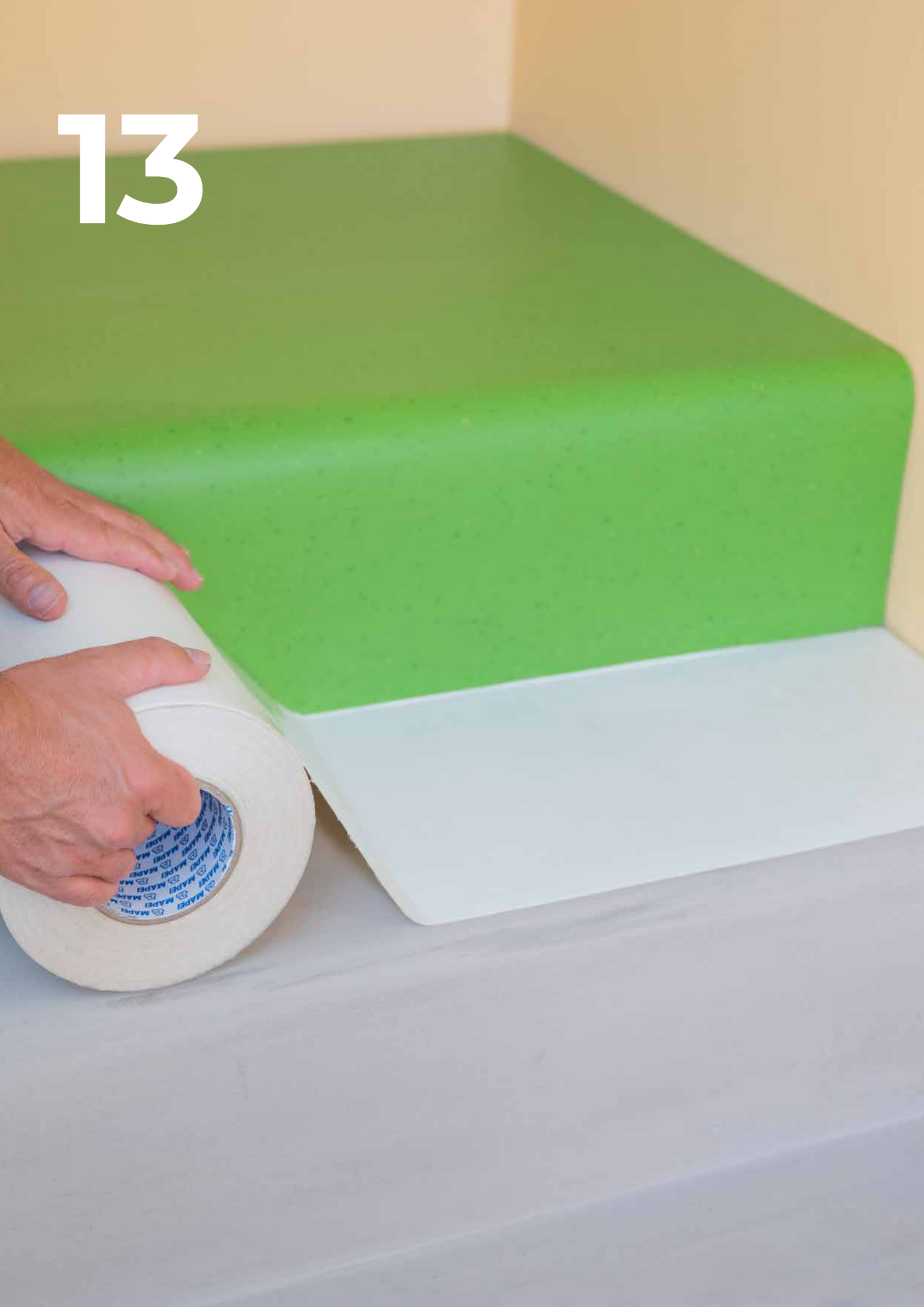
**EMICODE®:** EC1 Plus

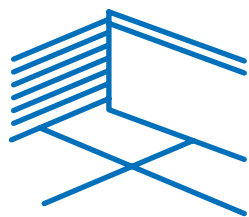
**Lagerung:**

in trockener  
Umgebung unbegrenzt



# 13





# KLEBEN MIT KONTAKT- / MONTAGE- KLEBSTOFFEN UND KLEBEBÄNDERN

## Kontaktklebstoffe

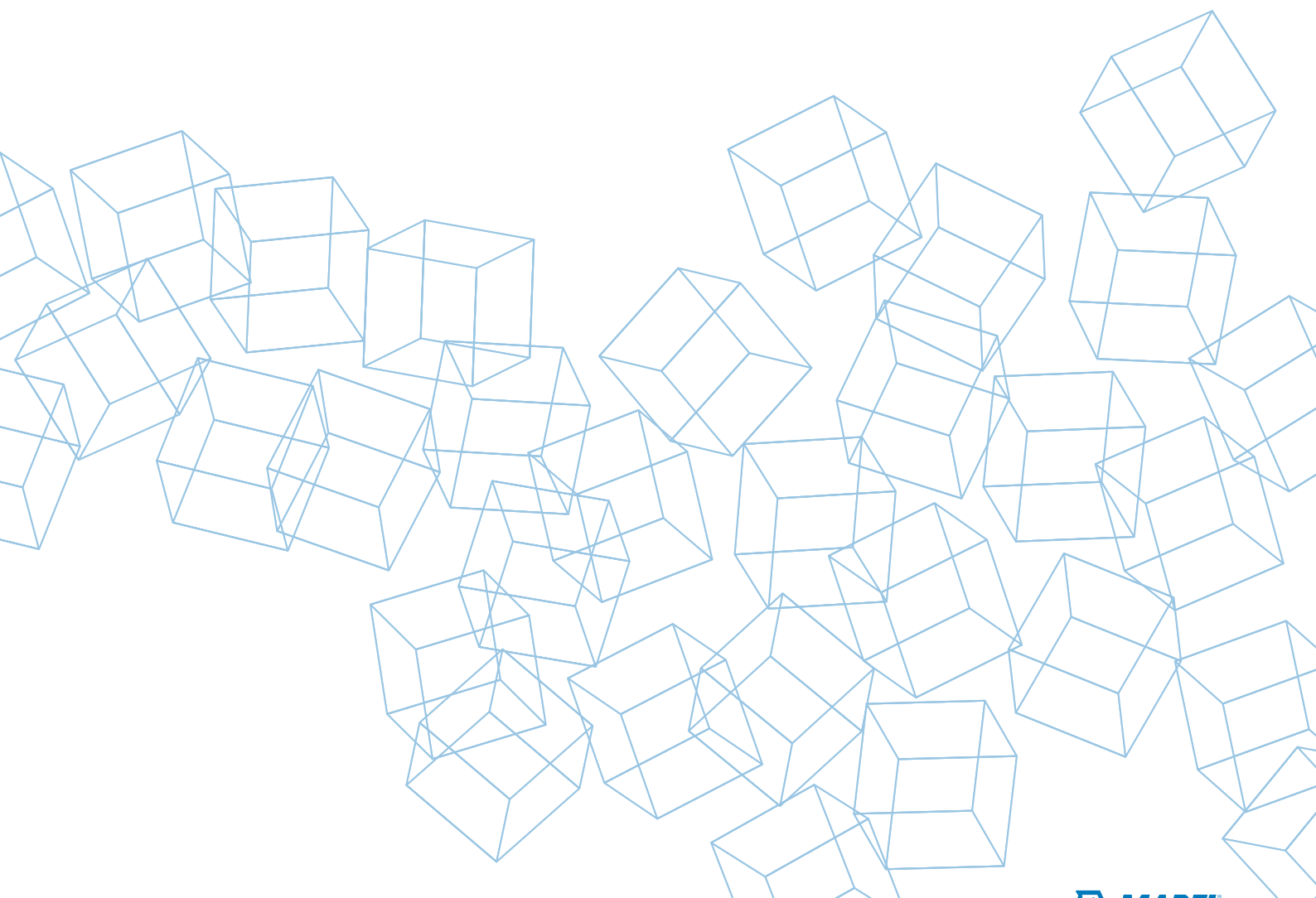
ULTRABOND ECO CONTACT .....	148
ADESILEX LP .....	148

## Klebebänder

MAPECONTACT PLUS .....	148
------------------------	-----

## Montageklebstoffe

ULTRABOND MS RAPID .....	149
ULTRABOND ECO MS EASY .....	149
ULTRABOND SUPER GRIP .....	149



## ULTRABOND ECO CONTACT

Lösemittelfreier Kontaktklebstoff

### Lösemittelfreier Dispersions-Kontaktklebstoff im Innenbereich

- zeitsparend, sicher und schnell verlegt, direkt nutzbar
- individuell verarbeitbar, Auftrag wahlweise mit Spachtel, Rolle oder Pinsel
- baustellengerecht, haftet auf nahezu allen Untergründen

#### Anwendung:

- zur Verlegung von Kork-, PVC-, Kautschuk- und Linoleumbelägen
- zur Verlegung von Sockelleisten, Profilen und Formteilen
- auf allen geeigneten Untergründen im Innenbereich
- speziell geeignet zur Verlegung von Hohlkehlen im Gesundheitswesen



#### Technische Daten:

- Konsistenz:** cremig  
**Farbe:** weiß  
**Ablüßzeit:** 30 Minuten bis 2 Stunden  
**Einlegezeit:** 2–18 Stunden  
**Begehbar:** sofort  
**Belastbar:** sofort  
**GISCODE:** D1  
**EMICODE®:** EC1 Plus  
**Verbrauch:** 200–400 g/m<sup>2</sup> (beidseitiger Auftrag)  
**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	5 kg	80	0666305



## ADESILEX LP

Neoprene-Kontaktklebstoff

### Lösemittelhaltiger Neoprene-Kontaktklebstoff mit hoher Haftung

#### Anwendung:

- hochwertiger Kunst-Kautschukklebstoff zur Klebung aller Beläge
- zur sofortigen, schubfesten Verbindung



#### Technische Daten:

- Ablüßzeit:** 10–20 Minuten  
**Einlegezeit:** ca. 5 Stunden  
**Belastbar:** sofort  
**Farbe:** bernsteinfarben  
**Begehbar:** sofort  
**GISCODE:** S1  
**Verbrauch:** 250–350 g/m<sup>2</sup> (beidseitiger Auftrag)  
**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Blechgebinde	5 kg	60	050106



## KLEBEBÄNDER

## MAPECONTACT PLUS

Trockenklebeband

### Doppelseitiges, faserverstärktes Klebeband

#### Anwendung:

- zur Verlegung von Hohlkehlen, Sockelleisten, Kunststoff- und PVC-Profilen
- zur Verlegung von Winkelstücken und Schutzprofilen für Treppenkanten
- zur Verlegung von elastischen und textilen Belägen auf Stufen, gekrümmten Flächen und allgemein dort, wo eine sofortige Verklebung erforderlich ist



#### Technische Daten:

- Farbe:** transparent, mit weißer Gewebeerstärkung  
**Ablüßzeit:** keine, sofortige Haftung  
**Begehbar:** sofort  
**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle, 25 mm x 50 m	12 Rollen im Karton	45 Kartons	0637250
Rolle, 50 mm x 50 m	5 Rollen im Karton	45 Kartons	0637950
Rolle, 85 mm x 50 m	3 Rollen im Karton	45 Kartons	0637450
Rolle, 240 mm x 50 m	1 Rolle im Karton	45 Kartons	0637750

## ULTRABOND MS RAPID

Hybrid-Montageklebstoff

### Hybrid-Montageklebstoff für den Innen- und Außenbereich

- sehr hoher Anfangstack, für schnelle Arretierung von Leisten und Profilen
- schnelle Aushärtung, für sichere Klebung, auch auf feuchten Untergründen
- standfest, ermöglicht Klebungen an Wand, Decke und Boden

### Anwendung:

- zum Kleben von Sockelleisten und Profilen aus PVC, Kautschuk, Holz und Metall
- zur Montage für eine große Auswahl an Materialien
- zur Verarbeitung auf saugenden und nichtsaugenden Untergründen



### Technische Daten:

- Offene Zeit:**  
ca. 10 Minuten
- Farbe:**  
weiß
- Aushärtezeit:**  
ca. 24 Stunden bei 3 mm
- GISCODE:** RS10
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:**  
ca. 300 ml pro 5 m (Dreiecksfuge)
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kartusche, 290 ml	12 x 290 ml	96 Kartons	2463954NR



## ULTRABOND ECO MS EASY

Hybrid-Montageklebstoff

### Hybrid-Montageklebstoff für den Innen- und Außenbereich

- lange Verarbeitungszeit, für Verlegungen auf großen Flächen
- starker Ansaugeneffekt, für sicheren Halt und präzise Verlegungen
- leicht anzudrücken, für eine gute Klebstoffverteilung

### Anwendung:

- zum Kleben von SPC, Rigid-LVT und PVC-Wandpaneelen
- zur Montage für eine große Auswahl an Materialien
- zur Verarbeitung auf saugenden und nichtsaugenden Untergründen



### Technische Daten:

- Offene Zeit:**  
40–50 Minuten
- Farbe:** weiß
- Aushärtezeit:**  
ca. 24 Stunden bei 3 mm
- GISCODE:** RS10
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:**  
ca. 300 ml pro 5 m (Dreiecksfuge)
- Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kartusche, 300 ml	12 x 300 ml	96 Kartons	2333443
Schlauchbeutel, 600 ml	20 x 600 ml	30 Kartons	2333440



## ULTRABOND SUPER GRIP

Dispersions-Montageklebstoff

### Montageklebstoff für Sockelleisten und Reparaturarbeiten im Sanierungsbereich

- hohe Anfangshaftung, zum schnellen und sicheren Kleben
- schnelle Trocknung, für zügigen Baufortschritt

### Anwendung:

- zum Kleben von Sockelleisten und Profilen aus PVC, Kautschuk, Holz und Metall
- zum Kleben von dekorativen Paneelen aus Polystyrol, Gips, Holz und PU-Schaum
- zur Verarbeitung auf nahezu allen geeigneten Untergründen



### Technische Daten:

- Offene Zeit:**  
10–15 Minuten
- Farbe:**  
weiß
- Aushärtezeit:**  
24–48 Stunden
- GISCODE:** D1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:**  
ca. 15 m je Kartusche für eine Spur
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kartusche, 310 ml	12 x 310 ml	75 Kartons	065843



# 14





# HERSTELLEN VON ESTRICHEN

<b>Leichtausgleichsmörtel</b>	
MAPELIGHT THERMO.....	152
<b>Schnellzement-Estrichmörtel</b>	
TOPCEM PRONTO.....	154
TOPCEM PRONTO PLUS SW1.....	155
MAPECEM PRONTO.....	155
MAPECEM PRONTO SL.....	155
<b>Schnellzement-Estrichbindemittel</b>	
TOPCEM PLUS SW1.....	156
MAPECEM.....	157
TOPCEM.....	157
<b>Drainage-Estrichmörtel</b>	
MAPEDRAIN MONOKORN.....	157
<b>Ergänzungsprodukte</b>	
PLANICRETE.....	158
MAPEGROUT PRIMER D.....	158
EPORIP.....	158
<b>MAPEI Auswahlmatrix Estriche</b> .....	159–161



# MAPELIGHT THERMO

Leichtausgleichs-Trockenmörtel – zementär



## HANDWERKER TIPP

### Zementärer Werk trockenmörtel zur Herstellung einer gebundenen Leichtausgleich-Schüttung

- verarbeiterfreundlich, vorgemischt und gebrauchsfertig
- geringes Flächengewicht, ideal für die Renovierung
- nachhaltiges EPS-Granulat, 100 % aus recyceltem Material
- schnelltrocknend, bereits nach 24 Stunden belegbar
- ideal für Sanierungen, verformungs- und spannungsarme Aushärtung

### Anwendung:

- zur Herstellung von Leichtausgleich-Schüttungen im Verbund und auf Trennlage auf neuen und bestehenden Untergründen
- als Teil des MAPELIGHT SYSTEMs zur Erstellung einer tragfähigen Konstruktion zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Mehrschichtparkett, Keramik und Naturwerkstein
- geeignet in Wohn- und Gewerbebereichen, die einen schnell belegreifen Verlegeuntergrund bei gleichzeitig geringem Eigengewicht und/oder geringer Aufbauhöhe erfordern

### Technische Daten:

#### Verarbeitungszeit:

60 Minuten

#### Schichtdicke:

20 (8)–300 mm im Verbund  
20–300 mm auf Trennlage

#### Begehbar:

12 Stunden

#### Belegbar:

24 Stunden

#### Farbe:

grau

#### GISCODE:

ZP1

#### Verbrauch:

3,2 kg/m<sup>2</sup>/cm

#### Lagerung:

12 Monate

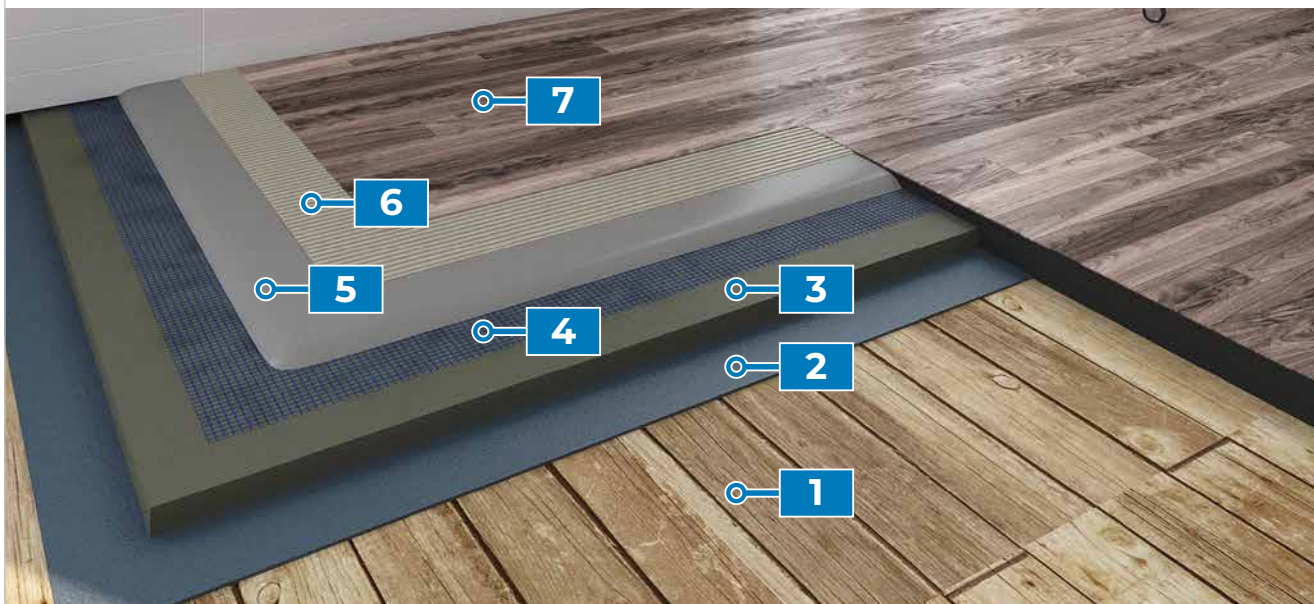
Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	16 kg	20	1668116





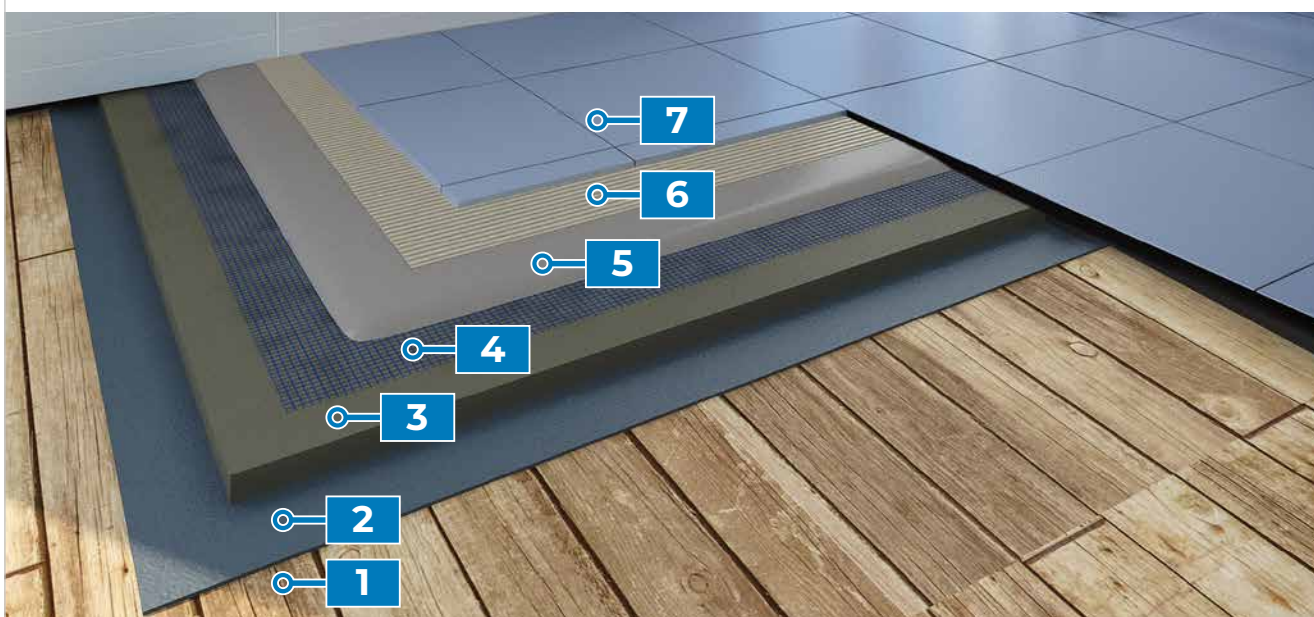
## SANIERUNG MIT LEICHTAUFBAU-SYSTEM AUF UNEBENEN HOLZUNTERGRÜNDEN – DESIGNBELAG

- 1 Holzbalkendecke
- 2 Spachtelmasse + Dispersion  
*PLANIPATCH XTRA ZERO + LATEX PLUS*
- 3 Leichtausgleich-Trockenmörtel  
*MAPELIGHT THERMO*
- 4 Armierungsgewebe  
*MAPENET 150*
- 5 Dünnestrich – zementär  
*ULTRAPLAN RENOVATION*
- 6 Mikrofaser-Designbelagsklebstoff  
*ULTRABOND ECO 4 LVT ZERO*
- 7 Designbelag



## SANIERUNG MIT LEICHTAUFBAU-SYSTEM AUF UNEBENEN HOLZUNTERGRÜNDEN – KERAMISCHE FLIESEN

- 1 Holzbalkendecke
- 2 Spachtelmasse + Dispersion  
*KERAQUICK MAXI S1 + LATEX PLUS*
- 3 Leichtausgleich-Trockenmörtel  
*MAPELIGHT THERMO*
- 4 Armierungsgewebe  
*MAPENET 150*
- 5 Dünnestrich – zementär  
*KERAPLAN PLUS*
- 6 Leichtflexverlegemörtel  
schnell, staubarm  
*ULTRALITE S1 FLEX QUICK*
- 7 Keramische Fliesen



# TOPCEM PRONTO

Estrich trockenmörtel



## HANDWERKER TIPP

### Estrichwerk trockenmörtel mit schneller Begehrbarkeit und beschleunigter Trocknung

- planungssicher, gebrauchsfertiger Trockenmörtel mit definierten Eigenschaften und beschleunigter Trocknung
- verarbeiterfreundlich, lange Verarbeitungszeit von bis zu 60 Minuten
- optimale Konsistenz, gute Standfestigkeit bei geschmeidiger Verarbeitung

### Anwendung:

- zur Herstellung von Estrichen nach DIN 18560
- für den Estrich austausch auf Kleinflächen bei Zeitdruck
- zur Estrichsanierung und bei Reparaturarbeiten
- zum Füllen von Fehlstellen, Wandausbrüchen, etc.

### Technische Daten:

#### Verarbeitungszeit:

ca. 60 Minuten

#### Begehrbar:

nach ca. 12 Stunden

#### Belegbar:

Keramik: ca. 24 Stunden;  
Bodenbeläge,  
Parkett & Naturstein: ca. 4 Tagen

#### Estrichdicken:

Verbund: 10–40 mm  
Trennlage: 35–60 mm  
Dämmschicht: 35–60 mm

Farbe: grau

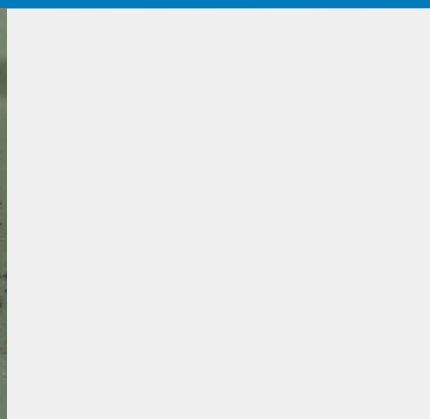
GISCODE: ZP1

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch: ca. 18 kg/m<sup>2</sup>/cm

Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	024325





## TOPCEM PRONTO PLUS SW1

Estrich trockenmörtel, schwindkompensiert

**Estrichwerk trockenmörtel zur Herstellung schwindkompensierter Estriche mit schneller Begehrbarkeit und beschleunigter Trocknung**

- planungssicher, gebrauchsfertiger Trockenmörtel mit definierten Eigenschaften und beschleunigter Trocknung
- verarbeiterfreundlich, lange Verarbeitungszeit von bis zu 60 Minuten
- optimale Konsistenz, gute Standfestigkeit bei geschmeidiger Verarbeitung

### Anwendung:

- zur Herstellung von Estrichen nach DIN 18560
- für den Estricheinbau sowie Estrich austausch, besonders auf großen Flächen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	0242725



### Technische Daten:

**Schwindklasse:** SW1 (< 0,2 mm/m)  
**Verarbeitungszeit:** ca. 30 Minuten  
**Begehrbar:** nach ca. 6 Stunden  
**Aufheizen:** nach 2 Tagen  
**Belegbar:** Keramik: ca. 24 Stunden; Bodenbeläge, Parkett & Naturstein: ca. 4 Tage  
**Estrichdicken:** Verbund: 10–50 mm; Trennlage: 35–100 mm; Dämmschicht: 40–100 mm  
**Farbe:** grau  
**CISCODE:** ZP1  
**EMICODE®:** EC1 Plus  
**Verbrauch:** ca. 18–20 kg/m<sup>2</sup>/cm  
**Lagerung:** 12 Monate



## MAPECEM PRONTO

Schnellestrich trockenmörtel

**Estrichwerk trockenmörtel auf Basis ternärer Schnellzemente (SZ-T) mit schneller Begehrbarkeit und schneller Belegreife**

- sehr schnell trocknend, nach ca. 4 Stunden mit Keramik und nach ca. 24 Stunden mit Bodenbelägen und Parkett belegbar
- verarbeiterfreundlich, einfaches Abziehen und glatte Oberfläche durch 4 mm Größtkorn

### Anwendung:

- zur Herstellung von Estrichen nach DIN 18560
- bei der Estrichsanierung in kürzester Zeit, z. B. Füllen von Fehlstellen
- als Gefälleestrich im Nassbereich

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	118925



### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:** 20–30 Minuten  
**Begehrbar:** nach ca. 3 Stunden  
**Belegbar:** Keramik: ca. 4 Stunden; Bodenbeläge, Parkett & Naturstein: ca. 24 Stunden  
**Estrichdicken:** Verbund: bis 80 mm; Trennlage: 35–80 mm; Dämmschicht: 35–80 mm  
**Farbe:** grau  
**CISCODE:** ZP1  
**EMICODE®:** EC1 Plus  
**Verbrauch:** ca. 20 kg/m<sup>2</sup>/cm  
**Lagerung:** 12 Monate



## MAPECEM PRONTO SL

Zementfließestrich

**Estrichwerk trockenmörtel auf Basis ternärer Schnellzemente (SZ-T), fließfähig, mit schneller Begehrbarkeit und schneller Belegreife**

- fließfähig, einfache Verarbeitung ohne Abziehen und Verdichten
- pumpbar, zur maschinellen Verarbeitung mit gängigen Misch- und Förderpumpen
- porenarmes Gefüge, perfekte Ummantelung von Heizrohren und optimale Wärmeübertragung bei Heizestrichen

### Anwendung:

- zur Herstellung von Estrichen nach DIN 18560
- zum schnellen Estrich austausch im privaten und gewerblichen Bereich
- zur Herstellung beheizter Estrichkonstruktionen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	275225GM



### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:** 60–90 Minuten  
**Begehrbar:** nach ca. 12 Stunden  
**Belegbar:** Keramik: ca. 24 Stunden; Bodenbeläge, Parkett & Naturstein: ca. 4 Tage  
**Estrichdicken:** Verbund: 20–70 mm; Trennlage: 35–70 mm; Dämmschicht: 45–70 mm  
**Farbe:** grau  
**CISCODE:** ZP1  
**EMICODE®:** EC1 Plus  
**Verbrauch:** ca. 22 kg/m<sup>2</sup>/cm  
**Lagerung:** 12 Monate



# TOPCEM PLUS SW1

Estrichbindemittel, schwindkompensiert



## HANDWERKER TIPP

### Estrichbindemittel-Kombination aus Portlandzement und Spezialadditiven zur Herstellung schwindkompensierter Estriche mit schneller Begehbarkeit und beschleunigter Trocknung

- beschleunigt, schnelle Festigkeitsentwicklung und frühe Belastbarkeit
- vordosierte Spezialadditive, optimale Bindemittel- und Additivverteilung im Estrich

#### Anwendung:

- zur Herstellung von Estrichen nach DIN 18560
- Estrichherstellung im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich im Alt- und Neubau
- Estrichkonstruktion und Sieblinie können an die jeweilige Anforderung angepasst werden
- besonders zur Herstellung großer Flächen

### Technische Daten:

**Schwindklasse:** SW1 (< 0,2 mm/m)

**Verarbeitungszeit:** ca. 30 Minuten

**Begehbar:** nach ca. 6 Stunden

**Aufheizen:** nach 2 Tagen

**Belagbar:** Keramik: ca. 24 Stunden; Bodenbeläge, Parkett & Naturstein: ca. 4 Tagen

**Estrichdicken:** Verbund: 10-50 mm; Trennlage: 35-100 mm; Dämmschicht: 40-100 mm

**Farbe:** grau

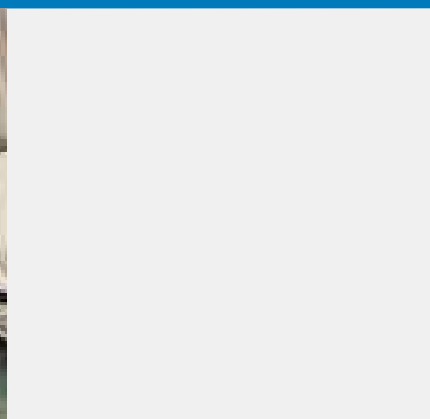
**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:** ca. 3,6 kg/m<sup>2</sup>/cm

**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	20 kg	40	0242920





# MAPECEM

Schnellestrichbindemittel

**Ternäres Schnellzement-Estrichbindemittel (SZ-T) mit schneller Begehbarkeit und schneller Belegreife**

- sehr schnell trocknend, nach ca. 4 Stunden mit Keramik und nach ca. 24 Stunden mit Bodenbelägen und Parkett belegbar
- geringe Stillstandzeiten, Flächen können schnell wieder genutzt werden, zur Vermeidung hoher Ausfallkosten

**Anwendung:**

- zur Herstellung von Estrichen nach DIN 18560
- bei Sanierungen von Objekten mit hohen Ausfallkosten
- für die Estricherstellung im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich bei geringer Wartezeit



**Technische Daten:**

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 60 Minuten

**Begehbar:**  
nach ca. 12 Stunden

**Belegbar:**  
Keramik: ca. 24 Stunden;  
Bodenbeläge, Parkett & Naturstein: ca. 4 Tagen

**Estrichdicken:**  
Verbund: 10–80 mm;  
Trennlage: 35–100 mm;  
Dämmschicht:  
40–100 mm

**Farbe:** grau

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**  
2,0–2,5 kg/m<sup>2</sup>/cm

**Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	118125



# TOPCEM

Estrichbindemittel

**Estrichbindemittel-Kombination aus Portlandzement und Spezialadditiven mit schneller Begehbarkeit und beschleunigter Trocknung**

- beschleunigt, schnelle Festigkeitsentwicklung und frühe Belastbarkeit
- vordosierte Spezialadditive, optimale Bindemittel- und Additivverteilung im Estrich

**Anwendung:**

- zur Herstellung von Estrichen nach DIN 18560
- Estrichherstellung im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich im Alt- und Neubau
- Estrichkonstruktion und Sieblinie können an die jeweilige Anforderung angepasst werden



**Technische Daten:**

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 60 Minuten

**Begehbar:**  
nach ca. 12 Stunden

**Belegbar:**  
Keramik: ca. 24 Stunden;  
Bodenbeläge, Parkett & Naturstein: ca. 4 Tagen

**Estrichdicken:**  
Verbund: 10–80 mm;  
Trennlage: 35–100 mm;  
Dämmschicht:  
40–100 mm

**Farbe:** grau

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**  
2,0–2,5 kg/m<sup>2</sup>/cm

**Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	024620



## DRAINAGE-ESTRICHMÖRTEL

# MAPEDRAIN MONOKORN

Estrichmörtel drainagefähig

**Sehr emissionsarmer Werk trockenmörtel auf Puzzolanzenementbasis**

- wasserdurchlässig und drainagefähig
- reduziert die Gefahr von Ausblühungen und Feuchtflecken des Belages
- begehbar nach ca. 24 Stunden

**Anwendung:**

- Drainageestrich im Außenbereich
- auf Trennschicht, Dämmung oder geeigneter Drainagematte ab 50 mm
- Belagsverlegung in Kombination mit der Haftbrücke **ELASTORAPID**



**Technische Daten:**

**Mischungsverhältnis:**  
ca. 1,6–1,8 l Wasser zu 25 kg MAPEDRAIN MONOKORN

**Verarbeitungstemperatur:**  
von +5 °C bis +30 °C

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 1–2 Stunden

**Begehbar:**  
nach ca. 24 Stunden

**Verlegereif:**  
nach ca. 24 Stunden

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**  
ca. 16 kg/m<sup>2</sup>/cm

**Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	025025



## PLANICRETE

Haftdispersion

### Baudispersion zur Vergütung von zementären Estrichen und Putzen

- erhöht die Haftung von Mörtelsystemen
- verbessert die Verformungsfähigkeit, das Wasserrückhaltevermögen und die Verarbeitbarkeit

#### Anwendung:

- zur Herstellung von Haftbrücken für Putze, Estriche und Reparaturmörtel
- Zusatzmittel für zementgebundene Putze und Estriche, auch für Heizestriche geeignet
- Innen- und Außenbereich

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	25 kg	24	037125
Kanister	10 kg	66	037110
Kanister	5 kg	128	037105
Kanister	10 x 1 kg	50	037131J



#### Technische Daten:

**Farbe:** weiß

**GISCODE:** D1

**Verbrauch:** je nach Anwendung, siehe technisches Merkblatt

**Lagerung:** 24 Monate

## MAPEGROUT PRIMER D

Haftschlämme, zementär

### Haftbrücke zur Herstellung eines Verbundes von PCC-Instandsetzungsmörteln und Zementestrichen

- schlämfähig, einfache Verarbeitung mittels Quast
- lange Verarbeitungszeit, für entspanntes Arbeiten
- hohe Haftung, optimaler Verbund nachfolgender Mörtel

#### Anwendung:

- Haftbrücke für das MAPEI PCC-Betoninstandsetzungssystem
- **MAPEGROUT 50 PCC**
- Haftbrücke für zementgebundene Verbundestriche der **TOPCEM** und **MAPECEM** Linie

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	276725



#### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:** ca. 60 Minuten

**Wartezeit:** keine, Verarbeitung frisch in frisch

**Farbe:** grau

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** EC1<sup>Plus</sup>

**Verbrauch:** 2 kg/m<sup>2</sup>/cm

**Lagerung:** 12 Monate

## EPORIP

Epoxidharz-Haftbrücke 2K

### Zweikomponentige, lösemittelfreie, gefüllte Epoxidharzhaftbrücke

- kraftschlüssig, sehr hoher Verbund nachfolgender Mörtel
- hohe Klebkraft, kein zusätzliches Einschneiden und Verharzen bei Estrichergänzungen erforderlich

#### Anwendung:

- als Haftbrücke für flächige Verbundestriche und zur Flankenhaftung bei partiellen Estrichreparaturen
- als Korrosionsschutz für Betoninstandsetzungsarbeiten
- auch zum kraftschlüssigen Schließen von Estrichrissen und Scheinfugen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer Komp. A	1,5 kg	198	152102
Flasche Komp. B	0,5 kg	60 Kartons à 6 x 0,5 kg	153102



#### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**

A : B = 3 : 1

**Verarbeitungszeit:** ca. 60 Minuten

**Offene Zeit:** 3–4 Stunden

**Farbe:** grau

**GISCODE:** RE1

**Verbrauch:** 0,5–2,0 kg/m<sup>2</sup>

**Lagerung:** 24 Monate





DRUCKFESTIGKEIT NACH  
28 TAGEN (N/mm<sup>2</sup>):

TOPCEM PRONTO PLUS SW1	TOPCEM PLUS SW1
   	  





MISCHUNGSVERHÄLTNIS		
	1 Sack (25 kg), Anmachwasser: 1,6 l	1 Sack (20 kg), Zuschläge: 100 kg (0–8 mm), Anmachwasser: 7,2 l
ESTRICH		
VERBUNDESTRICH		
<b>UNTERGRUNDVORBEREITUNG:</b>	Haftbrücke mit <b>PLANICRETE</b> : Wasser : <b>TOPCEM PLUS SW1</b> = 1 : 1 : 5, <b>MAPEGROUT PRIMER D</b> oder <b>EPORIP</b>	Haftbrücke mit <b>PLANICRETE</b> : Wasser : <b>TOPCEM PLUS SW1</b> = 1 : 1 : 5, <b>MAPEGROUT PRIMER D</b> oder <b>EPORIP</b>
<b>ESTRICHDICKE<sup>(1)</sup>:</b>	1 bis 10 cm	1 bis 10 cm
AUF TRENNSCHICHT		
<b>UNTERGRUNDVORBEREITUNG:</b>	Der tragende Untergrund darf keine punktförmigen Erhebungen, Rohrleitungen oder Ähnliches aufweisen.	Der tragende Untergrund darf keine punktförmigen Erhebungen, Rohrleitungen oder Ähnliches aufweisen.
<b>ESTRICHDICKE<sup>(1)</sup>:</b>	3,5 bis 10 cm	3,5 bis 10 cm, die Sieblinie ist der Schichtdicke anzupassen
AUF DÄMMSCHICHT		
<b>ESTRICHDICKE<sup>(1)</sup> UNTER TEXTILEN UND ELASTISCHEN BELÄGEN SOWIE PARKETT:</b>		3,5 bis 10 cm
<b>ESTRICHDICKE<sup>(1)</sup> UNTER KERAMISCHEN FLIESEN UND NATURWERKSTEINEN:</b>		4,5 bis 10 cm
HEIZESTRICH		
<b>WARTEZEIT VOR DEM AUFHEIZEN:</b>		2 Tage
<b>FUNKTIONSHHEIZEN:</b>	Funktionsheizten gem. DIN EN 1264 mit Vorlauftemperatur 25 °C 3 Tage halten, danach max. Auslegungstemperatur 4 Tage halten, danach Heizung abstellen, bei Erfordernis im Anschluss daran Belegreifheizten durchführen. Die Maßnahmen sind zu protokollieren. Schnittstellenkoordination Flächenheizten beachten!	
EIGENSCHAFTEN		
<b>WARTEZEIT<sup>(3)</sup> VOR DER VERLEGUNG VON TEXTILEN UND ELASTISCHEN BELÄGEN SOWIE PARKETT:</b>		2 Tage
<b>WARTEZEIT<sup>(3)</sup> VOR DER VERLEGUNG VON KERAMISCHEN FLIESEN UND NATURWERKSTEINEN:</b>		ca. 24 Stunden (2 Tage bei Naturwerksteinen)
<b>DRUCKFESTIGKEIT NACH 28 TAGEN (N/mm<sup>2</sup>):</b>	> 40	> 60 <sup>(2)</sup>
<b>BIEGEZUGFESTIGKEIT NACH 28 TAGEN (N/mm<sup>2</sup>):</b>	> 5	> 6 <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Bei der Verarbeitung sind die Vorgaben nach DIN 18560 zu beachten.

<sup>(2)</sup> Die Angabe der Festigkeitsklasse ist exemplarisch und je nach Sieblinie und Mischungsverhältnis unterschiedlich.

<sup>(3)</sup> Die Einhaltung der Grenzwerte des Restfeuchtegehalts nach den für das jeweilige Gewerk geltenden a. a. R. d. T. ist zu beachten.

Weitergehende Informationen zu unseren Produkten sowie Verarbeitungshinweise finden Sie in den technischen Merkblättern auf unserer Homepage unter: [www.mapei.de](http://www.mapei.de)

	<b>TOPCEM</b>	<b>MAPECEM</b>
	 	 
<b>MISCHUNGSVERHÄLTNIS</b>		
	1 Sack (20 kg), Zuschläge: 140–160 kg (0–8 mm), Anmachwasser: 10,0–12,0 l	1 Sack (25 kg), Zuschläge: 80–100 kg (0–8 mm), Anmachwasser: 4,0–8,0 l
<b>ESTRICH</b>		
<b>VERBUNDESTRICH</b>		
<b>UNTERGRUNDVORBEREITUNG:</b>	Haftbrücke mit <b>PLANICRETE</b> : Wasser : <b>TOPCEM</b> = 1 : 1 : 5, <b>MAPEGROUT PRIMER D</b> oder <b>EPORIP</b>	Haftbrücke mit <b>PLANICRETE</b> : Wasser : <b>MAPECEM</b> = 1 : 1 : 6, <b>MAPEGROUT PRIMER D</b> oder <b>EPORIP</b>
<b>ESTRICHDICKE<sup>(1)</sup>:</b>	bis 5 cm	
<b>AUF TRENNSCHICHT</b>		
<b>UNTERGRUNDVORBEREITUNG:</b>	Der tragende Untergrund darf keine punktförmigen Erhebungen, Rohrleitungen oder Ähnliches aufweisen.	
<b>ESTRICHDICKE<sup>(1)</sup>:</b>	3,5 bis 10 cm, die Sieblinie ist der Schichtdicke anzupassen	3,5 bis 8 cm, die Sieblinie ist der Schichtdicke anzupassen
<b>AUF DÄMMSCHICHT</b>		
<b>ESTRICHDICKE<sup>(1)</sup> UNTER TEXTILEN UND ELASTISCHEN BELÄGEN SOWIE PARKETT:</b>	3,5 bis 10 cm	3,5 bis 8 cm
<b>ESTRICHDICKE<sup>(1)</sup> UNTER KERAMISCHEN FLIESEN UND NATURWERKSTEINEN:</b>	4,5 bis 10 cm	4,5 bis 8 cm
<b>HEIZESTRICH</b>		
<b>WARTEZEIT VOR DEM AUFHEIZEN:</b>	4 Tage	3 Tage
<b>FUNKTIONSHHEIZEN:</b>	Funktionsheizten gem. DIN EN 1264 mit Vorlauftemperatur 25 °C 3 Tage halten, danach max. Auslegungstemperatur 4 Tage halten, danach Heizung abstellen, bei Erfordernis im Anschluss daran Belegreifheizten durchführen. Die Maßnahmen sind zu protokollieren. Schnittstellenkoordination Flächenheizungen beachten!	
<b>EIGENSCHAFTEN</b>		
<b>WARTEZEIT<sup>(3)</sup> VOR DER VERLEGUNG VON TEXTILEN UND ELASTISCHEN BELÄGEN SOWIE PARKETT:</b>	4 Tage	1 Tag
<b>WARTEZEIT<sup>(3)</sup> VOR DER VERLEGUNG VON KERAMISCHEN FLIESEN UND NATURWERKSTEINEN:</b>	ca. 24 Stunden (2 Tage bei Naturwerkstein)	ca. 3–4 Stunden (ca. 24 Stunden bei Naturwerksteinen)
<b>DRUCKFESTIGKEIT NACH 28 TAGEN (N/mm<sup>2</sup>):</b>	> 30 <sup>(2)</sup>	> 60 <sup>(2)</sup>
<b>BIEGEZUGFESTIGKEIT NACH 28 TAGEN (N/mm<sup>2</sup>):</b>	> 6 <sup>(2)</sup>	> 10 <sup>(2)</sup>











<sup>(1)</sup> Bei der Verarbeitung sind die Vorgaben nach DIN 18560 zu beachten.

<sup>(2)</sup> Die Angabe der Festigkeitsklasse ist exemplarisch und je nach Sieblinie und Mischungsverhältnis unterschiedlich.

<sup>(3)</sup> Die Einhaltung der Grenzwerte des Restfeuchtegehalts nach den für das jeweilige Gewerk geltenden a. a. R. d. T. ist zu beachten.

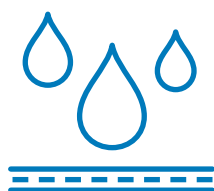
Weitergehende Informationen zu unseren Produkten sowie Verarbeitungshinweise finden Sie in den technischen Merkblättern auf unserer Homepage unter: [www.mapei.de](http://www.mapei.de)



TOPCEM PRONTO	MAPECEM PRONTO	MAPECEM PRONTO SL
   	  	  
1 Sack (25 kg), Anmachwasser: 1,7 l	1 Sack (25 kg), Anmachwasser: 1,5–2,0 l	1 Sack (25 kg), Anmachwasser: 3,0 l
Haftbrücke mit <b>PLANICRETE</b> : Wasser : <b>TOPCEM</b> = 1 : 1 : 5, <b>MAPEGROUT PRIMER D</b> oder <b>EPORIP</b>	Haftbrücke mit <b>PLANICRETE</b> : Wasser : <b>MAPECEM</b> = 1 : 1 : 6, <b>MAPEGROUT PRIMER D</b> oder <b>EPORIP</b>	Mit geeigneter Grundierung, z. B. <b>PRIMER RA, PRIMER MF</b> + Abstreuerung mit <b>QUARZSAND 1,2</b>
1 bis 8 cm		2 bis 7 cm
Der tragende Untergrund darf keine punktförmigen Erhebungen, Rohrleitungen oder Ähnliches aufweisen.		
3,5 bis 6 cm	3,5 bis 8 cm	3,5 bis 7 cm
3,5 bis 6 cm	3,5 bis 8 cm	4,5 bis 7 cm
4,5 bis 8 cm		4,5 bis 7 cm
4 Tage	1 Tag	1 Tag
Funktionsheizungen gem. DIN EN 1264 mit Vorlauftemperatur 25 °C 3 Tage halten, danach max. Auslegungstemperatur 4 Tage halten, danach Heizung abstellen, bei Erfordernis im Anschluss daran Belegreifheizungen durchführen. Die Maßnahmen sind zu protokollieren. Schnittstellenkoordination Flächenheizungen beachten!		
4 Tage	1 Tag	ca. 4 Tage, Belegung erst ab einer Restfeuchte < 2 CM-%
ca. 24 Stunden (2 Tage bei Naturwerksteinen)	ca. 3–4 Stunden (ca. 24 Stunden bei Naturwerksteinen)	ca. 24 Stunden
> 30	> 60	> 25
> 6	> 10	> 5

15





# BAUWERKE ABDICHTEN

## Reaktivabdichtung

MAPELASTIC 2KR PLUS .....	164
---------------------------	-----

## Bitumendickbeschichtung

PLASTIMUL 2K SUPER .....	165
PLASTIMUL 2K PLUS S .....	165
PLASTIMUL PRIMER C .....	165
PLASTIMUL 1K CLASSIC .....	166
PLASTIMUL 2K POLY CLASSIC .....	166

## Bitumendickbeschichtungszubehör

PLASTIMUL PRIMER .....	167
GLASFASERARMIERUNGSGEWEBE .....	167
MAPENET 150 .....	167

## Dichtbänder

MAPEBAND EASY PDB .....	168
MAPEBAND FLEX ROLL .....	168

## KSK-Bahn

MAPETHENE LT .....	169
MAPETHENE PRIMER .....	169

## Ergänzungsprodukte

PRIMER RA .....	170
PLANISEAL 88 .....	170
PLANITOP FAST 330 .....	170
ADESILEX PG4 .....	171

## Frischbetonverbundabdichtungen

MAPEPROOF FBT .....	171
MAPEPROOF FBT TAPE 600 .....	171
MAPEPROOF SA TAPE .....	172
MAPEPROOF SA .....	172
MAPEPROOF SA PRIMER .....	172

## Reaktionsharzabdichtungen

PURTOP EASY .....	173
PURTOP ADY .....	173
PURTOP EASY T .....	173
PURTOP EASY T PRIMER .....	174
PURTOP 1000 N .....	174
MAPETEX FG .....	174
PRIMER R30 .....	175
MAPETEX 110 .....	175
AQUAFLEX S 1K .....	175

# MAPELASTIC 2KR PLUS

Reaktivabdichtung 2K



## HANDWERKER TIPP

### Bitumenfreie, schnell trocknende Reaktivabdichtung zur Bauwerksabdichtung

- perfekt für Neubau oder Sanierung, multifunktional anwendbar
- sehr hohe Ergiebigkeit, leichte Verarbeitung
- schnelle Durchtrocknung mit optischer Durchtrocknungskontrolle
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis nach PG-MDS

### Anwendung:

- Kelleraußenwand- und Sockelabdichtungen
- Abdichtung horizontaler Flächen (z.B. Bodenplatten) und von zweischaligem Mauerwerk
- Oberflächenschutz gemäß OS 5b
- Prüfung gemäß PG FBB
- geeignet für Abdichtungen nach DIN 18535: W1-B/S1-B und S2-B, DIN 18533: W1-E, W2.1-E, W3-E, W4-E, DIN 18524: W0-I bis W3-I in Kombination mit **ELASTORAPID**

### Technische Daten:

#### Mischungsverhältnis:

A:B = 16 kg : 8 kg

#### Verarbeitungszeit:

ca. 40 Minuten

#### Regenfest:

nach ca. 3 Stunden

#### Druckwasserdicht (2 Bar):

nach ca. 6 Stunden

#### Rissüberbrückung:

nach ca. 6 Stunden

#### GISCODE:

Komp. A = ZP1

Komp. B = ZP1

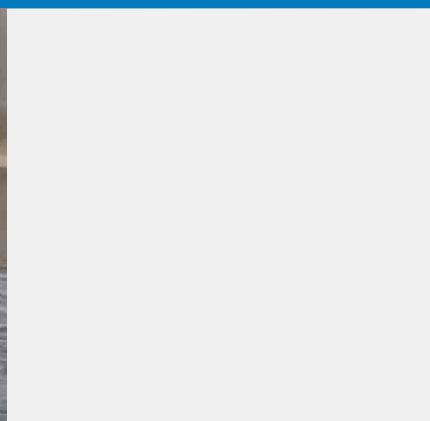
#### EMICODE®: EC1 Plus

#### Verbrauch:

ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> pro mm

#### Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kombigebinde	24 kg	12	1677124KIT



## PLASTIMUL 2K SUPER

Bitumendickbeschichtung 2K

**Zweikomponentige, spachtel- und spritzbare, lösemittelfreie, hochflexible, rissüberbrückende Bitumendickbeschichtung mit Polystyrolkugelfüllung**

- entspricht den Anforderungen der EN 15814
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis nach PG-ÜBB
- geeignet zur Herstellung von Abdichtungen erdberührter Bauteile nach DIN 18533-3 bei Wassereinwirkungsklassen W1-E, W2.1-E, W3-E und W4-E
- radondicht

**Anwendung:**

- zur Abdichtung erdberührter Bauteile, von Bodenplatten, Balkonen und Terrassen unter Schutzschichten
- ideal zur Verklebung von Hartschaumplatten (Perimeterdämmung)

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer	30Liter	18	5063423MAP



**Technische Daten:**

- Mischungsverhältnis:**  
A : B = 16,9 kg : 6,0 kg
- Nassschichtdicke:**  
je nach Lastfall 3,5 bzw. 4,6 mm
- Verarbeitungszeit:**  
ca. 2-3 Stunden
- Regenfest:** nach ca. 5 Std
- Wartezeit vor weiterer Verarbeitung:** sobald erste Schicht nicht mehr beschädigt werden kann
- Trocknungszeit:**  
ca. 1-2 Tage
- GISCODE:**  
Komp. A = BBP10  
Komp. B = ZP1
- Verbrauch:**  
ca 3,9 – 5,3 l/m<sup>2</sup> je nach Wassereinwirkklasse
- Lagerung:** 12 Monate

## PLASTIMUL 2K PLUS S

Bitumendickbeschichtung 2K

**Zweikomponentige, spachtel- und spritzbare, lösemittelfreie, rissüberbrückende, faserverstärkte Bitumendickbeschichtung**

- entspricht den Anforderungen der EN 15814
- geeignet zur Herstellung von Abdichtungen erdberührter Bauteile nach DIN 18533-3 bei Wassereinwirkungsklassen W1-E, W2.1-E (als „Schwarze Wanne“), W3-E und W4-E
- radondicht
- Speziell geeignet für die Airless-Spritzverarbeitung

**Anwendung:**

- zur Abdichtung erdberührter Bauteile, von Bodenplatten, Balkonen und Terrassen unter Schutzschichten

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer	30 Liter	18	5067930MAP



**Technische Daten:**

- Mischungsverhältnis:**  
A : B = 22,0 kg : 8,0 kg
- Nassschichtdicke:**  
je nach Lastfall 3,7 bzw. 5,0 mm
- Verarbeitungszeit:**  
ca. 2 Stunden
- Regenfest:**  
nach ca. 4 Stunden
- Wartezeit vor weiterer Verarbeitung:** sobald erste Schicht nicht mehr beschädigt werden kann
- Trocknungszeit:**  
ca. 1-2 Tage Spritzverfahren
- GISCODE:**  
Komp. A = BBP10  
Komp. B = ZP1
- Verbrauch:**  
ca. 4,5–6,0 kg/m<sup>2</sup> je nach Wassereinwirkklasse
- Lagerung:** 12 Monate

## PLASTIMUL PRIMER C

Bitumenvoranstrich

**Lösemittelfreie, einkomponentige Bitumenemulsion als Voranstrich für MAPEI Bitumendickbeschichtungen**

- Konzentrat, zum Verdünnen mit Wasser
- schnell trocknend
- sehr ergiebig
- geeignet auf allen mineralischen Untergründen und Dichtschlämmen
- streich-, quast- und rollfähig
- staubbindend und haftungsverbessernd

**Anwendung:**

- Voranstrich als Systemkomponente für alle MAPEI Bitumendickbeschichtungen der **PLASTIMUL** Linie

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	5 kg	80	2779505



**Technische Daten:**

- Mischungsverhältnis:**  
Konzentrat
- GISCODE:** BBP10
- Verbrauch:**  
ca. 100–200 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund
- Lagerung:**  
12 Monate

## PLASTIMUL 1K CLASSIC

Bitumendickbeschichtung 1K

**Schrumpfarme, spachtel- und spritzbare, lösemittelfreie, einkomponentige polystyrol- und gummigranulatgefüllte Bitumendickbeschichtung**

- gebrauchsfertig, direkt aus dem Gebinde verarbeitbar
- entspricht den Anforderungen der EN 15814
- geeignet zur Herstellung von Abdichtungen erdberührter Bauteile nach DIN 18533-3 bei Wasser einwirkungsklassen W1-E und W4-E
- wasserdicht, rissüberbrückend und alterungsbeständig

**Anwendung:**

- zur Abdichtung erdberührter Bauteile, von Bodenplatten, Balkonen und Terrassen unter Schutzschichten
- für Wand und Boden

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer	30 Liter	18	2773530



**Technische Daten:**

**Mischungsverhältnis:**

gebrauchsfertig

**Nassschichtdicke:**

je nach Lastfall  
3,8 bzw. 5,0 mm

**Regenfest:**

nach ca. 6 Stunden

**Wartezeit vor weiterer Verarbeitung:**

sobald erste Schicht nicht mehr beschädigt werden kann

**Trocknungszeit:**

ca. 4 Tage

**GISCODE:** BBP10

**Verbrauch:**

ca. 2,6–3,5 kg/m<sup>2</sup> je nach Wassereinwirkklasse

**Lagerung:** 12 Monate



## PLASTIMUL 2K POLY CLASSIC

Bitumendickbeschichtung 2K

**Zweikomponentige, spachtel- und spritzbare, lösemittelfreie, hochflexible, rissüberbrückende Bitumendickbeschichtung mit Polystyrolkugelfüllung**

- entspricht den Anforderungen der EN 15814
- geeignet zur Herstellung von Abdichtungen erdberührter Bauteile nach DIN 18533-3 bei Wassereinwirkungsklassen W1-E und W4-E

**Anwendung:**

- zur Abdichtung erdberührter Bauteile, von Bodenplatten, Balkonen und Terrassen unter Schutzschichten
- ideal zur Verklebung von Hartschaumplatten (Perimeterdämmung)
- für Wand und Boden

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer	30 Liter	18	2778130



**Technische Daten:**

**Mischungsverhältnis:**

A : B = 17,6 kg : 4,4 kg

**Nassschichtdicke:**

je nach Lastfall  
3,8 bzw. 5,0 mm

**Verarbeitungszeit:**

ca. 1–2 Stunden

**Regenfest:**

nach ca. 5–6 Stunden

**Wartezeit vor weiterer**

**Trocknungszeit:**

ca. 2–3 Tage

**GISCODE:**

Komp. A = BBP10

Komp. B = ZP1

**Verbrauch:**

ca. 2,8–3,7 kg/m<sup>2</sup> je nach Wassereinwirkklasse

**Lagerung:** 12 Monate



## PLASTIMUL PRIMER

Bitumenvoranstrich

**Lösemittelfreie, einkomponentige Bitumenemulsion als Voranstrich für MAPEI Bitumendickbeschichtungen**

- gebrauchsfertig
- schnell trocknend
- sehr ergiebig
- geeignet auf allen mineralischen Untergründen und Dichtschlämmen
- streich-, quast- und rollfähig
- staubbindend und haftungsverbessernd

**Anwendung:**

- Voranstrich als Systemkomponente für alle MAPEI Bitumendickbeschichtungen der **PLASTIMUL** Linie



**Technische Daten:**

**Mischungsverhältnis:**  
gebrauchsfertig

**GISCODE:** BBP10

**Verbrauch:**  
ca. 100–200 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund

**Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	10 kg	60	277910

## GLASFASERARMIERUNGSGEWEBE

Armierungsgewebe

**Bitumen- und alkalibeständiges Glasfaserarmierungsgewebe als Verstärkungseinlage bei Abdichtungen mit MAPEI Bitumendickbeschichtungen**

- alkalibeständig
- Verbesserung der Rissüberbrückung
- zur Schichtdickenkontrolle

**Anwendung:**

- Verstärkungseinlage als Systemkomponente für alle MAPEI Bitumendickbeschichtungen der **PLASTIMUL** Linie



**Technische Daten:**

**Farbe:**  
weiß

**Breite:**  
1 Meter

**Länge:**  
50 Meter

**Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle, 1 Meter breit 50 qm	50 m <sup>2</sup>	15	178150

## MAPENET 150

Armierungsgewebe

**Alkalibeständiges Glasfasergewebe zur Armierung**

- hochreißfest, bei Problemuntergründen zur gleichmäßigen Spannungsverteilung
- dauerhaft, überbrückt Risse und ist alkalibeständig

**Anwendung:**

- zur Armierung und Verstärkung von elastischen Ausgleichspachtelungen auf Problemuntergründen
- zur Verstärkung von Verbundabdichtungen und Epoxidharzbeschichtungen
- zur Abdeckung der BDC-Tragstege zur Reduzierung des Klebereintrages in die Drainagekanäle



**Technische Daten:**

**Farbe:**  
blau

**Maschenweite:**  
4 x 4,5 mm

**Gewicht:**  
150 g/m<sup>2</sup>

**Lagerung:**  
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	50 m x 1 m	33	1781150

## MAPEBAND EASY PDB

Dichtband

### Elastisches Portaldichtband mit Selbstklebestreifen in Verbindung mit Mapelastic-Produkten

- Abdichten von Details an bodentiefen Fenstern
- einfache Montage durch Selbstklebestreifen
- elastisch für Übergänge zwischen unterschiedlichen Baumaterialien

#### Anwendung:

- Abdichtung von Details in Verbindung mit **MAPELASTIC**, **MAPELASTIC 2KR PLUS** und anderen **MAPELASTIC** Produkten



#### Technische Daten:

**Länge:**  
15 m

**Bandbreite:**  
0,5 m

**Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle 0,5 m breit	20 Meter im Karton	200	7976920

## MAPEBAND FLEX ROLL

PVC-Dichtband

### Elastisches Dichtband zum Abdichten von Bauwerksfugen

- Abdichtung von Bauwerksfugen
- Abdichtung von Sollrissfugen
- Abdichtung von Anschlussfugen

#### Anwendung:

- Dichtband zum Abdichten von Fugen und Rissen in der Bauwerksabdichtung unter- und oberirdisch



#### Technische Daten:

**Material:** TPE

**Farbe:** hellgrau

**Zufestigkeit:** > 6 MPa

**Bruchdehnung:** > 400 %

**Lagerung:** trocken, staubfrei, vor chemischen Einflüssen geschützt bei Temp. zwischen -5°C und +35°C lagerfähig

**Lieferform:** Rollen zu 20 m

**Breite:** 200 mm

**Dicke:** 1 mm oder 2 mm

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle Dicke 1 mm	20 Meter	60	7970620
Rolle Dicke 2 mm	20 Meter	60	7970220

## MAPETHENE LT

KSK-Bitumendichtungsbahn

**Kaltselfstklebende, rissüberbrückende Bitumendichtungsbahn**

- bis -5 °C verarbeitbar
- geeignet für die Wassereinwirkungsklassen W1-E und W4-E
- sofort wasser- und schlagregendicht, für schnellen Baufortschritt

### Anwendung:

- zur Abdichtung erdberührter Bauteile, von Bodenplatten, Balkonen und Terrassen unter Schutzschichten
- für Wand und Boden



### Technische Daten:

**Dicke:**  
1,5 mm

**Flächengewicht:**  
1,5 kg/m<sup>2</sup>

**Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle 1 Meter breit	15 Meter im Karton	15	50100350401MAP



## MAPETHENE PRIMER

Bitumenvoranstrich

**Lösemittelfreie, einkomponentige, gebrauchsfertige Grundierungen**

- schnell trocknend
- staubbindend
- Haftung auf leicht feuchten Untergründen

### Anwendung:

- Voranstrich für **MAPETHENE LT**



### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
gebrauchsfertig

**Trocknungszeit:**  
ca. 45 Minuten

**Lagerung:**  
in kühler, trockener, frostfreier Umgebung

**GISCODE:** BBP10

**Verbrauch:**  
ca. 100–150 g/m<sup>2</sup>

**Lagerung:**  
18 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer	10 kg	44	7344510

## PRIMER RA

Dispersionsgrundierung – gebrauchsfertig

### Dispersionsgrundierung für saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich

- schnell trocknend, für schnellen Baufortschritt
- multifunktional, auf vielen Untergründen einsetzbar

#### Anwendung:

- zum Grundieren
- von zementären Untergründen im Außenbereich vor dem Auftrag von mineralischen Abdichtungssystemen der MAPELASTIC Linie bzw. **MONOLASTIC TURBO ZERO**
- von zementären und gipsbasierten Untergründen im Innenbereich

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Fass	200 kg	1	126076
Kanister	25 kg	24	126025
	10 kg	66	126010
	5 kg	90	126005
	10 x 1 kg	50 Kartons à 10 x 1 kg	126031J



#### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
unverdünnt, bis 1 : 6

**Verarbeitung:**  
Streich- und Rollverfahren, z.B. mit Moltopren-/Schaumstoff-Walze

**Trocknungszeit:**  
ca. 10 Minuten;  
auf Calciumsulfatestrichen:  
12 Stunden

**Farbe:** hellblau

**GISCODE:** D1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**  
unverdünnt: 150 g/m<sup>2</sup>  
1:1 verdünnt: 75 g/m<sup>2</sup>  
1:3 verdünnt: 35 g/m<sup>2</sup>  
1:6 verdünnt: 20 g/m<sup>2</sup>

**Lagerung:**  
12 Monate



## PLANISEAL 88

Dichtschlämme starr

### Einkomponentige, starre, zementäre Dichtschlämme

- wasserdicht
- starr
- bei rückseitig einwirkendem Wasserdruck geeignet

#### Anwendung:

- zur Innen- und Außenabdichtung geeignet
- zur Vorabdichtung von feuchtem Mauerwerk vor dem Auftrag von MAPEI Bitumendickbeschichtungen und dem Einbau von Hohlkehlen
- Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit, nicht drückendes Oberflächen- und Sickerwasser sowie gegen drückendes Wasser bis 1 bar

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	0937025E



#### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
ca. 5,25–5,75 l Wasser pro 25 kg Planiseal 88, je nach Verarbeitungsverfahren

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 1 Stunden

**Trocknungszeit:**  
ca. 5 Stunden und nicht länger als 24 Stunden

**Endaushärtung:**  
nach ca. 7 Tagen

**GISCODE:** ZP1

**Verbrauch:**  
ca. 1,45 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke

**Lagerung:**  
12 Monate



## PLANITOP FAST 330

Standfeste Reparaturspachtelmasse – zementär, faserarmiert

### Standfeste, schnell erhärtende, faserarmierte Spachtelmasse für Schichtdicken von 3 bis 30 mm im Innen-, Außen- und Unterwasserbereich

- Systemkomponente, als Tragstegmörtel für das MAPEI BDC-System
- schnell erhärtend, für kurze Wartezeiten
- hoch standfest und gut modellierbar, für einfachen Auftrag in hohen Schichtdicken und profilgenaues Instandsetzen von Stufen und Formteilen

#### Anwendung:

- für Ausgleichs- und Instandsetzungsarbeiten an Wand- und Bodenflächen vor der Verlegung von Keramik und Naturwerksteinen
- zur Herstellung von Flächen- und Gefällespachtelungen auf Balkonen, Terrassen, im Schwimmbecken und für bodengleiche Duschen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	0937025E



#### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 20 Minuten

**Belegbar:**  
ca. 4 Stunden für keramische Beläge

**Farbe:** grau

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**  
ca. 1,45 kg/m<sup>2</sup> und mm Schichtdicke

**Lagerung:**  
12 Monate



## ADESILEX PG4

Epoxidharzklebstoff 2K

**Thixotroper, zweikomponentiger Reaktionsharzklebstoff auf Epoxidharzbasis**

- wasserdicht
- hohe Haftung auf Stahl und Beton
- standfest
- keine Körnung

### Anwendung:

- zur Herstellung wasserdichter, chemikalienbeständiger Verklebungen von **MAPEBAND TPE** und **MAPEBAND** in Dampfbädern
- kleben von Stahl und Beton, auch als Epoxidharzspachtel verwendbar



### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 75 Minuten

**Erhärtungszeit:**  
ca. 5 Stunden

**Endfestigkeit:**  
nach ca. 7 Tagen

**GISCODE:** RE1

**Verbrauch:**  
ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke

**Lagerung:**  
24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Gebindeeinheit A+B	6 kg	44	048707



## FRISCHBETONVERBUNDABDICHTUNGEN

## MAPEPROOF FBT

Frischbetonverbundabdichtung

**Hinterlaufsichere, vlieskaschierte synthetische Verbundabdichtung zur Abdichtung von erdberührten Stahlbetonkonstruktionen**

- hinterlaufsicher
- rissüberbrückend
- druckwasserdicht
- mit AbP

### Anwendung:

- zur dauerhaften Abdichtung von Stahlbetonbauwerken



### Technische Daten:

**Material:**  
Mit Frischbeton in Kontakt befindliche Seite: weiße PP-Vlieskaschierung; mit dem Untergrund in Kontakt befindliche Seite: weiße FPO-Bahn

**Rollenbreite:** 1 m (0,9 + 0,1 selbstklebender Rand)

**Neendicke:** 1,7 mm (Dicke der FPO-Bahn: 1,2)

**Rollenlänge:** 20 m

**Verarbeitungstemperatur:**  
von 0°C bis +40°C

**Lagerung:**  
24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	1 x 20 m	15	2824520

## MAPEPROOF FBT TAPE 600

Frischbetonverbundabdichtung

**Tape zur Verklebung der oberseitigen Querstöße zwischen den Mapeproof FBT Abdichtungsbahnen**

- vlieskaschierte Innenseite
- dauerhaft flexibel
- starke Haftung

### Anwendung:

- geht mit dem frischen Beton einen starken Verbund ein
- hinterlaufsicher



### Technische Daten:

**Material:** selbstklebendes, einseitig mit weißem Vlies kaschiertes Tape

**Rollenbreite:** 0,15 m

**Neendicke:** 1,1 mm

**Gewicht:** ≥ 0,9 kg/m<sup>2</sup>

**Verarbeitungstemperatur:** von 0°C bis +40°C

**Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	20 x 0,15 m	75	2827420

## MAPEPROOF SA TAPE

Frischbetonverbundabdichtung

**Tape zur aussenliegenden Abklebung von Stößen im MAPEPROOF FBT SYSTEM**

- starke Haftung
- dauerhaft dicht bei Kontakt mit dem Erdreich

### Anwendung:

- Tape zur Querstoßverklebung außenseitig



### Technische Daten:

**Material:**  
Tape mit selbstklebendem HDPE-Film

**Rollenbreite:** 0,20 m

**Nennstärke:** 0,45 mm

**Rollenlänge:** 20 m

**Verarbeitungstemperatur:**  
+5°C bis +35°C

**Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	20 x 0,2 m	–	2826420

## MAPEPROOF SA

Abdichtungsbahn, selbstklebend

**Selbstklebende Abdichtungsbahn für Betonkonstruktionen unter Terrain**

- dauerhaft dichte Bahn zum nachträglichen Aufkleben auf Betonuntergründen

### Anwendung:

- zur nachträglichen Abdichtung von Betonflächen gegen Erdreich



### Technische Daten:

**Konsistenz/Material:**  
hochdichte Polyethylenfolie, selbstklebend

**Rollenbreite:** 1 m

**Nennstärke:** 0,5 mm

**Gewicht:** ≥ 0,5 kg/m<sup>2</sup>

**Empfohlene Verarbeitungstemperatur:**  
von +5°C bis +35°C

**Wasserdichtigkeit (Hinterlaufsicherheit) gemäss ASTM D 5385 mod.:** ≥ 7 bar

**Radon-Diffusionskoeffizient:** 1,21 E-13 m<sup>2</sup>s<sup>-1</sup>

**Methangasdurchlässigkeit (ISO 7229):**  
22 ml/m<sup>2</sup> · 24 h

**Lagerung:**  
24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	1 x 20 m	20	2826620

## MAPEPROOF SA PRIMER

Frischbetonverbundabdichtung

**Einkomponentige, schnell trocknende Grundierung für die Behandlung von Oberflächen vor der Applikation von MAPEPROOF SA**

- dauerhafte Grundierung für Betonuntergründe unter MAPEPROOF SA

### Anwendung:

- Grundierung für MAPEPROOF SA



### Technische Daten:

**Konsistenz:** dickflüssig

**Farbe:** goldgelb

**Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C; Handtrocken bei +23°C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit; 60 Minuten; Maximale Wartezeit vor der Applikation von MAPEPROOF SA: 24 Std.

**Verbrauch:**  
300–500 g/m<sup>2</sup>, je nach Saugfähigkeit des Untergrunds

**Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffeimer	10 kg	44	2826910

## PURTOP EASY

Polyurethanabdichtung 1K

### 2-in-1-Lösung zur Abdichtung und Beschichtung von Balkonen und Terrassen

- Wasserdicht
- ETAG 005 zertifiziertes System
- beständig gegen Fußgängerverkehr
- hervorragende und vollständige Haftung auf vielen Substraten
- beständig gegen niedrige und hohe Temperaturen (-20 °C bis +80 °C)

#### Anwendung:

- **PURTOP EASY** ist eine einkomponentige, elastische Polyurethan-Membran mit farbiger Oberfläche zur Abdichtung von neuen und bestehenden Balkonen, Terrassen und Dächern

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Blechgebinde	25 kg	36	4UE1539125



#### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig

**Verarbeitungstemperatur:** von +5 °C bis +35 °C

#### Eigenschaften:

Gesamtmindest-Trockenschichtdicke 1,2 mm; Bruchdehnung > 400 %; Reißfestigkeit > 15 N/mm<sup>2</sup>; Shore A-Härte (DIN 53505): 50; Wurzelfest

**Verarbeitung:** Traufe, Roller oder Spritzverfahren

**Verbrauch:** 2 kg/m<sup>2</sup> bei einer Trockenschichtdicke von 1,2 mm

**Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei +5 °C bis +35 °C und trockener Lagerung

## PURTOP ADY

Katalysator

### Katalysator für PURTOP EASY bei hohen Schichtdicken

- beschleunigt die Reaktion von **PURTOP EASY** bei hohen Schichtdicken

#### Anwendung:

- bei Schichtdicken von **PURTOP EASY** über 1,2 mm in einem Arbeitsgang

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Blechgebinde	Karton mit 6 x 1,2 l	80	7352531



#### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig

**Verarbeitungstemperatur:** von +5 °C bis +35 °C

#### Eigenschaften:

zum Beimengen für **PURTOP EASY** für eine Trockenschichtdicke von 1,2 mm in einem Arbeitsgang; verbessert die Trocknungszeit

**Verbrauch:** 2 Liter **PURTOP ADY** für 25 kg **PURTOP EASY**

**Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei +5 °C bis +35 °C und trockener Lagerung

## PURTOP EASY T

Polyurethanbeschichtung 1K

### Einkomponentige, transparente, aliphatische Polyurethanbeschichtung für Terrassen und Balkone

- bildet eine hochelastische und langlebige Membran
- aliphatisch und UV-beständig
- einkomponentig, gebrauchsfertig und einfach zu verarbeiten

#### Anwendung:

- einkomponentige, transparente, aliphatische Polyurethanbeschichtung zur Beschichtung von Oberflächen mit alten Plattenbelägen, die Wassereintrag aufweisen und Fußgängerverkehr ausgesetzt sind
- bildet in nur wenigen Stunden nach dem Auftragen eine nahtlose, elastische Membran mit hervorragenden Rissüberbrückungseigenschaften

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Blechgebinde	5 kg	108	7352605



#### Technische Daten:

**Konsistenz:** flüssig

**Farbe:** transparent

**Verarbeitungstemperatur:** von +5 °C bis +35 °C

**Gebrauchstemperatur:** von -20 °C bis +80 °C; Wartezeit zwischen zwei Schichten bei +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte: 8-24 Stunden; Inbetriebnahme bei +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte: 7 Tage

**Verbrauch:** 1 kg/m<sup>2</sup> entspricht einer Trockenschichtdicke von ca. 1 mm

**Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde geschützt und trocken bei Temperaturen zwischen +5 °C und +35 °C lagerfähig

## PURTOP EASY T PRIMER

Grundierung 1K

### Grundierung für PURTOP EASY T

- bereitet die zu beschichtende Oberfläche ideal vor
- leicht zu verarbeiten

### Anwendung:

- Grundierung unter **PURTOP EASY T**
- schließt Poren im Untergrund
- transparent und farblos



### Technische Daten:

**Konsistenz:** flüssig

**Farbe:** transparent

**Verarbeitungstemperatur:**

von +5°C bis +35°C

**Trocknungszeit:**  
10 bis 15 Minuten

**Verbrauch:** 40  
bis 60 g/m<sup>2</sup>

**Lagerung:**  
12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde trocken und geschützt bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C lagerfähig

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Blechgebinde	4 kg	108	0187904

## PURTOP 1000 N

Spritzabdichtung

### Polyurea Spritzabdichtung im OS 10 System

- zum Schutz von Oberflächen vor mechanischer und chemischer Einwirkung

### Anwendung:

- OS-10-Prüfung
- chemisch hoch beständig
- mechanisch hoch beständig
- spritzbar



### Technische Daten:

**Konsistenz:** Komp. A: flüssig; Komp. B: flüssig

**Farbe:** Komp. A: grau; Komp. B: Bernstein

**Gewichtsverhältnis A/B in Volumen:** 100/100

**Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +40°C

**Verbrauch:** 2,2 kg/m<sup>2</sup> und 2 mm Schichtdicke bei glatter Oberfläche und bei Temperaturen von +15°C und +25°C, je nach Rauigkeit des Untergrundes

**Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde trocken, geschützt und bei Temperaturen zwischen +15°C und +25°C lagerfähig

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Fass (Komp. A)	225 kg	2	4UF1539179
Fass (Komp. B)	225 kg	2	4UF999979

## MAPETEX FG

Armierungsgewebe

### Armierungsgewebe für PURTOP EASY

- erhöht die Widerstandsfähigkeit bei dynamischer Belastung

### Anwendung:

- Armierungsgewebe für **PURTOP EASY**



### Technische Daten:

**Material:**  
Glasfasergelege

**Farbe:**  
weiß

**Flächengewicht:**  
100 g/m<sup>2</sup>

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	50 m	50	2816950

## PRIMER R30

Polyurethangrundierung

- Einkomponentige, transparente, aliphatische Polyurethangrundierung für Terrassen und Balkone
- zur schnellen Grundierung unter Polyurethan und Polyurea Produkten der Purtop- und Mapefloor- Linie

### Anwendung

- Grundierung von Betonflächen vor der Anwendung von Purtop Produkten, wenn Zeitnot besteht
- Grundierung älterer PURTOP-Flächen, wenn diese überarbeitet werden sollen



### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:**  
30–40 Minuten  
**Überarbeitbar:**  
nach 60 Minuten  
**Verbrauch:**  
0,1 kg/m<sup>2</sup>

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Blechbinde	10 kg	60	0221110

## MAPETEX 110

Armierungsgewebe

- Armierungsgewebe für AQUAFLEX S 1K

### Anwendung

- erhöht die Widerstandsfähigkeit von AQUAFLEX S 1K



### Technische Daten:

**Material:**  
Polyestergewebe  
**Farbe:** weiß  
**Flächengewicht:**  
110 g/m<sup>2</sup>

**NEU**

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer	15 kg	50	2802150

## AQUAFLEX S 1K

gebrauchsfertige Abdichtung auf Silanbasis

- einkomponentige, gebrauchsfertige Abdichtungsmembran auf Silanbasis für innen und außen

### Anwendung

- Abdichtung von Flachdächern
- Abdichtung von Balkonen und Terrassen



### Technische Daten:

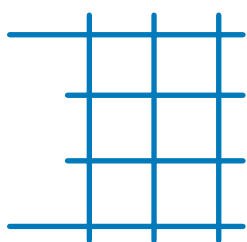
**Verarbeitungszeit:**  
30–40 Minuten  
**Überarbeitbar:**  
nach 60 Minuten  
**Verbrauch:**  
0,1 kg/m<sup>2</sup>

**NEU**

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer	15 kg	44	2297215

16





# BETON INSTAND SETZEN

## Korrosionsschutz

MAPEFER 1K ZERO.....	178
----------------------	-----

## Haftschlämmen

MAPEGROUT PRIMER D.....	178
-------------------------	-----

## Reparaturmörtel

MAPEGROUT 50 PCC.....	178
MAPEGROUT COLABILE ZERO.....	179
MAPEGROUT RIPARA FACILE ZERO.....	179
MAPEGROUT T60.....	179
PLANITOP RASA & RIPARA R4 ZERO.....	180
PLANISEAL DW.....	181
PLANITOP SEWAMENT XWW4.....	181
MAPEGROUT 430 ZERO.....	181
PLANITOP RASA & RIPARA ZERO.....	182
PLANITOP 400.....	182

## Feinspachtel

PLANITOP 200.....	182
PLANITOP 210 ZERO.....	183
PLANITOP 100.....	183
PLANITOP RASO MAX.....	183
PLANITOP FINE FINISH.....	184
MONOFINISH 5.....	184
MAPEFINISH HD.....	184

## Injektion

STABILCEM.....	185
----------------	-----

## Reparaturmörtel, fließfähig

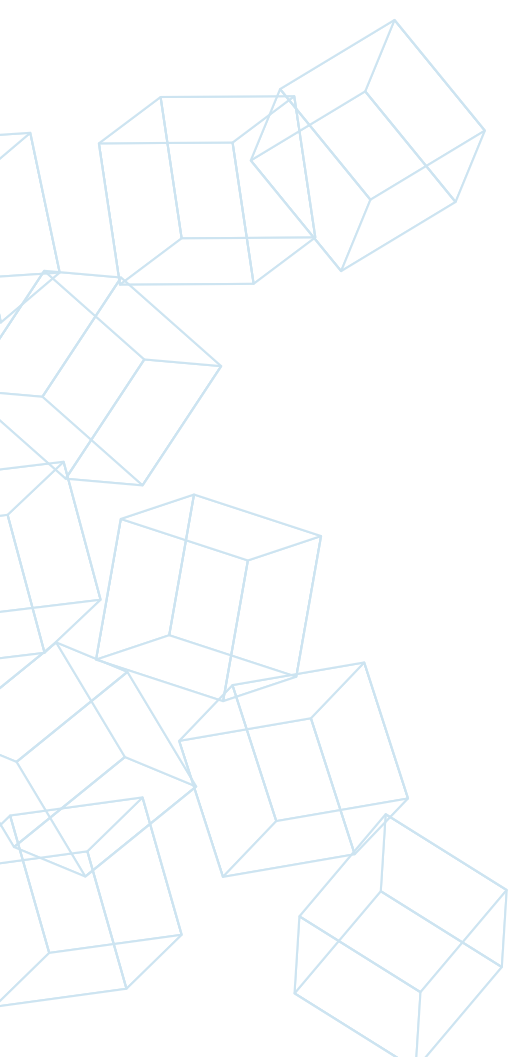
MAPEGROUT SV.....	185
MAPEFILL 130 WT.....	185
MAPEFILL 110.....	186
MAPEFILL ZERO.....	186

## Reparaturmörtel

SEWAMENT 40.....	186
SEWAMENT 10.....	187

## Ergänzungsprodukte

LAMPOCEM.....	187
LAMPOSILEX.....	187



## MAPEFER 1K ZERO

Korrosionsschutz, zementär

### Einkomponentiger, mineralischer Korrosionsschutz zum Schutz entrosteter Bewehrungsstähle

- Trockenmörtel aus hochwertigem Zement, Zuschlagstoffen und speziellen Additiven

#### Anwendung:

- Korrosionsschutz von entrosteten Bewehrungsseisen im Zuge von Betoninstandsetzungsmaßnahmen
- Innen- und Außenbereich



#### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
1–1,1 l Wasser pro 5 kg MAPEFER 1K

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 60 Minuten

**Wartezeit zwischen zwei Arbeitsgängen:**  
ca. 1 Stunden

**Wartezeit bis zum Aufbringen des Reparaturmörtels:**  
ca. 6 Stunden

**GISCODE:** ZP1

**Verbrauch:**  
ca. 100 g/m (Stabdurchmesser 8 mm bei einer Schichtdicke von 2 mm)

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
PE-Beutel	5 kg	36 Kartons	2766245A



## HAFTSCHLÄMMEN

## MAPEGROUT PRIMER D

Haftschlämme, zementär

### Haftbrücke zur Herstellung eines Verbundes von PCC-Instandsetzungsmörteln und Zementestrichen zum Betonuntergrund

- schlämfähig
- hohe Haftung auf zementgebundenen Untergründen

#### Anwendung:

- Haftbrücke für das MAPEI PCC-Betoninstandsetzungssystem **MAPEGROUT 50 PCC**
- Haftbrücke für zementgebundene Verbundestriche z. B. **TOPCEM PRONTO**



#### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
ca. 5,35 l Wasser pro 25 kg MAPEGROUT PRIMER D

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 60 Minuten

**Wartezeit vor der weiteren Verarbeitung:**  
frisch in frisch mit **MAPEGROUT 50 PCC**

**GISCODE:** ZP1

**Verbrauch:**  
ca. 2 kg/m<sup>2</sup>

**Lagerung:**  
24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	276725

## REPARATURMÖRTEL

## MAPEGROUT 50 PCC

Reparaturmörtel, zementär

### Faservergüteter Betonersatzmörtel zur Reprofilierung und großflächigen Beschichtung von Betonuntergründen

- Trockenmörtel aus hochwertigem Zement, Zuschlagstoffen, Fasern und speziellen Additiven
- standfest und leicht zu verarbeiten bei Schichtdicken bis 50 mm

#### Anwendung:

- Betonersatz- und Instandsetzungsmörtel für die Anwendungsfälle PCC I und PCC II bei Betoninstandsetzungsmaßnahmen nach ZTV-ING sowie für die Beanspruchungsklasse M3/PCC I bzw. M3/PCC II der Instandsetzungsrichtlinie des DAfStb
- Reprofilierung schadhafter Betonuntergründe
- Instandsetzung von Betonbauteilen unter dynamischer Beanspruchung



#### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
ca. 2,6 l Wasser pro 25 kg MAPEGROUT 50 PCC

**Schichtdicke:**  
von 10 bis 50 mm;  
max. 20 mm je Arbeitsgang

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 60 Minuten

**Wartezeit vor der weiteren Verarbeitung:**  
ca. 24 Stunden

**Druckfestigkeit:**  
nach 1 Tag: ca. 30 N/mm<sup>2</sup>  
nach 7 Tagen: ca. 50 N/mm<sup>2</sup>

**GISCODE:** ZP1

**Verbrauch:**  
ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup> Pulver pro mm Schichtdicke

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	276125



## MAPEGROUT COLABILE ZERO

Reparaturmörtel, zementär

### Reparaturmörtel normalhärtend

- normale Reaktionsgeschwindigkeit
- R4-Klassifizierung
- faserverstärkt

### Anwendung:

- zur Instandsetzung von Kantenausbrüchen
- Reprofilierung von Betonüberdeckung
- Ausfüllen von starren Fugen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Sack	25 kg	40	222025E



### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
3,15–3,4 Liter Wasser  
pro 25 kg MAPEGROUT  
COLABILE ZERO

**Schichtdicke:**  
10–40 mm

**GISCODE:** ZP1

**Verbrauch:**  
ca. 20,5 kg/m<sup>2</sup> pro cm  
Schichtdicke

**Verarbeitungszeit:**  
60 Minuten

**Wartezeit zwischen zwei**

**Schichten:**  
ca. 4 Stunden

**Druckfestigkeit:**  
nach 24 Stunden: 60 MPa  
nach 28 Tagen: 75 MPa

## MAPEGROUT RIPARA FACILE ZERO

Reparaturmörtel, zementär

### Reparaturmörtel normalhärtend

- faserverstärkt
- R4-Klassifizierung

### Anwendung:

- Instandsetzen von Betonträgern und -stützen
- Instandsetzen von Treppenstufen, Grenzmauern und Zufahrtsrampen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Sack	25 kg	40	1344325



### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
4,25–4,75 Liter Wasser  
pro Sack MAPEGROUT  
RIPARA FACILE ZERO

**Schichtdicke:** bis 50 mm

**GISCODE:** ZP1

**Verbrauch:**  
ca. 17 kg/m<sup>2</sup> pro cm  
Schichtdicke

**Verarbeitungszeit:**  
60 Minuten

**Druckfestigkeit:**  
nach 24 Stunden: 15 MPa  
nach 28 Tagen: >50 MPa

## MAPEGROUT T60

Reparaturmörtel, zementär

### Sulfatbeständiger, schwindkompensierter, faserverstärkter Reparaturmörtel für die Betoninstandsetzung

- Trockenmörtel aus hochsulfatwiderstandsfähigem Zement, Fasern, Zuschlagstoffen und speziellen Additiven

### Anwendung:

- zur Sanierung von Beton- und Stahlbetonkonstruktionen, die insbesondere durch sulfathaltige Medien belastet werden
- sowohl manuell als auch maschinell im Nassspritzverfahren anwendbar
- speziell geeignet für die Sanierung für Bauwerke im Tiefbau
- für innen und außen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Sack	25 kg	40	134825E



### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
manuell: ca. 4,1–4,3 l,  
maschinell: ca. 4,2–4,4 l  
Wasser pro 25 kg  
MAPEGROUT T60

**Schichtdicke:**  
von 10 bis 100 mm

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 60 Minuten

**Druckfestigkeit:**  
nach 1 Tag: 20 N/mm<sup>2</sup>  
nach 7 Tagen: 45 N/mm<sup>2</sup>  
nach 28 Tagen: 60 N/mm<sup>2</sup>

**GISCODE:** ZP 1

**Verbrauch:**  
ca. 1,85 kg/m<sup>2</sup> Pulver  
pro mm Schichtdicke

**Lagerung:** 12 Monate

# PLANITOP RASA & RIPARA R4 ZERO

Reparatur- und Feinspachtelmasse schnell



## HANDWERKER TIPP

**Standfester, faserverstärkter, schwindkompensierter, schnell erhärtender R4-Mörtel für Schichtdicken bis 40 mm**

- standfest
- 2 in 1: Grob- und Feinmörtel in einem Produkt
- schnelles Aushärten
- egalisieren und reparieren von Betonoberflächen
- Kompensation verbleibender Treibhausgasemissionen durch den Erwerb zertifizierter Emissionsgutschriften

### Anwendung:

- für statisch relevante Instandsetzungsarbeiten
- für Ausgleichsspachtelungen und Reprofillierungen an Wand- und Bodenflächen
- zum Auffüllen von Ausbrüchen, die Witterungseinflüssen ausgesetzt sind und permanent mit Wasser in Kontakt stehen

### Technische Daten:

#### Mischungsverhältnis:

ca. 4,1–4,4 l Wasser pro 25 kg Planitop Rasa & Ripara R4

#### Schichtdicke:

bis max. 40 mm  
in einem Arbeitsgang

**Verarbeitungszeit:** ca. 15 Minuten

#### Oberflächenbearbeitung:

20 Minuten nach Auftrag

#### Endfestigkeit:

nach ca. 25 Minuten

#### Druckfestigkeit:

nach 24 Stunden: > 22 MPa  
nach 28 Tagen: > 52 MPa

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:** ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffsack	25 kg	40	2653825E





# PLANISEAL DW

Instandsetzungsmörtel für den Trinkwasserbereich

### Trinkwassermörtel

- Oberflächenschutz für Wand und Deckenflächen in Trinkwasserbehältern
- Anwendbar bei Exposition XTWB
- R4 Mörtel zur Instandsetzung von statisch relevanten Betonbauteilen

### Anwendung:

- Hydrolysebeständig
- Wasserundurchlässig
- geprüft nach DBGW Arbeitsblatt 270



### Technische Daten:

- Mischungsverhältnis:** 3,75 l Wasser pro 25 kg Sack
- GISCODE:** ZP1
- Verbrauch:** ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup>/mm
- Schichtdicke:** 5–15 mm
- Verarbeitungszeit:** 60 Minuten
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Sack weiß	25 kg	40	0935225



# PLANITOP SEWAMENT XWW4

Instandsetzungsmörtel für Kanalisations- und Abwassersysteme

### Instandsetzungsmörtel

- faserverstärkter Instandsetzungsmörtel der Klasse R4
- Anwendung bei Expositionsklasse XWW4

### Anwendung:

- statisch und nicht statisch relevante Sanierung von Kanälen und Abwasserbauwerken
- hoher Widerstand gegenüber Frost (XF4) und chemischem Angriff aus Abwässern (XWW4)



### Technische Daten:

- Mischungsverhältnis:** 4,0–4,25 l Wasser auf einen Sack 25kg
- Schichtdicke:** 6–20 mm
- Verarbeitungszeit:** 45 Minuten
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Sack	25 kg	40	2032225



# MAPEGROUT 430 ZERO

Instandsetzungsmörtel faserverstärkt

### Normalhärtender Instandsetzungsmörtel der Klasse R3

- standfest
- zum Ausgleichen und Instandsetzen
- geschmeidig, leicht zu verarbeiten

### Anwendung:

- universell einsetzbar
- Klassifizierung R3 gemäß EN 1504-3
- Expositionsklasse XF4



### Technische Daten:

- Mischungsverhältnis:** 4,4–4,6 l Wasser pro 25 kg
- Schichtdicke:** 5–35 mm
- Verarbeitungszeit:** 60 Minuten
- Verarbeitung:** manuell
- GISCODE:** ZP1
- Verbrauch:** 1,7kg/m<sup>2</sup>/mm
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Sack	25 kg	40	1344425PP



## PLANITOP RASA & RIPARA ZERO

Reparatur- und Feinspachtelmasse schnell

**Standfester, faserverstärkter, schwindkompensierter, schnell erhärtender R2-Mörtel für Schichtdicken bis 40 mm**

- standfest
- Grob- und Feinmörtel in einem Produkt
- schnelles Aushärten
- egalisieren und reparieren von Betonoberflächen

### Anwendung:

- für Ausgleichsspachtelungen und Reprofilierungen an Wand- und Bodenflächen
- zum Auffüllen von Ausbrüchen, die Witterungseinflüssen ausgesetzt sind und permanent mit Wasser in Kontakt stehen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffsäcke im Karton	4 x 5 kg Säcke im Karton	32 Kartons	2653745



### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
ca. 0,85–0,95 l Wasser  
pro 5 kg PLANITOP RASA & RIPARA

**Schichtdicke:**  
bis max. 40 mm in  
einem Arbeitsgang

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 15 Minuten

**Oberflächenbearbeitung:**  
30 Minuten nach Auftrag

**Endfestigkeit:**  
nach ca. 30 Minuten

**Druckfestigkeit:**  
nach 24 Stunden: > 5 MPa  
nach 28 Tagen: > 18 MPa

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** ECI Plus

**Verbrauch:**  
ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Lagerung:** 12 Monate

## PLANITOP 400

Standfeste Reparaturspachtelmasse – zementär

**Standfeste, schnell erhärtende, schwindkompensierte Reparaturspachtelmasse**

- sehr standfest und gut modellierbar
- schnell trocknend, für schnellen Baufortschritt
- feuchtebeständig, sehr geringe Wasseraufnahme

### Anwendung:

- für Ausgleichs- und Instandsetzungsarbeiten an Wand- und Bodenflächen vor der Verlegung von Keramik und Naturwerksteinen
- zur Herstellung von Flächen- und Gefällespachtelungen auf Balkonen, Terrassen, im Schwimmbaden und für bodengleiche Duschen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	231125
Alupack	Karton mit 4 x 5 kg	36 Kartons	231145A



### Technische Daten:

**Schichtdicke:**  
bis 10 mm, bis 40 mm  
gestreckt mit Quarzsand

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 10 Minuten

**Begehbar:**  
nach ca. 30–40 Minuten

**Belegbar:**  
nach ca. 4–5 Stunden

**Farbe:** grau

**GISCODE:** ZP1

**Verbrauch:**  
ca. 1,9 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Lagerung:**  
12 Monate

## FEINSPACHTEL

## PLANITOP 200

Feinspachtelmasse

**Weißer Reparatur- und Feinspachtelmasse**

- Innen- und Außenbereich
- sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- feines Korn

### Anwendung:

- zur Überarbeitung von alten Fliesen und Plattenbelägen
- zur Überarbeitung von geeigneten Putzen und Anstrichen
- zur Überarbeitung von Betonoberflächen, die Feuchtigkeit ausgesetzt sind, z. B. Wände in Schwimmbädern

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Sack weiß	25 kg	40	222425



### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
5–5,25 l Wasser  
pro 25 kg Sack

**GISCODE:** ZP1

**Verbrauch:**  
ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Schichtdicke:**  
3 mm / 6 mm  
mit Gewebearmierung

**Verarbeitungszeit:**  
40 Minuten

**Lagerung:**  
12 Monate

## PLANITOP 210 ZERO

Feinspachtelmasse, zementär

### Weißer oder grauer Feinspachtelmasse

- leicht spachtelbarer Feinspachtel
- gute Haftung auf zementären oder mineralischen Untergründen

### Anwendung:

- Überarbeitung von Ausbrüchen in Beton und Mauerwerk
- Feinspachtelung rauher Oberflächen



**Technische Daten:**  
**Mischungsverhältnis:**  
 21–24 Teile Wasser auf 100 Teile Planitop 210 Zero  
**Schichtdicke:**  
 3mm / 6mm mit Gewebeeinlage  
**Verarbeitungszeit:**  
 40 Minuten  
**Lagerung:**  
 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Sack (weiß)	25 kg	40	2225425
Sack (grau)	25 kg	40	2225345



## PLANITOP 100

Feinspachtelmasse schnell

### Schnell abbindende Reparatur- und Flächenspachtelmasse

- hellgrau
- für schnellen Baufortschritt
- geschmeidig, leicht zu verarbeiten

### Anwendung:

- universell einsetzbar
- als Feinspachtel, Flächenspachtel sowie Reparaturmörtel einsetzbar
- bei der Anwendung als Reparaturmörtel (z. B. Füllen der Fugen von Filigrandecken) mit 30 % Quarzsand 0–2 mm strecken
- für Betonoberflächen, Zement- und Kalkzementputze



**Technische Daten:**  
**Mischungsverhältnis:**  
 ca. 6,5–6,75 l Wasser pro 25 kg Planitop 100  
**Schichtdicke:**  
 von 1 bis 3 mm in einem Arbeitsgang  
**Verarbeitungszeit:**  
 ca. 20–30 Minuten  
**Verarbeitung:**  
 manuell  
**GISCODE:** ZP1  
**Verbrauch:**  
 ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup> Pulver pro mm Schichtdicke, mit 30 % Quarzsand gemischt;  
 1,0 kg/m<sup>2</sup> Pulver pro mm Schichtdicke  
**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	222125



## PLANITOP RASO MAX

Kalk-Zement-Putz

### Weißer Spachtelmasse mit hoher Schichtdickenvarianz zur Sanierung unebener Untergründe

- Innen- und Außenbereich
- feines Korn
- von 2–10 mm Schichtdicke
- faserarmiert

### Anwendung:

- Universell einsetzbarer Spachtel zur Sanierung alter und neuer unebener Oberflächen
- in Bereichen einsetzbar, in denen wasserabweisende Eigenschaften notwendig sind



**Technische Daten:**  
**Konsistenz:** Pulver  
**Farbe:** weiß  
**Maximale Korngröße:**  
 0,4 mm  
**Mischungsverhältnis:**  
 25 kg Planitop Raso Max werden 5,5 bis 6,0 Liter Wasser gemischt  
**Konsistenz der Mischung:**  
 standfest-spachtelbar  
**Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C  
**Verarbeitungszeit:**  
 ca. 1 Stunden  
**Maximale Schichtdicke:**  
 10 mm  
**Minimale Schichtdicke:**  
 2 mm  
**Verbrauch:** 1,45 kg/m<sup>2</sup> und mm Schichtdicke

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	50	2759725



## PLANITOP FINE FINISH

Feinspachtel

### Extrem feiner zementärer Feinspachtel

- entspricht der EN 1504-2
- schnell härtend
- Kosmetikmörtel

### Anwendung:

- zur Instandsetzung von Sichtbetonoberflächen
- zur Überarbeitung von porigen Fertigteiloberflächen
- erhält die Schalungsstruktur von Sichtbetonoberflächen
- Nivellierung von Betonfertigteilen, Balken und Säulen



### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
8,0–8,4 l Wasser  
pro 20 kg Sack

**GISCODE:** ZP1

**Verarbeitungszeit:**  
30 Minuten

**Verbrauch:**  
1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	20 kg	50	2031720



## MONOFINISH 5

Feinspachtel

### Einkomponentiger Feinspachtel mit normaler Abbindezeit für die Anwendung auf Beton und Zementputzen

- in Schichtdicken von 1 bis 5 mm

### Anwendung:

- zum Schließen von Poren und Lunkern sowie zur Egalisierung von Betonoberflächen sowie in Kombination mit **MAPEGROUT 50 PCC** einsetzbar
- zur Herstellung von gleichmäßig saugenden Untergründen für Oberflächenschutzsysteme
- Innen- und Außenbereich



### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
ca. 4,5 l Wasser  
pro 25 kg Monofinish 5

**Schichtdicke:**  
von 1 bis 5 mm

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 60 Minuten

**GISCODE:** ZP1

**Verbrauch:**  
ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>  
pro mm Schichtdicke

**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Sack	25 kg	40	276325



## MAPEFINISH HD

Feinspachtel 2K

### Hochbeständiger Feinspachtel zum Oberflächenschutz von Beton

- beständig gegen Sulfat
- hohe Abriebsfestigkeit

### Anwendung:

- zum Feinspachteln unebener Betonoberflächen
- zum Schutz von Betonoberflächen, die hohem Abrieb ausgesetzt sind



### Technische Daten:

**Konsistenz:** Komp. A: Pulver; Komp. B: flüssig

**Mischungsverhältnis:**  
6,25 Teile Komp. A  
zu 1 Teil Komp. B

**Konsistenz der Mischung:** pastös

**Verarbeitungstemperatur:**  
von +5°C bis +35°C

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 30 Minuten

**Oberflächenabtrocknung:** ca. 30 Minuten

**Maximale Schichtdicke:**  
2 mm pro Auftrag

**Verbrauch:** 2,20 kg/m<sup>2</sup>  
und mm Schichtdicke

**Lagerung:** Komp. A 12 Monate, Komp. B 24 Monate trocken, geschützt und frostfrei bei einer Temperatur von mindestens +5°C lagerfähig

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Komp. A Papiersack	25 kg	40	135825
Komp. B Kanister	4 kg	60	135704



## STABILCEM

Injektionsleim zementär

### Zementäres, schwindkompensiertes Bindemittel

- Bindemittel zur Herstellung von zementären Injektionsleimen

### Anwendung:

- zur Herstellung von schwindkompensierten Injektionsmörteln, Zementmörteln und Betonen
- füllen von Rissen und Hohlräumen in Beton und Mauerwerk
- zur Reparatur von hohl liegenden Fliesen und Platten



### Technische Daten:

#### Mischungsverhältnis:

als Suspension:  
6–6,4 l Wasser pro  
20 kg **STABILCEM**

**Verarbeitung:**  
mit Injektionspumpe

**GISCODE:** ZP1

**Verbrauch:**  
als Suspension: ca. 1,6 kg  
je Liter zu verfüllendem  
Hohlraum

**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Sack	20 kg	40	151120



## REPARATURMÖRTEL, FLIESSFÄHIG

## MAPEGROUT SV

gießfähiger Instandsetzungsmörtel

### Schnell erhärtender, fließfähiger Instandsetzungsmörtel

- fließfähig
- für schnellen Baufortschritt
- schwindkompensiert
- mischbar mit 40% Kies (6/10 mm) bei Schichtdicken > 5 cm
- für Schwerlastverkehr geeignet

### Anwendung:

- Instandsetzung von Industrieböden, Betonstraßen
- auch für Flugpisten geeignet
- schnelle Fixierung von Kanal- und Gullydeckeln, Schildern und Zaunpfosten
- Verguss von Betonmasten
- Verguss von Fundamenten in der Industrie



### Technische Daten:

#### Mischungsverhältnis:

ca. 3,0–3,25 l Wasser  
pro 25 kg

#### MAPEGROUT SV

#### Druckfestigkeit:

nach 1 Tag: 34 N/mm<sup>2</sup>  
nach 7 Tagen: 45 N/mm<sup>2</sup>  
nach 28 Tagen: 55 N/mm<sup>2</sup>

**Max. Schichtdicke:**  
ungestreckt bis 50 mm

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 15 Minuten

**GISCODE:** ZP1

**Verbrauch:**  
ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup> Pulver  
pro mm Schichtdicke

**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Sack	25 kg	40	265525E



## MAPEFILL 130 WT

Vergussmörtel für Windkraftanlagen onshore

### Normal erhärtender Vergussmörte

- fließfähig
- schwindkompensiert
- hohe Resistenz gegenüber Ermüdung

### Anwendung:

- Verguss von Windradfundamenten



### Technische Daten:

#### Mischungsverhältnis:

100 Teile  
**MAPEFILL 130 WT** mit  
9,0–9,5 Teilen Wasser

#### Schichtdicke:

von 10 bis 200 mm

**Fließmaß:** > 650 mm

**pH-Wert:** > 12

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 60 Minuten

**Druckfestigkeit:**  
> 130 N/mm<sup>2</sup>

**Biegezugfestigkeit:**  
> 15 N/mm<sup>2</sup>

**GISCODE:** ZP1

**Verbrauch:**  
ca. 2,0 kg/l Hohlraum  
bzw. Verfüllvolumen

**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	1522425



## MAPEFILL 110

normalerhärtender Vergussmörtel

### Hochfester Vergussmörtel für Maschinenfundamente

- hohe Druckfestigkeit bis 110 N/mm<sup>2</sup>
- hohe Fließfähigkeit

#### Anwendung:

- Vergussmörtel zum Untergießen von Maschinenfundamenten



#### Technische Daten:

**Konsistenz:** Pulver

**Farbe:** grau

**Konsistenz der Mischung:** flüssig

**Farbe der Mischung:** grau

**Mischungsverhältnis:** 100 kg MAPEFILL 110 mit 9,5 kg Wasser

**Verbrauch:** ca. 2,2 kg/dm<sup>3</sup>

**Lagerung:** 12 Monate in ungeöffnetem und geschlossenem Originalgebinde bei +5°C bis +35°C trocken lagerfähig

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	1502425



## MAPEFILL ZERO

Vergussmörtel normalhärtend

### Vergussmörtel mit CO<sub>2</sub>-Ausgleich über den Lebenszyklus

- für die Verankerung und zum Verguss von Maschinenfundamenten

#### Anwendung:

- Verankerung von Metallstrukturen
- Unterguss von Fundamenten
- ausfüllen von Hohlräumen



#### Technische Daten:

**Konsistenz:** Pulver

**Farbe:** grau

**Konsistenz der Mischung:** flüssig

**Farbe der Mischung:** grau

**Mischungsverhältnis:** 100 Teile MAPEFILL ZERO mit 15 % Wasser

**Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C

**Verarbeitungszeit:** ca. 90 Minuten bei +20°C

**Verbrauch:** ca. 2 kg/dm<sup>3</sup> je Liter zu füllendem Hohlraum

**Lagerung:** 12 Monate in ungeöffnetem Originalgebinde lagerfähig

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	2755625E



## REPARATURMÖRTEL

## SEWAMENT 40

Reparatur- und Beschichtungsmörtel

### Schnell erhärtender, zementgebundener handverarbeitbarer Reparatur- und Beschichtungsmörtel

- Verarbeitungszeit 15–30 min
- Schichtdicken 10–20 mm, partiell 40 mm
- Abwasserbelastung nach 4 Stunden

#### Anwendung:

- Beschichtung von Beton- und Mauerwerksschächten und Abwasserkanälen
- Beschichtung von Sohlen und Bermen



#### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:** ca. 3,0–3,2 l Wasser pro 25 kg Sewament 40

**Schichtdicke:** 10–20 mm, partiell bis 40 mm

**Verarbeitungszeit:** ca. 15 Minuten

**Druckfestigkeit:** nach 3 Stunden: ≥ 10 N/mm<sup>2</sup>  
nach 1 Tag: ≥ 25 N/mm<sup>2</sup>  
nach 28 Tagen: ≥ 40 N/mm<sup>2</sup>

**GISCODE:** ZP1

**Verbrauch:** ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup> Pulver pro mm Schichtdicke

**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	275125





## SEWAMENT 10

Reparatur- und Beschichtungsmörtel

**Zementgebundener, faservergüteter, dampfdiffusionsoffener Schacht- und Sielbaumörtel**

- Schichtdicken 10–20 mm, partiell bis 40 mm
- über 60 m Pumpbar
- spritz- und handverarbeitbar
- faservergütet

### Anwendung:

- Beschichtung von Beton- und Mauerwerksschächten und Abwasserkanälen
- großflächige Beschichtungen auf Kläranlagen



### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
ca. 3,5–3,75 l Wasser  
pro 25 kg Sewament 10

**Schichtdicke:**  
10–20 mm,  
partiell bis 40 mm

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 45 Minuten

**Druckfestigkeit:**  
nach 1 Tag:  $\geq 7 \text{ N/mm}^2$   
nach 7 Tagen:  $\geq 25 \text{ N/mm}^2$   
nach 28 Tagen:  
 $\geq 35 \text{ N/mm}^2$

**GISCODE:** ZP1

**Verbrauch:**  
ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup> Pulver  
pro mm Schichtdicke

**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	275325



## ERGÄNZUNGSPRODUKTE

## LAMPOCEM

Blitzzement 1K

### Schnell erhärtender Mörtel

- Verarbeitungszeit 2–3 Min.
- chloridfrei und chromatarm

### Anwendung:

- Herstellung von Hohlkehlen
- schließen von Schachtringfugen
- bearbeiten von Fehlstellen und Ausbrüchen an Betonrohren



### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
ca. 0,2 l Wasser  
pro 1 kg Lampocem

**Erhärtungsbeginn:**  
nach ca. 3 Minuten

**Voll belastbar:**  
nach ca. 1–2 Stunden

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 1–2 Minuten

**GISCODE:** ZP1

**Verbrauch:**  
ca. 1,8 kg/dm<sup>3</sup> Pulver

**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Alubeutel	4 x 5 kg	36 Kartons	160045A



## LAMPOSILEX

Wasserstopfmörtel

### Schnellhärtender Wasserstopfmörtel

- Verarbeitungszeit 1 Minute
- chloridfrei und chromatarm

### Anwendung:

- Abdichtung von Wassereintrittsstellen
- Abdichtung von Rohrdurchführungen und Anschlüssen
- nachträgliches Abdichten von schadhaften Rohrmuffen und Schachtringfugen



### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
ca. 1,4 l Wasser  
pro 5 kg Lamposilex

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 1 Minute

**Druckfestigkeit:**  
nach 30 Minuten:  
ca. 17 N/mm<sup>2</sup>  
nach 1 Stunde:  
ca. 20 N/mm<sup>2</sup>  
nach 24 Stunden:  
ca. 32 N/mm<sup>2</sup>  
nach 28 Tagen:  
ca. 46 N/mm<sup>2</sup>

**GISCODE:** ZP1

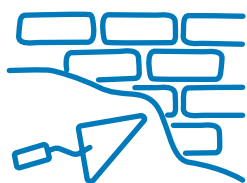
**Verbrauch:**  
ca. 1,8 kg/dm<sup>3</sup>

**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer	5 kg	72	166105
Alubeutel	Karton mit 4 x 5 kg	36	166145A

17





# BAUWERKE INSTAND SETZEN

## Kalkbasierte Sanierputze

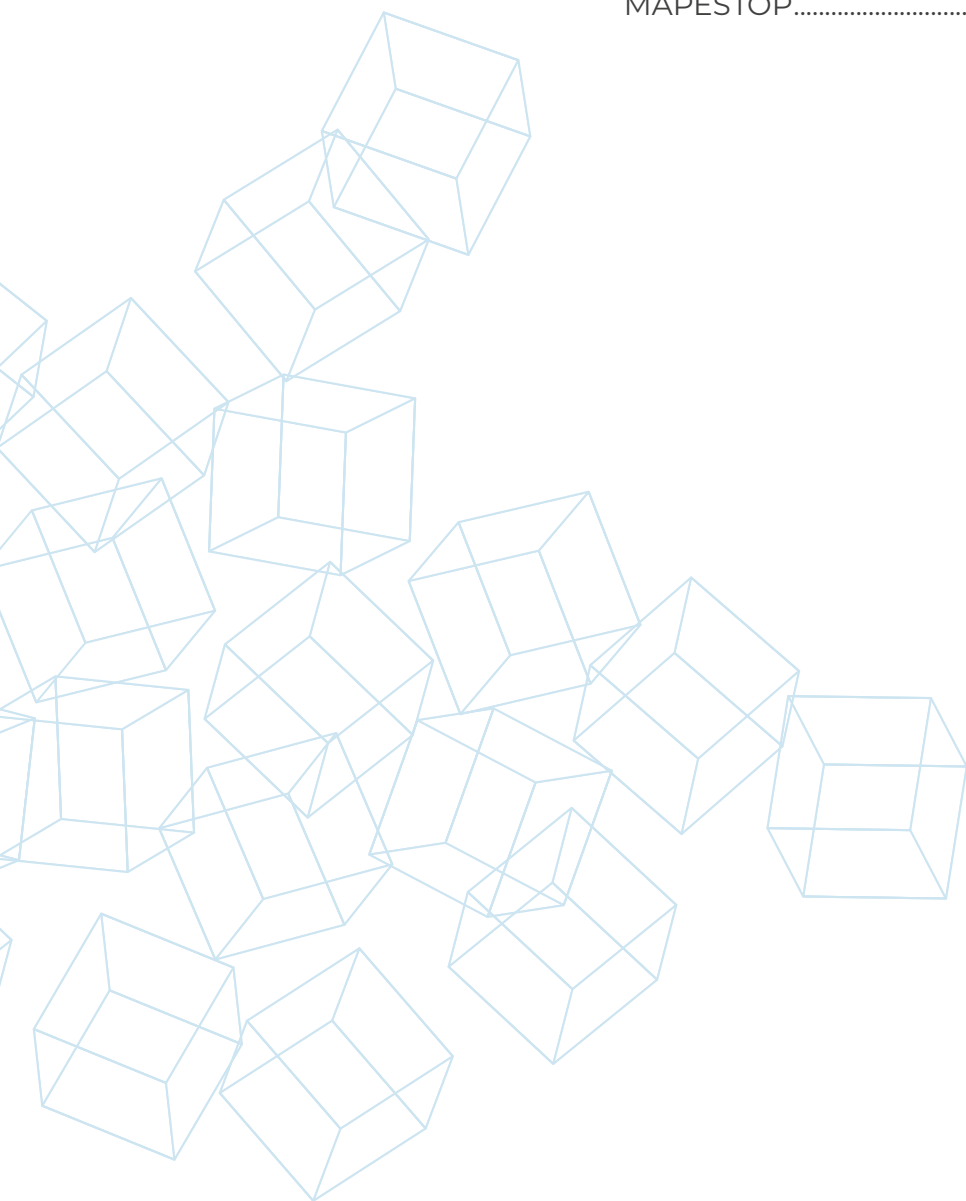
MAPE-ANTIQUE NHL ECO RESTAURA ZERO .....	192
MAPE-ANTIQUE NHL ECO RISANA .....	193

## Zementbasierte Sanierputze

POROMAP RINZAFFO PLUS .....	193
POROMAP DEUMIDIFICANTE .....	194
POROMAP FINITURA CIVILE .....	194

## Horizontalsperren

MAPESTOP CREAM.....	194
MAPESTOP.....	195



# MAPE-ANTIQUE NHL ECO RESTAURA ZERO

Feuchteregulierungsputz



## HANDWERKER TIPP

### Sehr emissionsarmer, weißer Feuchteregulierungsputz auf Basis von Kalk und Eco-Puzzolan

- sulfatbeständig und ausblühungsfrei
- beständig gegen gelöste Salze
- geringes Schwinden
- faserarmiert
- zementfrei

#### Anwendung:

- zur Herstellung von Feuchteregulierungsputzen in Gebäuden (in Kellern, an Fassaden, Garagen- und Haussockeln)
- für die Instandsetzung von Mauerwerk, das infolge aufsteigender Feuchtigkeit und wasserlöslicher Salze geschädigt ist
- einsetzbar zur Sanierung von Hochwasserschäden
- für die händische und maschinelle Verarbeitung
- Innen- und Außenbereich

### Technische Daten:

**Größtkorn:** 2,5 mm

**Mischungsverhältnis:**

27–29 Teile Wasser auf 100 Teile

**MAPE-ANTIQUE NHL ECO RESTAURA**

**Luftporengehalt des**

**Frischmörtels:** > 20 %

**Wasserdampfdiffusions-**

**koeffizient  $\mu$ :**  $\leq 15$

**Minimale Schichtdicke:**

2 mm

**Maximale Schichtdicke**

**pro Lage:** 30 mm

**Verarbeitungszeit:** ca. 60 Minuten

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:** ca. 14 kg/m<sup>2</sup>/cm

**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	50	1899125





# MAPEI-ANTIQUE NHL ECO RISANA

Sanierputz

**Einkomponentiger, zementfreier, salzbeständiger Entfeuchtungsputz aus rein natürlichem hydraulischem Kalk mit Recyclingstoffen**

- Restaurierung von Ziegel-, Stein-, Tuff- und Mischmauerwerk neuer Bauwerke und von Gebäuden von historischem Interesse
- Beständig gegen Chlorid, Nitrat und Sulfat

**Anwendung:**

- Restaurierung von Ziegel-, Stein-, Tuff- und Mischmauerwerk neuer Bauwerke und von Gebäuden von historischem und architektonischem Interesse, die durch kapillar aufsteigende Feuchtigkeit beschädigt wurden
- Spachtel- und Ausgleichsschicht mit gleichmässiger Oberflächenstruktur zur Anwendung auf Kalkputz, Restaurierung von Mauerwerk, das durch die Wirkung von Sulfaten, Chloriden und Nitraten beschädigt wurde



**Technische Daten:**

**Mischungsverhältnis:**  
ca. 5,0–5,5 l Wasser pro 20 kg  
**MAPEI-ANTIQUE RINZAFFO**

**Max. Schichtdicke:**  
5 mm

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 1 Stunde

**Druckfestigkeitsklasse (EN 998-1 nach 28 Tagen):** Typ R-CS II

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**  
ca. 11 kg/m<sup>2</sup>/cm Pulver

**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	20 kg	50	1899820



## ZEMENTBASIERTER SANIERPUTZE

# POROMAP RINZAFFO PLUS

Spritzbewurf

**Sehr emissionsarmer, Spritzbewurf auf Basis hydraulischer Bindemittel mit puzzolanischen Eigenschaften**

- entspricht der WTA-Richtlinie
- geringes Schwinden
- beständig gegen gelöste Salze
- Wasserdampfdurchlässigkeit <20µ

**Anwendung:**

- Spritzbewurf als Haftvermittler und zusätzliche Sperrschicht gegen gelöste Salze für Putze der MAPEI POROMAP Linie
- Innen- und Außenbereich



**Technische Daten:**

**Mischungsverhältnis:**  
ca. 4,75–5,25 l Wasser pro 25 kg PoroMap Rinzafo

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 1 Stunde

**Druckfestigkeitsklasse (EN 998-1 nach 28 Tagen):** Typ GP-CS IV

**GS CODE:** ZP1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**  
ca. 7,5–8,0 kg/m<sup>2</sup> Pulver je 5 mm Schichtdicke

**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	50	1896125



## POROMAP DEUMIDIFICANTE

Sanier- und Dämmputz

### Sehr emissionsarmer, sanierputz auf Basis hydraulischer Bindemittel

- entspricht der WTA Richtlinie
- wärmedämmend
- Wärmeleitfähigkeit (W/mxK): 0,35
- geringes Schwinden
- beständig gegen gelöste Salze

#### Anwendung:

- zur Herstellung von Sanier- und Wärmedämmputzen in Gebäuden (in Kellern, an Fassaden, Garagen- und Haussockeln)
- für die Instandsetzung von Mauerwerk, das infolge aufsteigender Feuchtigkeit und wasserlöslicher Salze geschädigt ist
- für die händische und maschinelle Verarbeitung

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	20 kg	50	189220



#### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
ca. 4,4–4,8 Liter Wasser pro 20 kg Poromap Deumidificante

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 1 Stunde

**Druckfestigkeitsklasse: (EN 998-1 nach 28 Tagen):** Typ R-CS II

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**  
ca. 11–12kg/m<sup>2</sup>/cm

**Lagerung:** 12 Monate



## POROMAP FINITURA CIVILE

Feinputz

### Feinputz auf Basis von Kalk

- mittlere Körnung (0,4 mm Größtkorn)
- Schichtdicke bis 2 mm
- cremeweiß
- einfärbbar

#### Anwendung:

- Feinputz auf Putzen der Poromap Linie
- feuchteregulierender Feinputz auf bestehenden Zement-, Kalkzement- und Kalkputzen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	20 kg	50	1896325



#### Technische Daten:

**Größtkorn:**  
400 µm

**Mischungsverhältnis:**  
7–7,75 l Wasser pro 25 kg Poromap Finitura Civile

**Wasserdampfdiffusionskoeffizient µ:**  
< 15

**Maximale Schichtdicke pro Lage:**  
2 mm

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 60 Minuten

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**  
ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Lagerung:** 12 Monate



## MAPESTOP CREAM

Chemische Horizontalsperre

### Chemische, cremartige Horizontalsperre

- cremige Konsistenz
- einfache Dosierung
- gebrauchsfertig

### Anwendung:

- zum Herstellen nachträglicher chemischer Horizontalsperren
- durch die Abpackung im Schlauchbeutel, einfache Handhabung



### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
gebrauchsfertig

**Verbrauch:**  
je nach Untergrund

**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
KIT	Karton mit 10 Schlauchbeuteln à 600 ml und 1 Injektionsschlauch	30	7340441

## MAPESTOP

Chemische Horizontalsperre

### Konzentrierte Silikon-Mikroemulsion auf Silan- und Siloxanbasis

- niedrige Viskosität
- hoch verdünnbar bis 1 : 19
- Ausbildung einer dauerhaften Barriere gegen aufsteigende Feuchtigkeit

### Anwendung:

- zur Herstellung einer horizontalen Sperrschicht gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit im Mauerwerk
- Verarbeitung durch Injektion im Niederdruckverfahren oder Gießverfahren
- zur Hydrophobierung von Bettungsschichten bei der losen Verlegung von Natur- und Betonwerksteinen (Verdünnung 1 : 4)



### Technische Daten:

**Partikelgröße:**  
20–60 µm

**Mischungsverhältnis:**  
1 : 15–19 mit Wasser

**Verarbeitung mit:**  
Injektionspumpe

**GISCODE:** ESL10

**Verbrauch:**  
je nach Art des Mauerwerks und dessen Hohlraumgehalts

**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Blechgebinde	12 x 1 kg	36 Kartons	7340032

18





# OBERFLÄCHEN SCHÜTZEN UND ANSTREICHEN

## Schutzanstrich

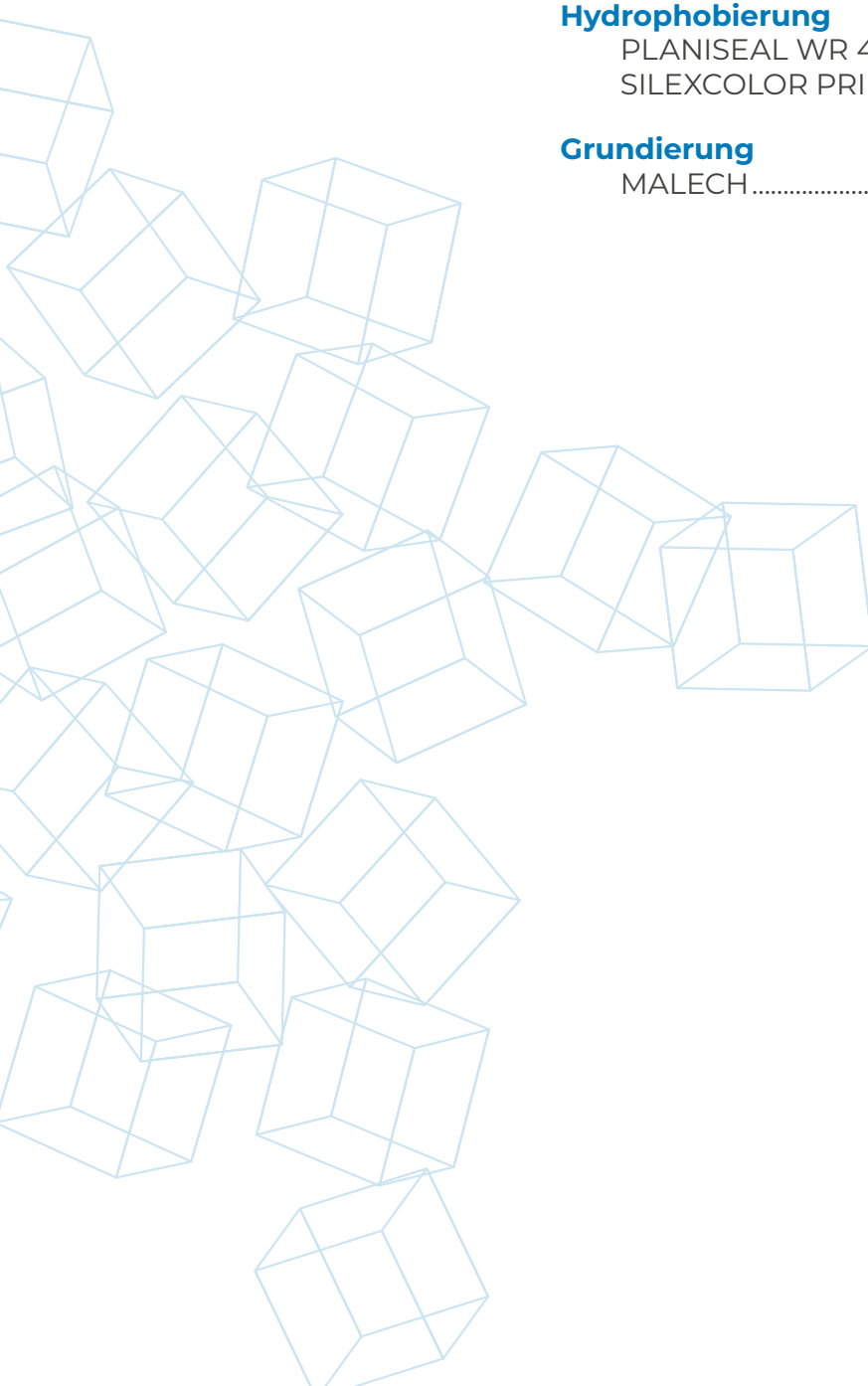
ELASTOCOLOR PITTURA ZERO.....	198
SILEXCOLOR PITTURA.....	198
COLORITE PERFORMANCE.....	198
COLORITE BETON.....	199
WALLGARD GRAFFITI BARRIER.....	199

## Hydrophobierung

PLANISEAL WR 40.....	200
SILEXCOLOR PRIMER.....	200

## Grundierung

MALECH.....	201
-------------	-----



## ELASTOCOLOR PITTURA ZERO

Schutzanstrich

### Elastischer, rissüberbrückender Schutzanstrich

- einkomponentige Acrylharzdispersion
- rissüberbrückend, flexibel
- CO<sub>2</sub>-bremsend, wasserdicht jedoch wasserdampfdiffusionsfähig
- verschmutzungsunempfindlich

### Anwendung:

- elastischer Schutzanstrich für Betonoberflächen und mineralische Putze
- Betonschutzfarbe für Feinspachtel wie z. B. **MONOFINISH 5**, **PLANITOP RASA & RIPARA R4**, **PLANITOP 100**, **MAPEFINISH** oder zur farblichen Gestaltung der **MAPELASTIC**-Linie
- Karbonatisierungsschutz für Betonflächen
- Schutzanstrich für Fassaden

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer	20 kg	33	52000020



### Technische Daten:

**Konsistenz:** dickflüssig  
**Dichte (EN ISO 2811-1):** 1,37 g/cm<sup>3</sup>

**Festkörpergehalt (EN ISO 3251):** 63 %

**Verdünnbar:** 10–15 % mit Wasser

**Wartezeit zwischen den Anstrichen:** 24 Stunden

**Verarbeitungstemperatur:** +5 °C bis +35 °C

**Reinigung:** mit Wasser

**Verarbeitung mit:** Rolle, Bürste oder Airless-Gerät

**GISCODE:** M-DF01

**Verbrauch:** ca. 0,2–0,4 kg/m<sup>2</sup>

**Lagerung:** 12 Monate

## SILEXCOLOR PITTURA

Schutzanstrich

### Wasserabweisende, diffusionsoffene, dekorative Silikatfarbe für Zement- und Kalkputze im Innen- und Außenbereich

- wasserabweisend jedoch wasserdampfdiffusionsoffen
- hoher Widerstand gegen Frost- und Tausalze

### Anwendung:

- Anstrich für das **MAPE-ANTIQUE** und **POROMAP** System
- für Anstriche von Oberflächen, die vor Witterungseinflüssen (Regen, Frost) geschützt werden und gleichzeitig ihre Wasserdampfdiffusionsfähigkeit behalten sollen
- Schutzanstrich für Fassaden

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer	20 kg	33	51000020



### Technische Daten:

**Konsistenz:** dickflüssig

**Dichte (EN ISO 2811-1):** 1,58 g/cm<sup>3</sup>

**Festkörpergehalt (EN ISO 3251):** 65 %

**Verdünnbar:** 15–25 % mit Wasser

**Wartezeit zwischen den Anstrichen:** 24 Stunden

**Verarbeitungstemperatur:** +5 °C bis +35 °C

**Reinigung:** mit Wasser

**Verbrauch:** ca. 0,2–0,3 kg/m<sup>2</sup>

**Lagerung:** 12 Monate

## COLORITE PERFORMANCE

Schutzanstrich

### Reinacrylat-Dispersionsanstrich zum Schutz und zur Gestaltung von Oberflächen im Innen- und Aussenbereich

- hohe Schutzwirkung gegen aggressive Umgebungsbedingungen
- leicht zu reinigen
- dekorativ

### Anwendung:

- zum Streichen und zum Schutz von Betonflächen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffeimer	20 kg	–	7U214920



### Technische Daten:

**Konsistenz:** dickflüssig

**Farbe:** weiss oder Farben, welche mit dem ColorMap®-Farbmischsystem erhältlich sind

**Mischungsverhältnis:** 10–15 % mit Wasser; Wartezeit zwischen zwei Anstrichen: mind. 24 Std.

**Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C

**Verbrauch:** 0,30–0,40 kg/m<sup>2</sup> für zwei Anstriche

**Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei Temp. von +5°C bis +30°C und vor Frost geschützt lagerfähig



## COLORITE BETON

Schutzanstrich

**Seidenglänzender, lasierender Reinacryl-Dispersionsanstrich zum Schutz von Beton- und Stahlbetonoberflächen oder ganz allgemein von Zementoberflächen**

- hohe Schutzwirkung
- seidenmatt
- lasierend

**Anwendung:**

- zum Lasieren und Schützen von Betonoberflächen



**Technische Daten:**

**Konsistenz:** dickflüssig  
**Farbe:** Farben welche mit dem ColorMap®-Farbmischsystem erhältlich sind  
**Mischungsverhältnis:**  
 1. Schicht: 20–25% Zugabe von Wasser; 2. Schicht: 10–15% Zugabe von Wasser  
**Wartezeit zwischen zwei Anstrichen:** min. 24 Stunden  
**Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C  
**Verbrauch:** 0,25–0,30 kg/m<sup>2</sup> für zwei Auftragschichten  
**Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei Temperaturen von +5°C bis +30°C

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffeimer	20 kg	–	7V214020



## WALLGARD GRAFFITI BARRIER

Graffiti Schutzanstrich

**Anti-Graffiti System**

- hilft Graffiti leichter von Oberflächen zu entfernen

**Anwendung:**

- leicht applizierbar
- leicht reinigbar, wenn mit Graffiti besprüht



**Technische Daten:**

**Konsistenz:** flüssig  
**Farbe:** milchig weiss  
**Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig  
**Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C  
**Trocknungszeit:** 20 Minuten  
**Verbrauch:** 0,03-0,15 kg/m<sup>2</sup>, je nach Beschaffenheit des Untergrunds  
**Lagerung:** 12 Monate im Originalgebinde geschützt und trocken bei Temperaturen zwischen +5°C und +30° lagerfähig. Vor Frost schützen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffeimer	20 kg	33	179120
Kunststoffeimer	5 kg	33	179105

## PLANISEAL WR 40

Silanbasierte Hydrophobierung

**Gebrauchsfertiger, flüssiger Schutz auf Silanbasis (40%), wasserabweisend und in wässriger Emulsion**

- wasserabweisend
- hohe Schutzwirkung
- 40% Wirkstoffgehalt

**Anwendung:**

- zur Hydrophobierung von Betonoberflächen, die Feuchtigkeit ausgesetzt sind



**Technische Daten:**

**Konsistenz:**  
flüssig

**Farbe:**  
weiß

**Verarbeitungstemperatur:**  
von +5°C bis +35°C

**Verbrauch:**  
ca. 0,1–0,2 kg/m<sup>2</sup> pro Auftrag, je nach Saugfähigkeit des Untergrunds

**Lagerung:**  
12 Monate im Originalgebinde trocken und geschützt bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C lagerfähig

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	5 kg	–	776705



## SILEXCOLOR PRIMER

Grundierung

**Hoch diffusionsoffene Silikatgrundierung unter Silexcolor Pittura**

- haftungsverbessernd
- hohes Eindringvermögen in den Untergrund
- Beschleunigung der Erhärtung der Silikatfarbe

**Anwendung:**

- Haftungsverbessernde Grundierung unter Silikatfarben wie **SILEXCOLOR PITTURA** für Zement, Kalkzement und Kalkputze, sowie Putze der **MAPE-ANTIQUE** Linie
- Innen- und Außenbereich



**Technische Daten:**

**Konsistenz:**  
niedrigviskos

**Dichte (EN ISO 2811-1):**  
0,9 g/cm<sup>3</sup>

**Festkörpergehalt (EN ISO 3251):** 14 %

**Wartezeit zwischen den Anstrichen:**  
24 Stunden

**Verarbeitungstemperatur:**  
+5 °C bis +35 °C

**Reinigung:**  
mit Wasser

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**  
ca. 0,10–0,15 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich

**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	10 kg	66	51099510



# MALECH

## Grundierung

### Lösemittelfreie, wässrige Grundierung auf Basis feindispersierter Acrylate

- hohes Eindringvermögen
- haftungsverbessernd
- geruchsarm

#### Anwendung:

- Imprägnierung von saugenden Untergründen (Zementputz, Beton)
- Grundierung von Beton, PCC-Feinspachtel wie z. B. **MONOFINISH 5** unter Anstrichen mit **ELASTOCOLOR PITTURA**
- Verfestigung von zementgebundenen Mörteln
- Innen- und Außenbereich



#### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig, je nach Saugfähigkeit des Untergrunds bis zu 1:1 mit Wasser verdünnbar

**Wartezeit bis zum Anstrich:** 4–24 Stunden je nach Umgebungsbedingungen

**GISCODE:** M-GF 01

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:** ca. 100–150 g/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

**Lagerung:** 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	10 kg	66	256110



# 19





# KUNSTHARZ- BESCHICHTUNGEN UND DESIGN- SPACHTELMASSEN

## Dekorative Spachtelmassen – zementär

ULTRATOP.....	204
ULTRATOP LOFT F.....	206
ULTRATOP LOFT W .....	206
ULTRATOP EASYCOLOR.....	206
ULTRATOP BASE COAT .....	208
MAPEFLOOR FINISH 58 W .....	208
MAPEFLOOR FINISH 59 W .....	208
MAPEFLOOR FINISH 59 W TRP.....	209
MAPECRETE STAIN PROTECTION.....	209
MAPELUX OPACA.....	209

## Kunstharzversiegelungen

MAPECOAT I 24 .....	210
MAPECOAT I 62 W .....	212
MAPECOAT I 600 W .....	212
MAPEFLOOR FINISH 451.....	212
MAPEFLOOR FINISH 415.....	213
MAPECOAT PU 20 N .....	213
MAPECOAT PU 30 N .....	213

## Kunstharzbeschichtungen

MAPEFLOOR I 302 SL.....	214
MAPEFLOOR I 500 W .....	216
MAPEFLOOR PU 400 LV.....	216
MAPEFLOOR PU 410.....	216

## Ableitfähige Beschichtungen

MAPEFLOOR I 360 AS.....	217
PRIMER W-AS N .....	217

## Systemgrundierungen

MAPEFLOOR I 914 .....	217
MAPEFLOOR I 910 .....	218
PRIMER SN.....	218
PRIMER LT.....	218
PRIMER GRIP WHITE.....	219

## Ergänzungsprodukte

ADESILEX PG4.....	219
MAPEFLOOR FILLER .....	219
EPOXY SPEED.....	220
MAPEFLOOR CLEANER ED.....	220
MAPEFLOOR WAX REMOVER .....	220

# ULTRATOP

Selbstverlaufende Spachtelmasse



## HANDWERKER TIPP

### Dekorative, selbstverlaufende, zementäre Bodenspachtelmasse für Schichtdicken von 5 bis 40 mm

- zementäre, selbstverlaufende Spachtelmasse zur Herstellung von Nutzböden mit Industrieboden-Charakter
- jeder Boden ist ein Unikat mit einzigartiger Optik und persönlicher Handschrift: ob ruhige und homogene Oberfläche oder lebhaftes Wolkenoptik
- spezielle Nutzpachtelmasse mit äußerst hoher Abriebfestigkeit, daher für alle Nutzungsbereiche geeignet
- sehr guter Verlauf, für ebene und ansatzfreie Flächen, auch für maschinelle Verarbeitung geeignet

### Anwendung:

- speziell als Nutzboden konzipiert, für Langlebigkeit und dauerhaft schöne Optiken
- auch zur Erstellung hoch dekorativer Oberflächen, die gleichzeitig abriebfest, dauerhaft und funktional sein müssen
- geeignet zur dekorativen Gestaltung in privaten und gewerblichen Bereichen

### Technische Daten:

#### Verarbeitungszeit:

ca. 15 Minuten

#### Begehbar:

3–4 Stunden

#### Trocknungszeit:

ca. 3 Tage

#### Farbe:

verschiedene Farben

#### CISCODE: ZP1

#### EMICODE®: EC1 Plus

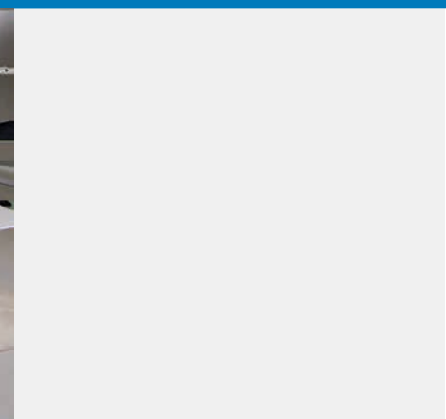
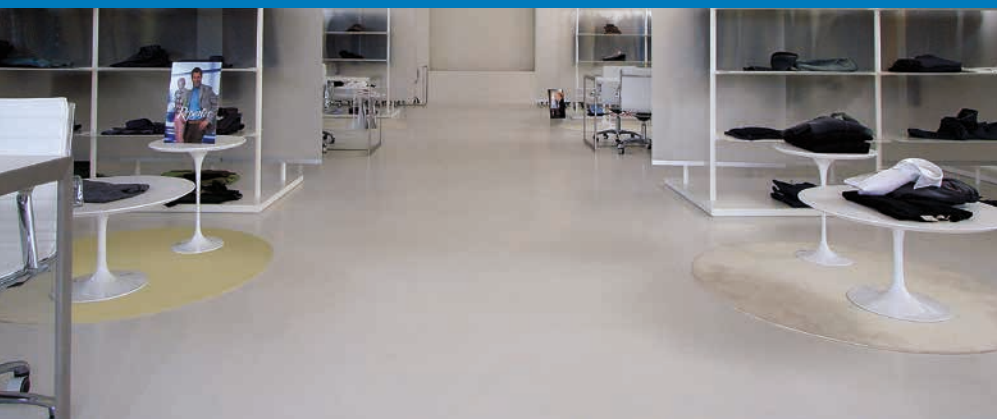
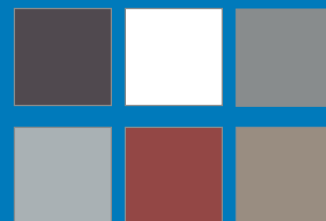
#### Verbrauch:

ca. 1,75 kg/m<sup>2</sup>/mm

#### Lagerung:

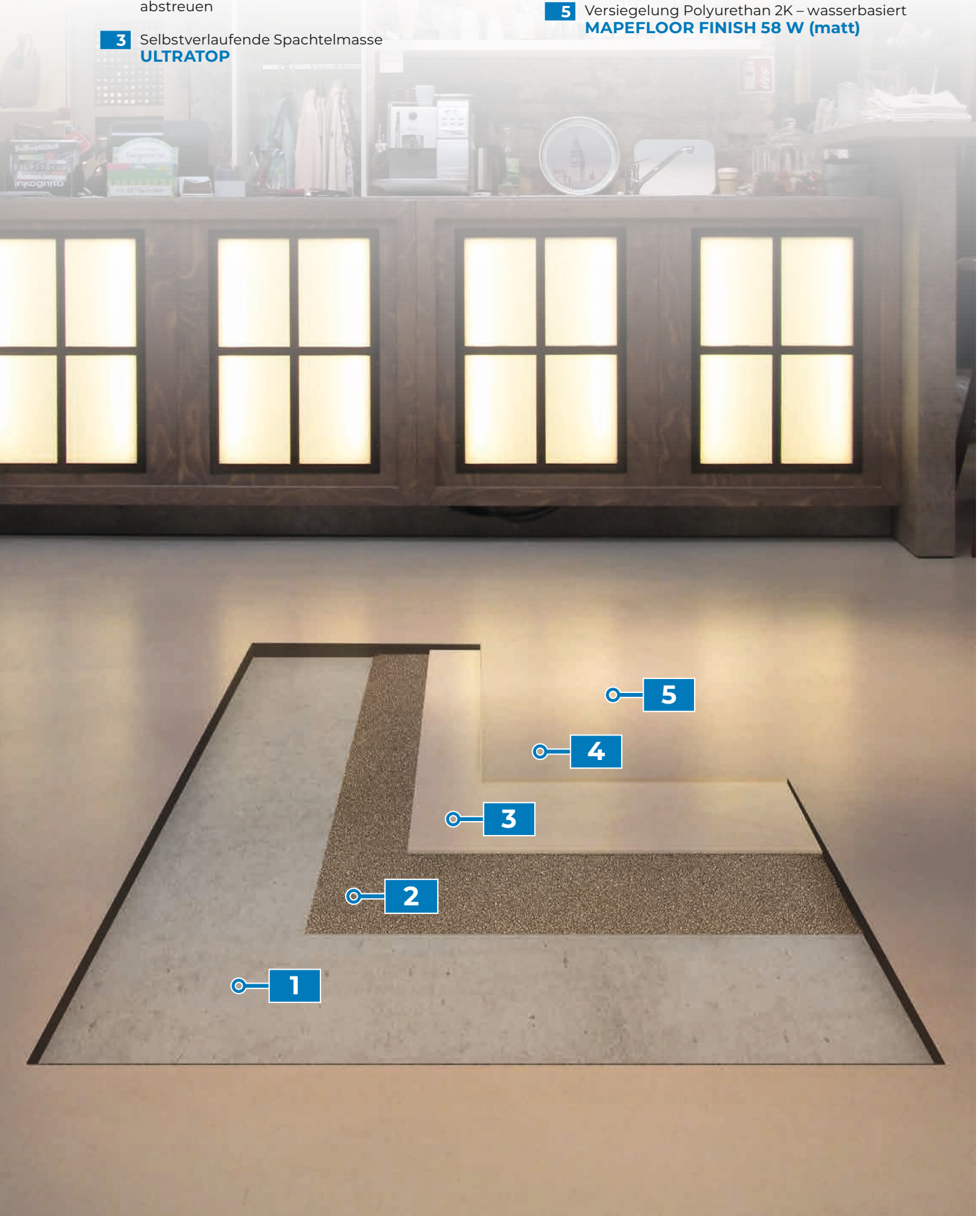
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Farbe	Art.-Nr.
Sack	25 kg	50	anthrazit	5S40425
Sack	25 kg	50	extra-weiß	5S45025
Sack	25 kg	50	mittelgrau	5S41225
Sack	25 kg	40	hellgrau	5S40225E
Sack	25 kg	50	rot	5S40525
Sack	25 kg	50	standard	5S40325



# MAPEI SYSTEMLÖSUNG FÜR BÖDEN MIT INDUSTRIE-OPTIK

- 1** Zementestrich
- 2** Epoxidharzgrundierung 2K  
**PRIMER SN** mit **QUARZSAND 0,7-1,2**  
abstreuen
- 3** Selbstverlaufende Spachtelmasse  
**ULTRATOP**
- 4** Acrylatprimer  
**ULTRATOP BASE COAT**
- 5** Versiegelung Polyurethan 2K – wasserbasiert  
**MAPEFLOOR FINISH 58 W (matt)**



## ULTRATOP LOFT F

Standfester, grober Zementspachtel

**Dekorative, grobkörnige, zementäre Boden- und Wandspachtelmasse für Schichtdicken bis 2 mm**

- hoch dekorativ, für Oberflächen mit Spachtel- und Kellenschlagoptik
- sehr gut schleifbar, Anzahl der Aufträge und Schleifgänge kann variiert werden
- geringe Aufbauhöhe, perfekt für Sanierungen an Böden und Wänden

### Anwendung:

- zur Erstellung moderner Spachtelböden mit Loft-Charakter
- grobkörnige Spachtelmasse als Basisschicht für die nachfolgende Feinspachtelung mit **ULTRATOP LOFT W**
- einfärbbar mit Flüssigpigment **ULTRATOP EASYCOLOR**

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Alubeutel	Karton mit 4 x 5 kg	36 Kartons	weiß: 5SV80045A



### Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:**  
ca. 20 Minuten
- Begehr:**  
ca. 3 Stunden
- Trocknungszeit:**  
6–24 Stunden
- Farbe:**  
natural oder weiß
- GISCODE:** ZP1
- Verbrauch:**  
0,7–1,0 kg/m<sup>2</sup> pro Schicht
- Lagerung:**  
12 Monate



## ULTRATOP LOFT W

Standfester, feiner Zementspachtel

**Dekorative, feinkörnige, zementäre Boden- und Wandspachtelmasse für Schichtdicken bis 2 mm**

- handwerkliche Gestaltungsfreiheit, Optik variiert je nach Auftragsweise und Anzahl der Aufträge
- einfärbbar, individuelle Farbgestaltung für einzigartige Unikatlflächen
- sehr abriebfest, für langlebige und dauerhaft schöne Oberflächen

### Anwendung:

- zur Erstellung moderner Spachtelböden mit Loft-Charakter
- feinkörnige Spachtelmasse als finale Spachtelschicht auf der Basisschicht aus **ULTRATOP LOFT F**
- einfärbbar mit Flüssigpigment **ULTRATOP EASYCOLOR**

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Alubeutel	Karton mit 4 x 5 kg	36 Kartons	weiß: 5SW80045A



### Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:**  
ca. 20 Minuten
- Begehr:**  
ca. 3 Stunden
- Trocknungszeit:**  
6–24 Stunden
- Farbe:**  
natural oder weiß
- GISCODE:** ZP1
- Verbrauch:**  
0,7–1,0 kg/m<sup>2</sup> pro Schicht
- Lagerung:**  
12 Monate



## ULTRATOP EASYCOLOR

Flüssigpigment

**Flüssigfarbe zum Einfärben von ULTRATOP LOFT F und ULTRATOP LOFT W**

- gebrauchsfertig, kein zusätzliches Anmachwasser oder Pigment erforderlich
- vordosiert und pigmentiert, für eine immer gleiche Farbgebung
- kreative Gestaltungsfreiheit, zahlreiche Farbnuancen möglich

### Anwendung:

- zum Anmischen und Einfärben von **ULTRATOP LOFT F** und **ULTRATOP LOFT W**
- in zahlreichen vorgemischten Farbtönen erhältlich wie den beliebten Grautönen Seoul, Milano, Venezia, Berlin oder Moscow. Weitere Details finden sich in der Broschüre Interior Living

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffdose	1,5 Liter	33 Kartons mit 6 x 1,5 l	Je nach gewähltem Farbton



### Technische Daten:

- Farbe:**  
verschiedene Farben
- Verbrauch:**  
1,5 Liter zu 5 kg **ULTRATOP LOFT F** oder **ULTRATOP LOFT W**
- Lagerung:**  
18 Monate

# MAPEI SYSTEMLÖSUNG FÜR BÖDEN MIT LOFT-CHARAKTER

- 1** Zementestrich
- 2** Epoxidharzgrundierung 2K **PRIMER SN** mit **QUARZSAND 0,5** abstreuen
- 3** Standfester, grober Zementspachtel **ULTRATOP LOFT F**
- 4** Zwischengrundierung **PRIMER LT**
- 5** Standfester, feiner Zementspachtel **ULTRATOP LOFT W**
- 6** Acrylatprimer **ULTRATOP BASE COAT**
- 7** Versiegelung Polyurethan 2K – wasserbasiert **MAPEFLOOR FINISH 58 W (matt)**



## ULTRATOP BASE COAT

Acrylatprimer

### Einkomponentige Acrylatgrundierung für ULTRATOP und ULTRATOP LOFT

- einkomponentig, kein Anmischen erforderlich
- zur Regulierung der Saugfähigkeit, für eine ansatzlose nachfolgende Versiegelung

#### Anwendung:

- zum Grundieren von **ULTRATOP** und **ULTRATOP LOFT**
- als Basisschicht vor dem Auftrag der Versiegelung **MAPEFLOOR FINISH 58 W**



#### Technische Daten:

- Verarbeitung:**  
Rolle oder Wischwiesel
- Staubtrocken:**  
ca. 2 Stunden
- Trocknungszeit:**  
ca. 3 Stunden
- Farbe:**  
transparent
- Verbrauch:**  
50–80 g/m<sup>2</sup>
- Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoff-Kanister	10 kg	66	2564210

## MAPEFLOOR FINISH 58 W

Versiegelung Polyurethan 2K – wasserbasiert

### Zweikomponentige Polyurethanversiegelung für ULTRATOP und ULTRATOP LOFT

- extrem abriebfest, für hohe Schutzwirkung und langlebige Flächen
- widerstandsfähig gegen regelmäßige Belastung durch Fußgängerverkehr
- wahlweise Verarbeitung mit kurzfloriger, geeigneter Rolle sowie im Spritz- oder Airless-Verfahren

#### Anwendung:

- zum Versiegeln von **ULTRATOP** und **ULTRATOP LOFT** für verschleißfeste Oberflächen
- für mittlere Belastungen in privaten, gewerblichen und industriellen Bereichen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffbinde Komp. A	5 kg	80	6QC090006
Dosierflasche Komp. B	Karton mit 12 x 0,5 kg	36 Kartons	6QC099906



#### Technische Daten:

- Mischungsverhältnis:**  
Komp. A : Komp. B = 10:1  
transparent
- Verarbeitung:**  
Rolle oder Wischwiesel
- Staubtrocken:**  
ca. 35 Minuten
- Begebar:**  
ca. 12 Stunden
- Aushärtezeit:**  
7 Tage
- Farbe:**  
transparent
- GISCODE:**  
PU50
- Verbrauch:**  
ca. 100–150 g/m<sup>2</sup>  
pro Auftrag
- Lagerung:**  
Komp. A + B: 12 Monate



## MAPEFLOOR FINISH 59 W

Farbig deckende Versiegelung Polyurethan 2K – wasserbasiert

### Zweikomponentige, aliphatische, farbig deckende Polyurethanversiegelung für MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM, MAPEFLOOR SYSTEM und ULTRATOP SYSTEM

- hoher Verschleiß- und Kratzwiderstand
- glattes Erscheinungsbild
- UV-beständig und farbstabil
- erhältlich in verschiedenen RAL-Farben

#### Anwendung:

- zum Versiegeln von Kunstharzbeschichtungen wie **MAPEFLOOR SYSTEM**
- Versiegelung von selbstnivellierenden Bodenbelägen aus **ULTRATOP** sowie gespachtelte Wand- und Bodenbeläge aus **ULTRATOP LOFT**

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffbinde Komp. A	5,5 kg	80	6QNXXXXX
Dosierflasche Komp. B	Karton mit 12 x 0,5 kg	36 Kartons	6QN999906



#### Technische Daten:

- Mischungsverhältnis:**  
Komp. A : Komp. B = 11:1  
RAL-Farben
- Verarbeitung:**  
Rolle oder Wischwiesel
- Staubtrocken:**  
ca. 35 Minuten
- Begebar:**  
ca. 12 Stunden
- Aushärtezeit:**  
7 Tage
- Farbe:**  
RAL-Farben
- GISCODE:**  
PU50
- Verbrauch:**  
ca. 100–200 g/m<sup>2</sup>  
pro Anstrich je nach Rauheit und Porosität des Untergrundes
- Lagerung:**  
Komp. A + B: 12 Monate





## MAPEFLOOR FINISH 59 W TRP

Transparente Versiegelung Polyurethan 2K –  
wasserbasiert

**Zweikomponentige, aliphatische, farbig deckende  
Polyurethanversiegelung für MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM,  
MAPEFLOOR SYSTEM und ULTRATOP SYSTEM**

- hoher Verschleiß- und Kratzwiderstand
- glattes Erscheinungsbild
- UV-beständig und farbtone stabil
- transparent

### Anwendung:

- zum Versiegeln von Kunstharzbeschichtungen wie **MAPEFLOOR SYSTEM**
- Versiegelung von selbstnivellierenden Bodenbelägen aus **ULTRATOP** sowie gespachtelte Wand- und Bodenbeläge aus **ULTRATOP LOFT**
- Schutz von Betonoberflächen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde Komp. A	5 kg	80	2563406
Dosierflasche Komp. B	Karton mit 12 x 0,5 kg	36 Kartons	2563306



### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
Komp. A : Komp. B = 10:1  
transparent

**Verarbeitung:**  
Rolle oder Wischwiesel

**Staubtrocken:**  
ca. 50 Minuten

**Begehbar:**  
ca. 12 Stunden

**Aushärtezeit:** 7 Tage

**Farbe:** transparent

**GISCODE:** PU50

**Verbrauch:**  
ca. 100–200 g/m<sup>2</sup>  
pro Anstrich je nach  
Rauheit und Porosität  
des Untergrundes

**Lagerung:**  
Komp. A + B: 12 Monate

## MAPECRETE STAIN PROTECTION

Imprägnierung

**Einkomponentige, lösemittelfreie, ölabweisende Imprägnierung  
für ULTRATOP und ULTRATOP LOFT**

- imprägnierend, dringt in die Oberflächen ein und wirkt schmutz- und ölabweisend
- gebrauchsfertig, direkte Verarbeitung aus dem Gebinde
- aliphatisch, vergilbt nicht bei UV-Einstrahlung

### Anwendung:

- zum Schutz von geschliffenen oder rauen zementären oder mineralischen Oberflächen, wie **ULTRATOP**
- zum Auftragen auf mineralische Industrieböden, um die Unterhaltsreinigung zu reduzieren
- perfekt in Kombination mit einer zusätzlichen Einpflege aus **MAPELUX OPACA**

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	25 kg	40	1796725



### Technische Daten:

**Verarbeitung:**  
Airless spritzbar,  
mit der Rolle oder  
mit Wischwiesel

**Verbrauch:**  
0,1–0,3 kg/m<sup>2</sup>

**Lagerung:**  
12 Monate

## MAPELUX OPACA

Einpflege

**Mattes Bodenwachs zur Einpflege von ULTRATOP  
und ULTRATOP LOFT**

- doppelt-vernetzt, als Opferschicht für hohe Schutzwirkung und leichtere Reinigung
- widerstandsfähig, verbessert Kratzfestigkeit und schützt vor Flüssigkeiten
- matt, für authentische Böden mit lebhafter Patina

### Anwendung:

- als Einpflege auf **ULTRATOP** und **ULTRATOP LOFT**, nach vorherigem Auftrag von **MAPECOAT FINISH 58 W** im System auch für stark beanspruchte Bereiche
- als Bodenwachs zum Schutz von **ULTRATOP** bei normalen bis mittleren Belastungen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	10 kg	60	1796010



### Technische Daten:

**Verarbeitung:**  
Wischwiesel

**Farbe:**  
milchig-weiß

**Verbrauch:**  
ca. 50 g/m<sup>2</sup> pro Auftrag

**Lagerung:**  
12 Monate

# MAPECOAT I 24

Epoxidharzanstrich 2K, chemikalienbeständig



## HANDWERKER TIPP

### Normalhärtende Epoxidharzversiegelung und Beschichtung

- abrieb- und verschleißfest, auch für beanspruchte Räume geeignet
- wasserfreie Epoxidharzformulierung, beständig gegenüber vielen handelsüblichen aggressiven Chemikalien
- verarbeitungsfreundlich, wahlweise im Roll-, Streich- oder Spritzverfahren verarbeitbar
- geringe Aufbauhöhe, weniger als 1 mm Schichtdicke

### Anwendung:

- zum Schutz von zementären Untergründen gegen mechanische und chemische Belastungen
- als Anstrich für private Flächen, wie Keller- und Garagenböden, Hauswirtschaftsräume, etc.
- entspricht der EN 1504-2: Oberflächenschutzsysteme für Beton
- erhältlich in einer Vielzahl vorgemischter Farbtöne sowie in den Standard-Farben RAL 7001 silbergrau, 7032 kieselgrau, 7035 lichtgrau, 9003 signalweiß

### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:** A : B = 4 : 1

**Verarbeitung:**  
Roll- oder Streichverfahren

**Verarbeitungszeit:**  
30–40 Minuten

**Begehbar:** ca. 5 Stunden

**Belastbar:** 3 Tage

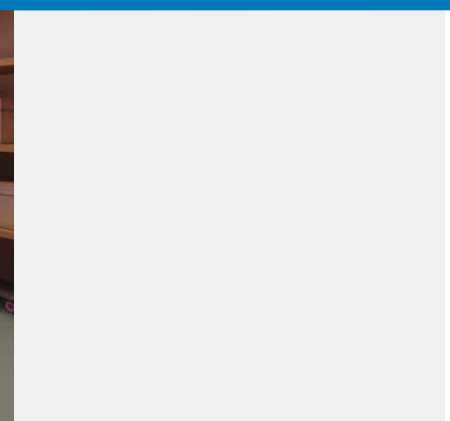
**Farbe:** verschiedene Farben

**GISCODE:** RE2

**Verbrauch:** 400–600 g/m<sup>2</sup> pro Auftrag

**Lagerung:** Komp. A + B: 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde Komp. A	2,5 kg	36 Kartons à 4 x 2,5 kg	RAL 7001 silbergrau: 5C211905 RAL 7032 kieselgrau: 5C214005 RAL 7035 lichtgrau: 5C214305 RAL 9003 signalweiß: 5C217705
Kunststoffflasche Komp. B	8,5 kg	48	5C99905

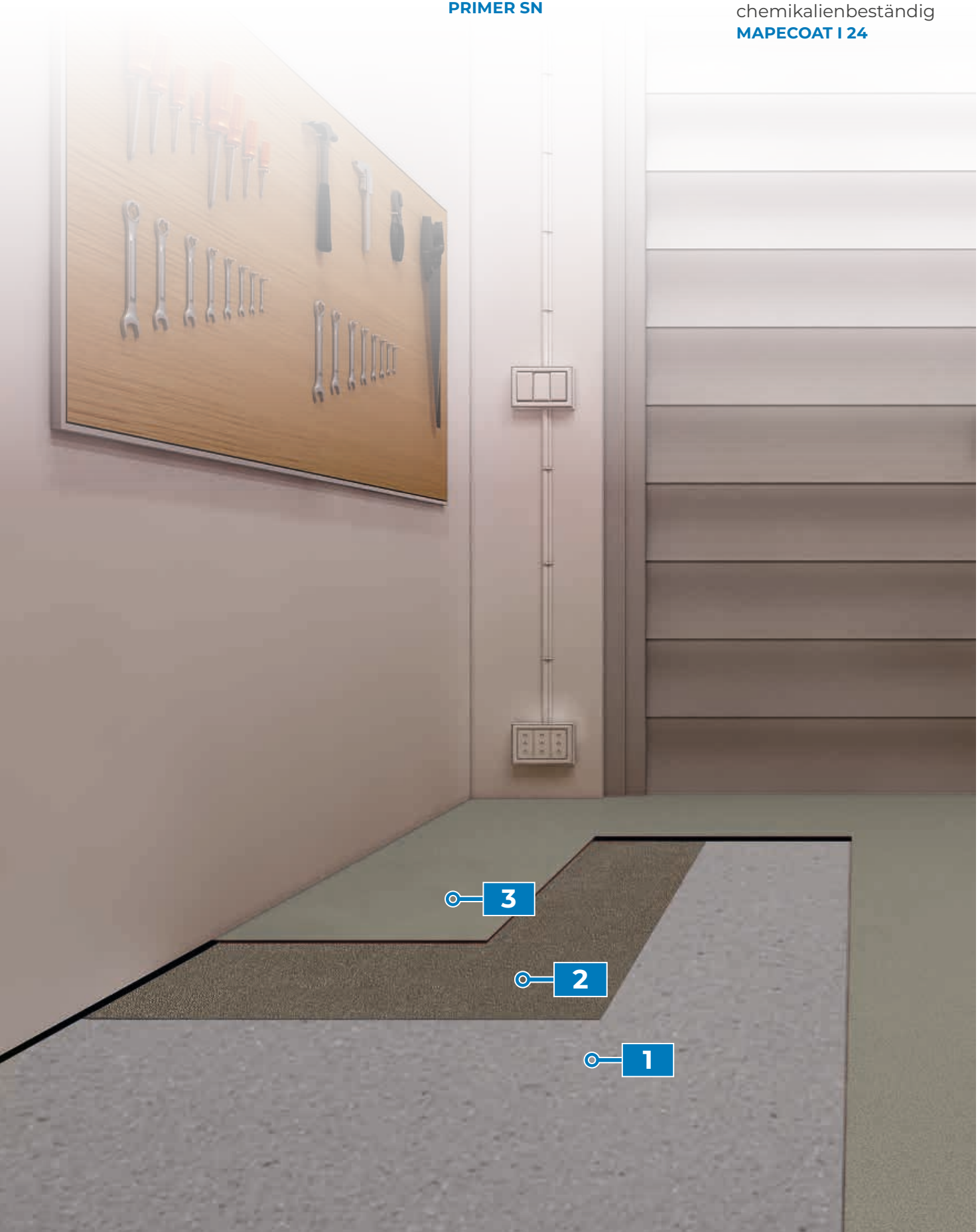


# MAPEI SYSTEMLÖSUNG SCHUTZANSTRICH VON BÖDEN UND OBERFLÄCHEN

**1** Zementestrich / Betonboden

**2** Epoxidharzgrundierung 2K  
**PRIMER SN**

**3** Epoxidharzanstrich 2K,  
chemikalienbeständig  
**MAPECOAT I 24**



## MAPECOAT I 62 W

Epoxidharzanstrich 2K

### Zweikomponentige, wässrige Epoxidharzversiegelung für zementäre Untergründe

- verarbeitungsfreundlich, wahlweise im Roll- oder Spritzverfahren verarbeitbar
- abrieb- und verschleißfest, für normal beanspruchte Räume geeignet
- geprüfte Formulierung, geruchsarm während der Verarbeitung

#### Anwendung:

- zum Schutz von zementären Untergründen gegen mechanische Belastungen
- als Anstrich für private Flächen wie Keller- und Garagenböden, Hauswirtschaftsräume, etc.

Lieferform	Liefer-einheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Blechgebinde Komp. A	2,5 kg	36 Kartons à 4 x 2,5 kg	6NA999911
Flasche Komp. B	8,5 kg	48	RAL 7001 silbergrau: 6NA211911 RAL 7032 kieselgrau: 6NA214011 RAL 7035 lichtgrau: 6NA214311 RAL 9010 reinweiß: 6NA218111



Weitere Farbtöne auf Anfrage erhältlich



#### Technische Daten:

##### Mischungsverhältnis:

A : B = 1 : 3,4

##### Verarbeitung:

Roll- oder Spritzverfahren

##### Verarbeitungszeit:

ca. 20 Minuten

##### Aushärtung:

ca. 24 Stunden

##### Farbe:

verschiedene Farben

##### GISCODE: RE50

##### Verbrauch:

200–250 g/m<sup>2</sup> pro Auftrag

##### Lagerung:

Komp. A + B: 24 Monate

## MAPECOAT I 600 W

Epoxidharz Imprägnierung 2K

### Zweikomponentige, wässrige Epoxidharz Imprägnierung für zementäre Untergründe

- abriebfeste Versiegelung von zementären Untergründen und Betonflächen

#### Anwendung:

- staubhemmende und undurchlässige Versiegelung von Betonböden
- Versiegelung von **ULTRATOP** Böden zum Schutz vor Wasser und Öl
- Grundierung für **MAPEFLOOR I 500 W**
- Primer für das **MAPEFLOOR URBAN SYSTEM**

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer Komp. A	2,3 kg	60	166406
Eimer Komp. B	3,6 kg	75	166506



#### Technische Daten:

##### Konsistenz der Mischung:

flüssig

##### Farbe der Mischung:

glasig

##### Mischungsverhältnis:

Komp. A : Komp.

B = 2,3 : 3,6

##### Verarbeitungszeit:

2–3 Stunden

##### Staubtrocken:

3–4 Stunden (erster Arbeitsgang); 6–8 Stunden

(zweiter Arbeitsgang)

##### Aushärtung:

ca. 7 Tage

##### Verarbeitungstemperatur:

von +8°C bis +35°C

##### Anwendung:

Rolle, Pinsel

oder im Spritzverfahren

##### Verbrauch:

0,15–0,25 kg/m<sup>2</sup> in

Abhängigkeit von

der Saugfähigkeit

des Untergrundes

##### Lagerung:

12 Monate

## MAPEFLOOR FINISH 451

Polyaspartatversiegelung

### Zweikomponentige Polyaspartatversiegelung für abgetreute MAPEFLOOR und MAPECOAT Böden

- leicht zu dosieren
- mit der Walze applizieren

#### Anwendung:

- extrem robust
- unempfindlich gegen mechanische Belastung

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Komp. A RAL 7037 Blechgebinde	14 kg	40	6QB214520
Komp. B Plastikimer	6 kg	96	6QB99920



#### Technische Daten:

##### Mischungsverhältnis:

Komp. A : Komp. B = 70:30

Farbig je nach Wahl

##### Konsistenz der Mischung:

flüssig

##### Farbe der Mischung:

RAL-Farben

##### Dichte der Mischung:

1,48 kg/m<sup>3</sup>

##### Aushärtezeit:

3 Tage

##### Verbrauch:

0,6–0,8 kg/m<sup>2</sup> pro Auftrag

je nach Anwendung

##### Lagerung:

12 Monate





## MAPEFLOOR FINISH 415

Polyurethanversiegelung 2K

### Farbige Polyurethanversiegelung für MAPEFLOOR Produkte/Systeme

- leicht zu dosieren
- mit der Walze applizieren

#### Anwendung:

- extrem robust
- unempfindlich gegen mechanische Belastung
- Versiegelung im OS 11b System

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Komp. A RAL 7032 Blechgebände	10 kg	40	3NK214013
Komp. B Plastikimer	2,5 kg	96	6QK999913



#### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
Komp. A : Komp. B = 80:20  
Farbig je nach Wahl

**Konsistenz der Mischung:**  
flüssig

**Farbe der Mischung:**  
RAL-Farben

**Dichte der Mischung:**  
1,35 kg/m<sup>3</sup>

**Aushärtezeit:** 3 Tage

**Verbrauch:**  
0,5–0,8 kg/m<sup>2</sup> pro Auftrag  
je nach Anwendung

**Lagerung:** 12 Monate



## MAPECOAT PU 20 N

Versiegelung 2K

### Versiegelung für PURTOP EASY Oberflächen

- hohe Abriebfestigkeit
- hohe chemische Beständigkeit
- aliphatische Formulierung

#### Anwendung:

- zum Versiegeln befahrener Oberflächen, die mit **PURTOP 1000 N** abgedichtet wurden

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer Komp. A	12,9 kg	30	4UN214615
Eimer Komp. B	2,1 kg	60	4UN999915



#### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
A : B = 4,3 : 0,7

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 1 Stunde

**Verarbeitungstemperatur:** von +10 °C bis +35 °C

**Eigenschaften:**  
Applikation innerhalb von 24 Stunden auf **PURTOP EASY**, mindestens 0,3 kg/m<sup>2</sup>

**Verarbeitung:** Roll- oder Spritzverfahren, jeweils in 2 Arbeitsgängen

**Verbrauch:** 0,15 bis 0,2 kg/m<sup>2</sup> pro Auftrag

**Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebände zwischen +15 °C und +35 °C bei trockener Lagerung



## MAPECOAT PU 30 N

Versiegelung 2K

### Versiegelung für PURTOP 1000 N Oberflächen

- hohe Abriebfestigkeit
- hohe chemische Beständigkeit

#### Anwendung:

- zum Versiegeln befahrener Oberflächen, die mit **PURTOP 1000 N** abgedichtet wurden

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Blechgebände Komp. A	16 kg	–	4UQ214320
Blechgebände Komp. B	4 kg	–	4UQ999920



#### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**  
4:1

**Verbrauch:**  
0,4–0,5 kg/m<sup>2</sup>

**Lagerung:**  
12 Monate



# MAPEFLOOR I 302 SL

Epoxidharzbeschichtung 2K, multifunktional und eingefärbt



## HANDWERKER TIPP

### Zweikomponentige Epoxidharzbeschichtung für industrielle und gewerbliche Bereiche

- dauerhaft, mechanische Beständigkeit gegenüber Abrieb durch dynamische Lasten
- flüssigkeitsdicht und fugenlos, beständig gegen zahlreiche Chemikalien
- geringe Viskosität, selbstverlaufend und leicht roll- oder rakelbar
- sehr gutes Entlüftungsverhalten, für porenfreie, ebene Flächen
- multifunktional, einfacher Aufbau für viele Gewerbeflächen, wahlweise mit glatter oder griffiger Oberfläche

### Anwendung:

- als Verlaufsbeschichtung in industriell und gewerblich genutzten Bereichen mit hoher mechanischer und mittlerer chemischer Beanspruchung
- entspricht der EN 13813 SR B2,0-IR20-AR0,5-BFL-s1
- je nach Anforderung Systemaufbau zur Erstellung glatter oder rutschhemmender Oberflächen möglich
- erhältlich in einer Vielzahl vorgemischter Farbtöne sowie in den Standard-Farben RAL 7001 silbergrau, 7032 betongrau, 7035 lichtgrau, 9010 reinweiß

### Technische Daten:

#### Mischungsverhältnis:

A : B = 4 : 1

#### Verarbeitung:

Roll- oder Rakelverfahren

#### Verarbeitungszeit:

ca. 30 Minuten

#### Begehrbar:

ca. 24 Stunden

#### Belastbar:

7 Tage

#### Farbe:

verschiedene Farben

#### GISCODE: RE1

#### Verbrauch:

ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>

#### Lagerung:

Komp. A + B: 24 Monate

Lieferform	Liefer-einheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Blechgebinde Komp. A	16 kg	22	Komp. A, RAL 7001 silbergrau: 5HA211920
			Komp. A, RAL 7032 kieselgrau: 5HA214020
			Komp. A, RAL 7035 lichtgrau: 5HA214320
			Komp. A, RAL 9010 reinweiß: 5HA218120
Kunststoffgebinde Komp. B	4 kg	75	5HA099920



# MAPEI SYSTEMLÖSUNG FÜR VERLAUFSBESCHICHTUNGEN

**1** Zementestrich /  
Betonboden

**2** Epoxidharzgrundierung 2K  
**PRIMER SN**

**3** Epoxidharzbeschichtung 2K,  
multifunktional und eingefärbt  
**MAPEFLOOR I 302 SL**



KUNSTHARZBESCHICHTUNGEN UND DESIGNSPACHTELMASSEN



## MAPEFLOOR I 500 W

Reaktionsharzbeschichtung wässrig 2K

### normalhärtende, wässrige Epoxidharzbeschichtung

- diffusionsfähig
- rakelbar
- wasserverdünnbar
- mit Sand füllbar

#### Anwendung:

- Industrieböden mit aufsteigender Feuchte
- Bereiche mit hoher mechanischer Belastung



#### Technische Daten:

**Mischverhältnis:**

A:B = 1:12

**Topfzeit:**

ca. 20 Minuten

**Vollständige Aushärtung:** nach ca. 7 Tagen

**Verarbeitung:**

Glättkelle oder Zahntraufel

**GISCODE:** RE1

**Verbrauch:**

2,4 kg/m<sup>2</sup> in Abhängigkeit vom gewählten System

**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer Komp. A	24 kg	25	5G99926
Eimer Komp. B	2 kg	66	5G90026



## MAPEFLOOR PU 400 LV

Polyurethanbeschichtung

### Normalhärtende Polyurethanbeschichtung

- Parkhauszwischenbeschichtung
- flexibilisiert
- rakelbar als Verlaufsbeschichtung

#### Anwendung:

- Parkhausbeschichtungen mit rissüberbrückenden Eigenschaften



#### Technische Daten:

**Mischverhältnis:**

A:B = 2:3

**Topfzeit:**

ca. 20 Minuten

**Vollständige Aushärtung:** nach ca. 16 Stunden

**Verarbeitung:**

Glättkelle oder Zahntraufel

**GISCODE:** PU40

**Verbrauch:**

1,3 kg/m<sup>2</sup>

**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer Komp. A	8 kg	40	2590420
Eimer Komp. B	12 kg	66	2590520



## MAPEFLOOR PU 410

Polyurethanbeschichtung abriebfest 2K

### Normalhärtende Polyurethanbeschichtung

- einfärbbar
- flexibilisiert
- rakelbar als Verlaufsbeschichtung

#### Anwendung:

- Industrieböden mit Rissbildung im Beton oder Estrich
- zur Sanierung von Balkonflächen



#### Technische Daten:

**Mischverhältnis:**

A:B = 16:3,9

**Topfzeit:**

ca. 40 Minuten

**Vollständige Aushärtung:** nach ca. 7 Tagen

**Verarbeitung:**

Glättkelle oder Zahntraufel.

**GISCODE:** PU30

**Verbrauch:**

1,0 kg/m<sup>2</sup>

**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer Komp. A	16 kg	40	2589720
Eimer Komp. B	3,9 kg	66	2589820



## MAPEFLOOR I 360 AS

Reaktionsharzbeschichtung 2K ableitfähig

### ableitfähige Reaktionharzbeschichtung

- ableitfähig
- faserhaltig
- selbstverlaufend

### Anwendung:

- Industrieböden, bei denen Ableitfähigkeit gefordert wird



### Technische Daten:

**Mischverhältnis:**

A:B = 80:20

**Topfzeit:**

ca. 20 Minuten  
Vollständige Aushärtung: nach ca. 7 Tagen

**Verarbeitung:**

Glättkelle oder Zahnraufel

**GISCODE:** RE1

**Verbrauch:**  
max. 2,4 kg/m<sup>2</sup>

**Lagerung:** 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer Komp. A	16 kg	25	5HB214320
Eimer Komp. B	4 kg	66	5HB999920

## PRIMER W-AS N

Leitschicht 2K

### Leitendes Epoxidharz

- ableitfähig
- unter ableitfähigen Mapefloor Beschichtungen einsetzbar

### Anwendung:

- ableitfähige Bodenbeläge in der pharmazeutischen Industrie
- ableitfähige Bodenbeläge in der Elektroindustrie



### Technische Daten:

**Topfzeit:**

ca. 30 Minuten

**Verarbeitungstemperatur:**

von +8°C bis +35°C

**Begehrbar:**

nach ca. 24 Stunden

**Endaushärtung:**

nach ca. 7 Tagen

**Verarbeitung:**

Spachtel

**Verbrauch:**  
80-100 g/m<sup>2</sup>

**Lagerung:**  
24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Einheit	5 kg	60	0213705

## SYSTEMGRUNDIERUNGEN

## MAPEFLOOR I 914

Epoxidharzgrundierung 2K

### Zweikomponentige Epoxidbeschichtung für Beton als Primer für Brückenuntergründe und für Spachtelungen vor dem Einbau von Asphaltdecken und Abdichtungsbahnen

- zweikomponentige Epoxidbeschichtung für Beton
- als Primer für Brückenuntergründe und für
- Spachtelungen vor dem Einbau von
- Asphaltdecken und Abdichtungsbahnen

### Anwendung:

- Grundierung für die nachfolgende bituminöse Brückenabdichtung.
- Grundierung für saugfähige Betonoberflächen, bevor diese mit Epoxid- oder Polyurethanharzprodukten behandelt werden, um die Haftung zu verbessern



### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:**

A : B = 3 : 1

**Verarbeitungszeit:**

ca. 30 Minuten

**Verarbeitungstemperatur:**

von +8 °C bis +35 °C

**Staubtrocken:**

nach 12 Stunden

**Verarbeitung:**

Gummispachtel, Rolle oder Flächenstreicher

**Verbrauch:**  
0,5-1,0kg/m<sup>2</sup>

**Lagerung:**  
24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C lagerfähig. Vor Frost schützen.

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Blechgebinde Komp. A	15 kg	-	2584720
Blechgebinde Komp. B	5 kg	-	258320



## MAPEFLOOR I 910

Epoxidharzgrundierung 2K

### Epoxidharzbindemittel zur Herstellung Epoxidharzmörteln

- zweikomponentige Epoxidbeschichtung für Beton
- Bindemittel für hochfeste Epoxidharzestriche

### Anwendung:

- Bindemittel zur Herstellung von Epoxidharzestrichen mit hoher Festigkeit und gleichzeitiger Dichtigkeit gegenüber Flüssigkeiten in der Industrie



### Technische Daten:

#### Mischungsverhältnis:

Komp. A :  
Komp. B = 100 : 50

#### Konsistenz der

**Mischung:** dickflüssig

#### Farbe der Mischung:

transparent, gelblich

#### Staubtrocken:

nach 8 Stunden bei  
+23°C und 50% r. L.

#### Begehbar:

nach 12 Stunden bei  
+23°C und 50% r. L.

#### Vollständige Aushärtung:

nach 7 Tagen

#### Verbrauch:

je nach Benutzung, Untergrund und Schichtdicke

#### Lagerung:

24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Blechgebinde Komp. A	10 kg	-	258215
Blechgebinde Komp. B	5 kg	-	258315

## PRIMER SN

Epoxidharzgrundierung 2K

### Gefüllte Epoxidharzgrundierung

- gefüllte Struktur, für optimalen Porenverschluss vor dem Auftrag von Beschichtungen und Spachtelmassen
- mittlere Viskosität, für guten Haftverbund und Verfestigung bei gleichzeitiger Füllwirkung
- leichte Verarbeitung, wahlweise mit Walze oder Rakel

### Anwendung:

- zum porenfüllenden Grundieren von Untergründen vor dem Auftrag zementärer oder reaktionsharzbasierter Beschichtungen
- mit Quarzsand gefüllt als Mörtel zum Schließen von Löchern, Ausbrüchen und Rissen



### Technische Daten:

#### Mischungsverhältnis:

A : B = 4 : 1

#### Verarbeitung:

Roll- oder Spachtelverfahren

#### Verarbeitungszeit:

ca. 30 Minuten

#### Trocknungszeit:

ca. 12 Stunden

#### Farbe:

transparent

#### GISCODE:

RE30

#### Verbrauch:

300–600 g/m<sup>2</sup>

#### Lagerung:

Komp. A + B: 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Blechgebinde Komp. A	16 kg	22	021520
Blechgebinde Komp. B	4 kg	60	021620



## PRIMER LT

Acrylatprimer

### Farbloser Acryl-Haftvermittler für Ultratop Loft

- Systemkomponente für eine gleichmäßige Optik, zum porenfüllenden Grundieren zwischen den Aufträgen von **ULTRATOP LOFT**
- saugfähigkeitsregulierend, perfekte Vorbereitung von Wänden vor dem Auftrag von **PRIMER GRIP WHITE**
- geringe Viskosität, für einfache Verarbeitung mittels Walze

### Anwendung:

- als Haftvermittlung zwischen aufeinanderfolgenden Aufträgen von **ULTRATOP LOFT F** und **ULTRATOP LOFT W**
- als Grundierung von saugfähigen Untergründen im Wandbereich vor dem Auftrag von **PRIMER GRIP WHITE**



### Technische Daten:

#### Verarbeitung:

Rollverfahren

#### Trocknungszeit:

15–40 Minuten

#### Farbe:

farblos

#### GISCODE:

D1

#### EMICODE:

EC1 Plus

#### Verbrauch:

100–200 g/m<sup>2</sup>

#### Lagerung:

12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoff-Kanister	10 kg	128	1558405





## PRIMER GRIP WHITE

Acrylatprimer

### Weißer Dispersionshaftbrücke für den Wandbereich

- gefüllte Struktur, perfekte Verkrallung für den Basis-Spachtelauftrag von Ultratop Loft an der Wand
- weiß, für einen neutralen Untergrund ohne Durchzuscheinern

### Anwendung:

- als Grundierung an der Wand vor dem ersten Auftrag von **ULTRATOP LOFT F**
- geeignet auf glatten Untergründen, wie bestehenden keramischen Fliesen
- in Verbindung mit **PRIMER LT** auch auf saugfähigen Untergründen, wie Beton, Zement- oder Gipsputz



### Technische Daten:

**Verarbeitung:** Rollverfahren

**Trocknungszeit:** ca. 60 Minuten

**Farbe:** weiß

**GISCODE:** D1

**EMICODE:** EC1<sup>Plus</sup>

**Verbrauch:** 200–300 g/m<sup>2</sup>

**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoff-Kanister	10 kg	64	1560510



## ERGÄNZUNGSPRODUKTE

## ADESILEX PG4

Epoxidharzklebstoff

### Zweikomponentiger, standfester Epoxidharzklebstoff

- kraftschlüssig, hervorragende Klebewirkung und hohe mechanische Festigkeit, perfekt zur strukturellen Klebung von stark beanspruchten Profilen
- thixotrope Formulierung, standfest für einfache Montage, auch an vertikalen Flächen

### Anwendung:

- zum Kleben von Fugenprofilen, Abschlusswinkeln, Leisten und Schienen
- zur Montage für eine große Auswahl an Materialien auf allen geeigneten Untergründen
- mit Quarzsand gefüllt als Reparaturmörtel für Ausbrüche und Fehlstellen



### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:** ca. 75 Minuten

**Erhärtungszeit:** ca. 5 Stunden

**Endfestigkeit:** ca. 7 Tage

**Farbe:** transparent

**GISCODE:** RE1

**Verbrauch:** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> pro mm

**Lagerung:** 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	6 kg	20	048707



## MAPEFLOOR FILLER

Füllstoff

### Pulver zur Herstellung von rutschfesten Versiegelungen

- pulverform, leicht zu dosieren als Zugabe zu Versiegelungen
- spezielle Mikrokristalle, für dauerhaft rutschfeste Oberflächen

### Anwendung:

- zur Herstellung rutschfester Polyurethanversiegelungen in Verbindung mit **MAPECOAT FINISH 58 W**
- zur Herstellung rutschfester Epoxidharz-Anstriche in Verbindung mit **MAPEFLOOR I 24** (oder dem Nachfolgeprodukt)



### Technische Daten:

**Konsistenz:** kristallines Pulver

**Farbe:** weiß

**Verbrauch:** 5–10 g/m<sup>2</sup> (Zugabemenge)

**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	0,3 kg	27 Kartons à 33 x 0,3 kg	245653

## EPOXY SPEED

Beschleuniger für Epoxidharzgrundierungen

### Beschleuniger

- verkürzt die Aushärtezeiten von Epoxidharzgrundierungen wie z. B. **PRIMER SN**

### Anwendung:

- Zugabe zu **PRIMER SN**
- verkürzt die Aushärtezeit um ca. 30 %



### Technische Daten:

**Konsisten:**  
flüssig

**Farbe:**  
transparent, gelblich  
3–5% zum Epoxidharzprodukt

**Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Blechgebinde	5 kg	60	18505

## MAPEFLOOR CLEANER ED

Reiniger für Oberflächen

### Reinigungsmittel für Beschichtungen

- hoch wirksam, entfernt zuverlässig Schmutz- und Fettspuren
- spezielle Formulierung, für saubere und wasserbeständige Beschichtungsflächen
- Konzentrat, sehr ergiebig als Zugabe zum Wischwasser

### Anwendung:

- spezielles Reinigungsmittel zur Unterhaltsreinigung von zementären und reaktionsharzbasierten Beschichtungen
- zur Reinigung von Flächen in privaten, gewerblichen und öffentlichen Bereichen



### Technische Daten:

**Farbe:**  
grün

**Verbrauch:**  
0,1–0,3 kg auf 10 Liter Wasser

**Lagerung:**  
24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoff-Gebinde	10 kg	60	7360810

## MAPEFLOOR WAX REMOVER

Reiniger für Oberflächen

### Hoch wirksamer Reiniger zum Entfernen alter Einpflegen

- einfache Dosierung
- mit Wasser verdünnbar

### Anwendung:

- vielseitiges Reinigungsmittel für regelmäßige Grundreinigungen



### Technische Daten:

**Verarbeitungszeit:**  
20–30 Minuten

**Begehbar:**  
nach ca. 3 Stunden

**Belegbar:**  
nach ca. 12 Stunden

**Chemisch belastbar:**  
nach 4 Tagen

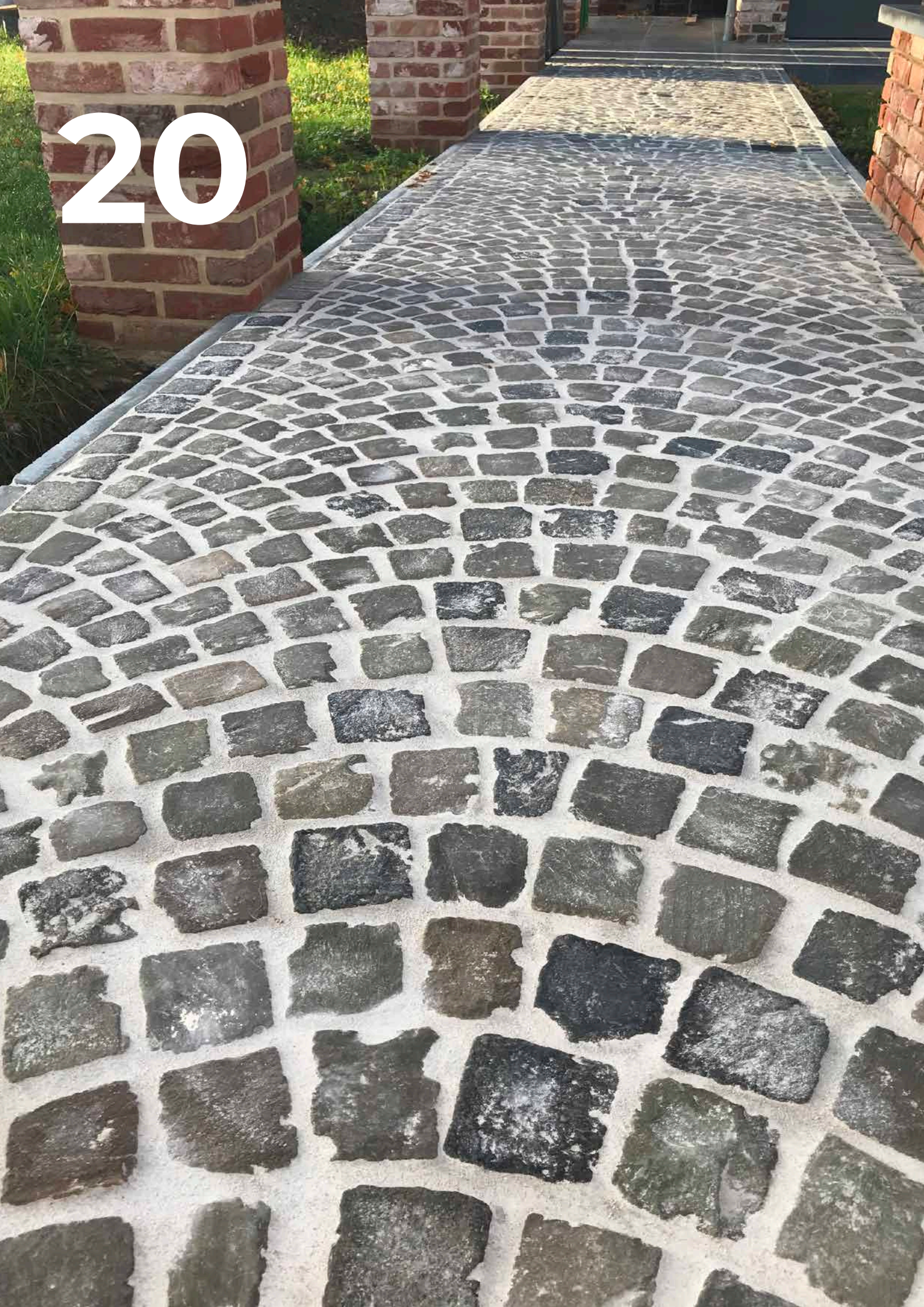
**Verbrauch:**  
je nach Fliesenart und Fugenbreite, siehe Einleger

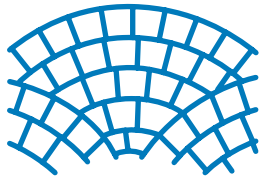
**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoff-Gebinde	10 kg	60	7360910



20

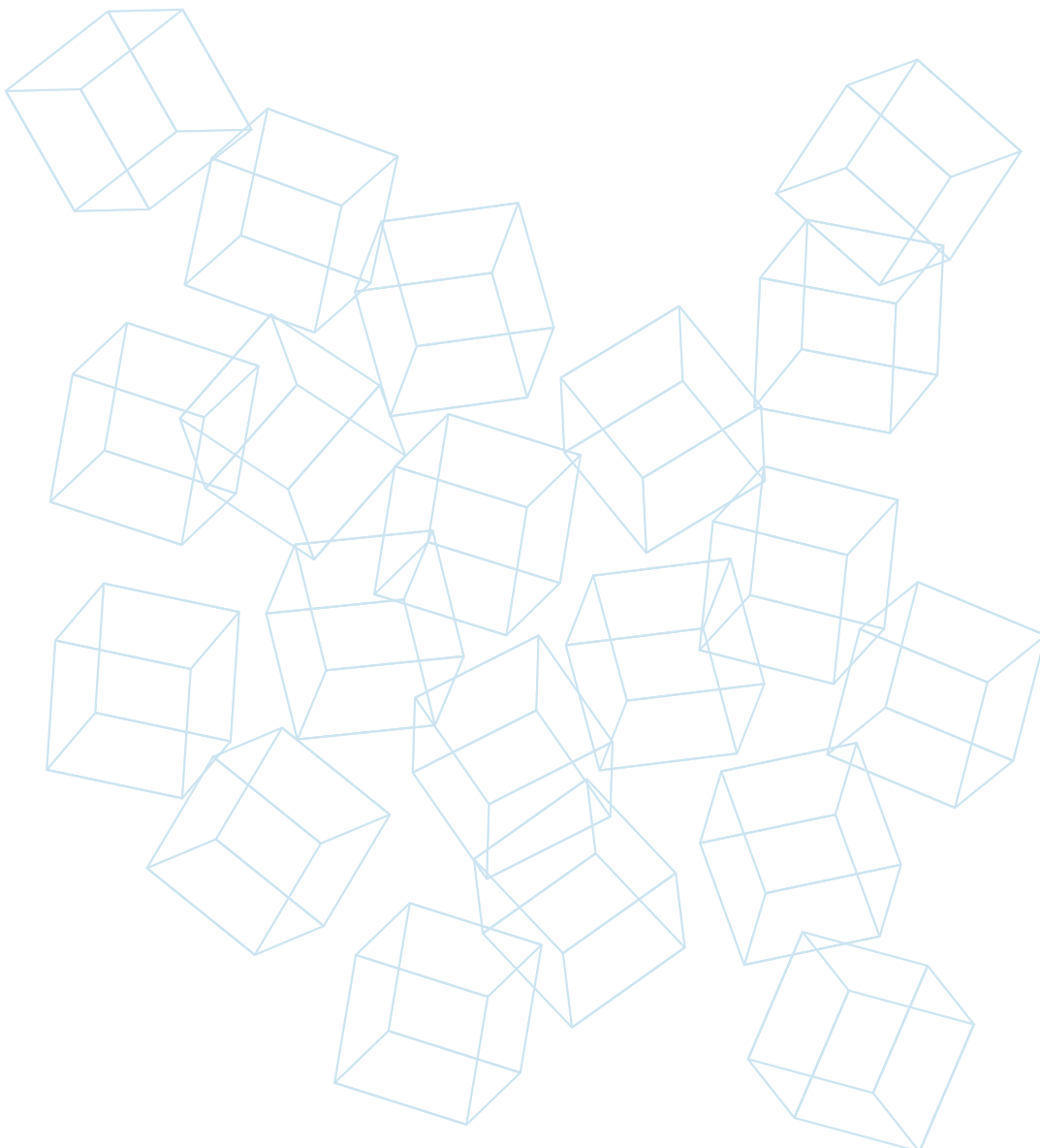




# GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU

## **GALABAU-Produkte**

MAPEDRAIN 2K FUGE.....	224
MAPEDRAIN 1K FUGE.....	224
MAPEDRAIN ZEMENTFUGE .....	224
MAPEDRAIN MONOKORN.....	225
MAPESTOP.....	225
MAPEGUARD DM-F .....	225



## MAPEDRAIN 2K FUGE

EP-Pflasterfuge, wasserdurchlässig

### Zweikomponentiger, drainagefähiger Pflasterfugmörtel

- Fugenbreite ab 5 mm
- hoch witterungsbeständig
- wasserdurchlässig
- lösemittelfrei
- auf Basis wasseremulgierbarer Epoxidharze
- kehrsaugmaschinenfest

### Anwendung:

- Verfugen von Pflasterflächen aller Art
- anwendbar auf Gartenwegen, Terrassen, Garageneinfahrten, Einkaufspassagen und etc.

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer, steingrau	25 kg	24	7384625
Eimer, sand	25 kg	24	7365625
Eimer, anthrazit	25 kg	24	7365725



### Technische Daten:

**Zumischbare Wassermenge:** 0,2 l pro 25 kg  
**MAPEDRAIN 2K FUGE**  
**Konsistenz des Mörtels:** pastös  
**Verarbeitungstemperatur:** von 0 °C bis +30 °C  
**Verarbeitungszeit:** ca. 30 Minuten  
**Begebar:** nach ca. 24 Stunden bei +20 °C  
**Endfestigkeit:** nach 6 Tagen  
**Geeignet für Hochdruckreiniger:** nach 6 Tagen (bis max. 120 bar bei 30 cm Mindestabstand)  
**GISCODE:** RE30  
**Verbrauch:** je nach Pflasterart und Fugenbreite (siehe Technisches Merkblatt)  
**Lagerung:** 24 Monate

## MAPEDRAIN 1K FUGE

PB-Pflasterfuge, wasserdurchlässig

### Einkomponentiger, drainagefähiger Pflasterfugmörtel

- Fugenbreite ab 5 mm
- gebrauchsfertig, direkt aus dem Gebinde verarbeitbar
- wasserdurchlässig
- lösemittelfrei
- kunstharzmodifiziert

### Anwendung:

- Verfugen von Pflasterflächen aller Art
- für leicht belastete Pflaster- und Natursteinbeläge im Außenbereich
- anwendbar auf Gartenwegen, Terrassen und Garageneinfahrten

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer, steingrau	25 kg	24	7384525
Eimer, sand	25 kg	24	7364625
Eimer, anthrazit	25 kg	24	7364725



### Technische Daten:

**Konsistenz:** rieselfähig  
**Verarbeitungstemperatur:** von 0 °C bis +30 °C Untergrundtemperatur  
**Verarbeitungszeit:** ca. 20–30 Minuten  
**Begebar:** nach ca. 24–72 Stunden, je nach Witterung  
**Endfestigkeit:** nach 6 Tagen  
**Geeignet für Hochdruckreiniger:** nach 6 Tagen (bis max. 120 bar bei 30 cm Mindestabstand)  
**Verbrauch:** je nach Pflasterart und Fugenbreite (siehe Technisches Merkblatt)  
**Lagerung:** 12 Monate

## MAPEDRAIN ZEMENTFUGE

Pflasterfuge hochfest, wasserundurchlässig

### Zementärer, schnell erhärtender, puzzolanhaltiger Fugenmörtel für Pflaster und Naturstein

- Fugenbreiten von 5 bis 30 mm
- hoch belastbar, geeignet für den Schwerlastverkehr
- schnell erhärtend, tausalzbeständig
- beständig gegen Frost- und Tauwechsel nach XF4

### Anwendung:

- für gepflasterte Bodenflächen in gebundener Bauweise im Innen- und Außenbereich
- einsetzbar im Straßenverkehr, in Fußgängerzonen, Gartenanlagen, Garageneinfahrten sowie auf Gehwegen und Terrassen entsprechend den Nutzungskategorien N1-N3 (ZTV-Wegebau), VBK 1-7 (DNV-Richtlinie „Pflaster- und Plattendecken“ (2014)), Bk 0,3-3,2 (RStO 12)

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	6VA5601325MAP



### Technische Daten:

**Mischungsverhältnis:** 3,5–4,0 l Wasser zu 25 kg Mapedrain Zementfuge  
**Verarbeitungstemperatur:** von +5 °C bis +25 °C  
**Verarbeitungszeit:** ca. 20 Minuten  
**Begebar:** nach ca. 1 Std.  
**Belastbar:** nach ca. 6 Stunden, befahrbar nach ca. 3 Tagen  
**Endfestigkeit:** nach 7 Tagen  
**Geeignet für Hochdruckreiniger:** nach 3 Tagen (bis max. 160 bar bei 30 cm Mindestabstand)  
**Geeignet für Kehrmaschinen:** nach 7 Tagen  
**GISCODE:** ZP1  
**Verbrauch:** je nach Pflasterart und Fugenbreite (siehe Technisches Merkblatt)  
**Lagerung:** 12 Monate





# MAPEDRAIN MONOKORN

Estrichmörtel drainagefähig

**Sehr emissionsarmer Werk trockenmörtel auf Puzzolanzenementbasis**

- wasserdurchlässig und drainagefähig
- reduziert die Gefahr von Ausblühungen und Feuchtflecken des Belages
- begehbar nach ca. 24 Stunden

**Anwendung:**

- Drainageestrich im Außenbereich
- auf Trennschicht, Dämmung oder geeigneter Drainagematte ab 50 mm
- Belagsverlegung in Kombination mit der Haftbrücke **ELASTORAPID**



**Technische Daten:**

**Mischungsverhältnis:**  
ca. 1,6–1,8 l Wasser zu 25 kg MAPEDRAIN MONOKORN

**Verarbeitungstemperatur:**  
von +5 °C bis +30 °C

**Verarbeitungszeit:**  
ca. 1–2 Stunden

**Begehbar:**  
nach ca. 24 Stunden

**Verlegereif:**  
nach ca. 24 Stunden

**GISCODE:** ZP1

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**  
ca. 16 kg/m<sup>2</sup>/cm

**Lagerung:**  
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	025025



# MAPESTOP

Chemische Horizontalsperre

**Konzentrierte Silikon-Mikroemulsion auf Silan- und Siloxanbasis**

- niedrige Viskosität
- hoch verdünnbar bis 1 : 19
- Ausbildung einer dauerhaften Barriere gegen aufsteigende Feuchtigkeit

**Anwendung:**

- zur Herstellung einer horizontalen Sperrschicht gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit im Mauerwerk
- Verarbeitung durch Injektion im Niederdruckverfahren oder Gießverfahren
- zur Hydrophobierung von Bettungsschichten bei der losen Verlegung von Natur- und Betonwerksteinen (Verdünnung 1 : 4)



**Technische Daten:**

**Partikelgröße:**  
20–60 µm

**Mischungsverhältnis:**  
1 : 15–19 mit Wasser

**Verarbeitung mit:**  
Injektionspumpe

**GISCODE:** ESL10

**Verbrauch:**  
je nach Art des Mauerwerks und dessen Hohlraumgehalts

**Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Blechgebinde	12 x 1 kg	36 Kartons	7340032

# MAPEGUARD DM-F

Drainagematte

**Drainagematte zur Verwendung unter einer Schicht aus gebundenem Drainagemörtel oder ungebundenem Kies/Schotter**

- schnelle und zuverlässige Entwässerung
- zur Vermeidung kapillar aufsteigendem Wasser
- hoch belastbar, UV-Beständig
- leicht verarbeitbar

**Anwendung:**

- unter Drainageestrichen, z. B. **MAPEDRAIN MONOKORN**
- auf Balkonen, Terrassen usw.
- auf zementärer und bituminöser Abdichtung



**Technische Daten:**

**Material:** HDPE

**Farbe:** schwarz-grau

**Vlies:** Polypropylen

**Farbe:** weiss

**Dicke:** 10 mm

**Volumen:** 7,9 l/m<sup>2</sup>

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	12,5 m	6 Rollen	





# FUGEN VERSCHLIESSEN UND ABDICHTEN

## Acetatvernetzende Silikondichtstoffe

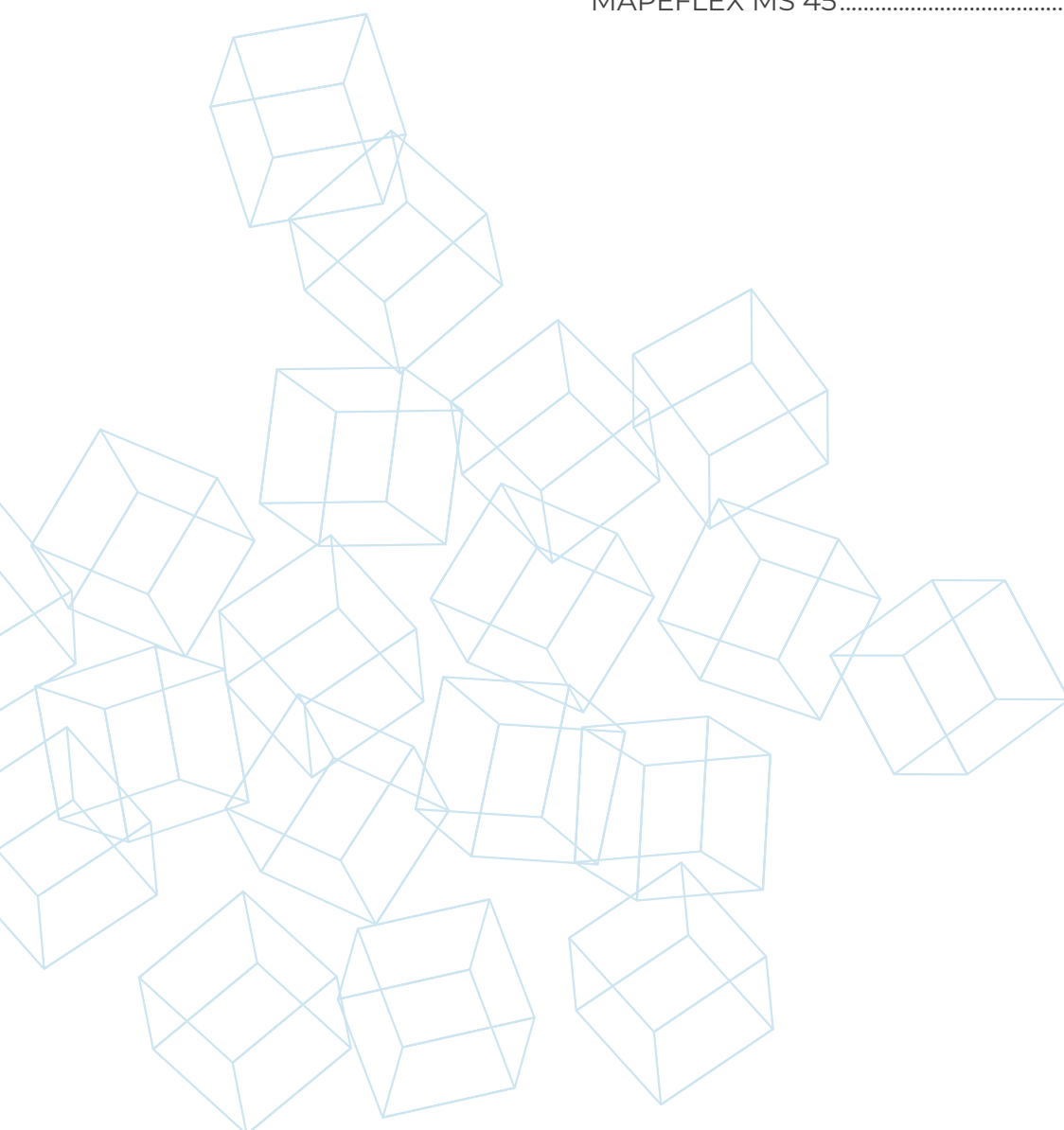
MAPESIL PRO-A .....	228
MAPESIL AC ZERO .....	229

## Neutralvernetzende Silikondichtstoffe

MAPESIL TILE MATT .....	229
MAPESIL LM .....	229
MAPEFLEX PU 45 FT .....	230
MAPEFLEX PU 50 SL .....	230

## Hybrid-Dichtstoffe

MAPEFLEX MS CRYSTAL .....	230
MAPEFLEX MS 45 .....	231



# MAPESIL PRO-A

Silikondichtstoff

**NEU**

## HANDWERKER TIPP

### Acetatvernetzendes, 1-komponentiges Premium Sanitär- und Glas-Silikon

- außergewöhnlich einfache Verarbeitung – makellose, präzise Fugen im Handumdrehen
- lange Verarbeitungszeit
- schnelle Hautbildung (ca. 20 Min.)
- duschfest nach ca. 2 Stunden
- farbecht, UV- und witterungsbeständig
- haftet ohne Primer auf Fliesen, Emaille, Sanitäracryl, Aluminium und Glas

### Anwendung:

- Dehn- und Anschlussfugen in Sanitär-, Nass- und Küchenbereichen
- Glas- und Metall-/Aluminiumkonstruktionen
- für Wand und Boden, innen und außen

### Technische Daten:

**Hautbildung:**

ca. 20 Min.

**Aushärtung (24 h):**

ca. 2–3 mm

**Bewegungsvermögen:**

25 %

**Shore-A-Härte:**

20 ± 3

**Bruchdehnung:**

&gt; 600 %

**Temperaturbeständigkeit:**

–40 °C bis +180 °C

**Verarbeitungstemperatur:**

0 °C bis +40 °C

**Lagerung:**

24 Monate bei +5 °C bis +30 °C

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kartusche	310 ml	96 Kartons à 12 Kartuschen	folgt

Bitte ergänzen Sie die gewünschte dreistellige Farbnummer anstelle der Ziffern „XXX“ in der Artikelnummer! Siehe Farbtabelle auf Seite 92/93.



# MAPESIL AC ZERO

Silikondichtstoff

**Sehr emissionsarmer, einkomponentiger, acetatvernetzender Silikon-Dichtstoff**

- erhältlich in 36 Farben
- mit BioBlock® -Technologie
- haftet ohne Voranstrich auf Keramik, Holz, Metall, Glas, Sanitäracryl und Kunststoffen
- hohe Dehnfähigkeit von 25 % bei ausgezeichneter Flankenhaftung
- Kompensation verbleibender Treibhausgasemissionen durch den Erwerb zertifizierter Emissionsgutschriften

**Anwendung:**

- elastisches Schließen von Eck-, Anschluss- und Dehnungsfugen in keramischen Wand- und Bodenbelägen, innen und außen, in Schwimmbädern, Bädern und Duschen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kartusche	310 ml	100 Kartons à 12 Kartuschen	48XXX42IT

Bitte ergänzen Sie die gewünschte dreistellige Farbnummer anstelle der Ziffern „XXX“ in der Artikelnummer! Siehe Farbtabelle auf Seite 92/93.



**Technische Daten:**

- Temperaturbeständigkeit:** von -40 °C bis +180 °C
- Hautbildung:** ca. 10 Minuten
- Vernetzung:** ca. 4 mm nach 1 Tag, ca. 10 mm nach 7 Tagen
- Vernetzungsschwund:** ca. 3,5 %
- Maximale Dehnfähigkeit:** 25 %
- Shore-A-Härte:** 20
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** je nach Fliesenart und Fugenbreite, Fugenkalkulator auf [www.mapei.de](http://www.mapei.de)
- Lagerung:** 24 Monate



## NEUTRALVERNETZENDE SILIKONDICHTSTOFFE

# MAPESIL TILE MATT

Silikondichtstoff

**Neutralvernetzender, einkomponentiger Silikondichtstoff mit matter Oberfläche**

- geeignet für z. B. Keramik, Glas, Metall, Holz
- mattes Finish für moderne, dezente Optik
- einfach zu modellieren und zu glätten
- witterungs-, alterungs- und wasserbeständig
- MEKO-frei – keine Warnhinweise erforderlich

**Anwendung:**

- Eck-, Anschluss- und Dehnungsfugen
- Innen- und Außenbereich
- Wand- und Bodenfliesen
- Sanitärbereiche
- Fenster- und Türanschlüsse
- Vorgehängte Fassaden, Fertigteile

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kartusche	310 ml	96 Kartons à 12 Kartuschen	3BH0XXX42IT

Bitte ergänzen Sie die gewünschte dreistellige Farbnummer anstelle der Ziffern „XXX“ in der Artikelnummer! Siehe Farbtabelle auf Seite 92/93.



**Technische Daten:**

- Konsistenz:** standfest
- Temperaturbeständigkeit:** von -40 °C bis +200 °C
- Hautbildung:** ca. 10 Minuten
- Vernetzung:** ca. 2,5 bis 3,0 mm pro Tag
- Maximale Dehnfähigkeit:** 25 %
- Shore-A-Härte:** 28
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** je nach Fliesenart und Fugenbreite, Fugenkalkulator auf [www.mapei.de](http://www.mapei.de)
- Lagerung:** 18 Monate



# MAPESIL LM

Silikondichtstoff

**Sehr emissionsarmes, einkomponentiges, neutralvernetzendes Naturwerksteinsilikon**

- in 10 Farben erhältlich
- mit BioBlock® -Technologie
- haftet ohne Voranstrich auf Keramik, Naturstein, Beton, Spiegel, Metall, Glas, Sanitäracryl und Kunststoffen

**Anwendung:**

- elastisches Schließen von Eck-, Anschluss- und Dehnungsfugen in Wand- und Bodenbelägen aus Keramik und Naturstein, innen und außen, in Bädern und Duschen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kartusche	310 ml	75 Kartons à 12 Kartuschen	58XXX91

Bitte ergänzen Sie die gewünschte dreistellige Farbnummer anstelle der Ziffern „XXX“ in der Artikelnummer! Siehe Farbtabelle auf Seite 92/93.



**Technische Daten:**

- Temperaturbeständigkeit:** von -40 °C bis +150 °C
- Aushärtung:** ca. 4 mm nach 1 Tag, ca. 10 mm nach 7 Tagen
- Shore-A-Härte:** 20
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** je nach Fliesenart und Fugenbreite, Fugenkalkulator auf [www.mapei.de](http://www.mapei.de)
- Lagerung:** 18 Monate



## MAPEFLEX PU 45 FT

PU-Dichtstoff 1K

**Sehr emissionsarmer, einkomponentiger, standfester, schnell erhärtender Polyurethandicht- und Klebstoff**

- hohes Elastizitätsmodul
- wasserdicht
- überlackierbar

**Anwendung:**

- zum elastischen Schließen von Anschluss- und Dehnungsfugen in horizontalen und vertikalen Flächen im Innen- und Außenbereich
- für überfahrene Flächen in der industriellen Anwendung
- für Wand und Boden gemäß DIN 15651-1 und -4

Lieferform	Liefer-einheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kartusche, grau 111	300 ml	96 Kartons à 12 Kartuschen	6PG011143FR
Kartusche, zementgrau 113	300 ml	96 Kartons à 12 Kartuschen	6PG011343FR
Kartusche weiß 100	300 ml	96 Kartons à 12 Kartuschen	6PG000043FR



**Technische Daten:**

**Temperaturbeständigkeit:** von -40 °C bis +70 °C  
**Begehrbar:** Wartezeit abhängig von der Fugentiefe  
**Durchhärtung:** ca. 24 Stunden pro 3 mm  
**Maximale Dehnfähigkeit:** 20 %  
**Shore-A-Härte:** 40  
**GISCODE:** PU20  
**Verbrauch:** je nach Fliesenart und Fugenbreite (siehe Technisches Merkblatt)  
**Lagerung:** 12 Monate



## MAPEFLEX PU 50 SL

PU-Dichtstoff 1K

**Einkomponentiger, überstreichbarer Polyurethandichtstoff**

- geringes Elastizitätsmodul
- selbstnivellierend

**Anwendung:**

- zum elastischen Schließen von Anschluss- und Dehnungsfugen in Bodenflächen
- für überfahrene Flächen in der industriellen Anwendung
- verschließen von Bodenfugen in Parkhäusern und Tiefgaragen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Schlauchbeutel, 600ml, grau	Karton, je 20 Beutel	40	195440



**Technische Daten:**

**Temperaturbeständigkeit:** von -20 °C bis +70 °C  
**Begehrbar:** Wartezeit abhängig von der Fugentiefe  
**Durchhärtung:** ca. 24 Stunden pro 2 mm  
**Farben:** grau  
**Maximale Dehnfähigkeit:** 25 %  
**Shore-A-Härte:** 20  
**GISCODE:** PU50  
**Verbrauch:** je nach Fliesenart und Fugenbreite (siehe Technisches Merkblatt)  
**Lagerung:** 12 Monate



HYBRID-DICHTSTOFFE

## MAPEFLEX MS CRYSTAL

MS-Dicht- und Klebstoff

**Elastischer, flexibler, kristallklarer, überstreichbarer Hybriddicht- und Klebstoff**

- kristallklar, komplett durchsichtig ohne Eintrübung
- sehr hoher Anfangstack, für schnelle Arretierung
- schnelle Aushärtung, für kurze Wartezeiten

**Anwendung:**

- zum Kleben und Abdichten unterschiedlicher Materialien, insbesondere geeignet für Glas, Glasbausteine und andere transparente Materialien

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kartusche, kristall	Karton mit 12 x 300 ml	75 Kartons	1956543



**Technische Daten:**

**Zulässige Gesamtverformung:** 20 %  
**GISCODE:** RS10  
**EMICODE®:** EC1 Plus  
**Verbrauch:** ca. 300 ml pro 3 m (bei Fugenabmessungen 10 x 10 mm)  
**Lagerung:** 15 Monate



# MAPEFLEX MS 45

MS-Dicht- und Klebstoff



## HANDWERKER TIPP

### Hybrid-Dichtklebstoff für Abdichtungen im MAPEGUARD WP SYSTEM

- sehr hoher Anfangsdruck, für schnelle Arretierung von Dichtbändern und Formteilen
- schnelle Aushärtung, für kurze Wartezeiten
- standfest, sicher an Wand, Boden und Decke

### Anwendung:

- zum Kleben von **MAPEGUARD WP 200** an Abflussrinnen
- zum Kleben von Stoßüberlappungen und Formteilen im **MAPEGUARD WP SYSTEM**

### Technische Daten:

#### Verarbeitungszeit:

ca. 20 Minuten

#### Zulässige

#### Gesamtverformung:

20 %

**GISCODE:** RS10

**EMICODE®:** ECI<sup>Plus</sup>

#### Verbrauch:

ca. 300 ml pro 3 m  
(bei Fugenabmessungen 10 x 10 mm)

#### Lagerung:

15 Monate

Lieferform	Liefer-einheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kartusche, grau	Karton mit 12 x 300 ml	75 Kartons	6PB011343
Kartusche, weiß	Karton mit 12 x 300 ml	75 Kartons	6PB010043NR
Kartusche, schwarz	Karton mit 12 x 300 ml	75 Kartons	6PB012043



MAPEI Referenzobjekt:  
Harley Davidson Trier



# 22



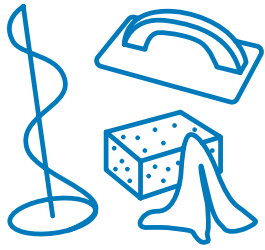
**Ultra Rapid**

SCHNELL TROCKNEND, SELBSTVERLÄUFER FÜR SCHICHTDICKEN

FAST DRYING, SELF-LEVELLING FOR THICKNESSES

BAGNAGE AUTOLÉVELÉ, RAPIDE APPLICABLE EN UNE SEULE PASSÉE

SNEL DROOGEND, VEELZELFREGELIJDEND LOPF VAN 3 TOT 40 mm



# ZUBEHÖR

## Armierungsprodukte

MAPENET 150 .....	234
ESTRICH-DEHNDÜBEL .....	234

## Quarzsande

QUARZSAND 1,2 / 0,8 / 0,5 / 0,25 .....	234
--	-----

## Ausgleichen

AUSBREITMASS-PLATTE .....	235
AUSBREITMASS-RING .....	235

## Stellmittel

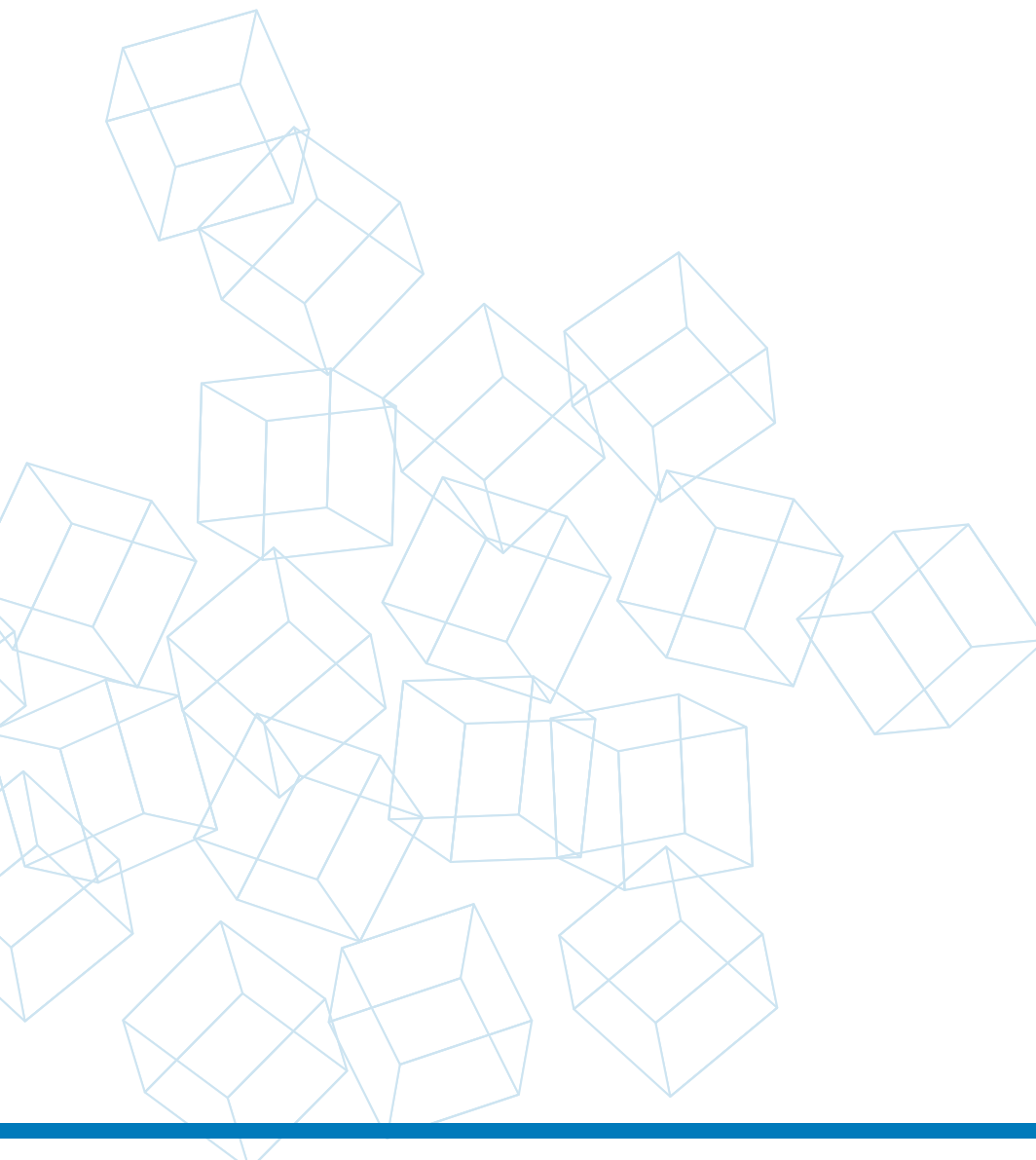
ADDITIX PE .....	235
------------------	-----

## Reinigen

CLEANER H .....	236
-----------------	-----

## Sonstiges

MÖRTELKÜBEL .....	236
MESSEIMER .....	236



## MAPENET 150

Armierungsgewebe

### Alkalibeständiges Glasfasergewebe zur Armierung

- hochreißfest, bei Problemuntergründen zur gleichmäßigen Spannungsverteilung
- dauerhaft, überbrückt Risse und ist alkalibeständig

#### Anwendung:

- zur Armierung und Verstärkung von elastischen Ausgleichspachtelungen auf Problemuntergründen
- zur Verstärkung von Verbundabdichtungen und Epoxidharzbeschichtungen
- zur Abdeckung der BDC-Tragstege zur Reduzierung des Klebereintrages in die Drainagekanäle



#### Technische Daten:

**Maschenweite:**  
4 x 4,5 mm

**Gewicht:**  
150 g/m<sup>2</sup>

**Farbe:**  
blau

**Lagerung:**  
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	50 m x 1 m	33	1781150

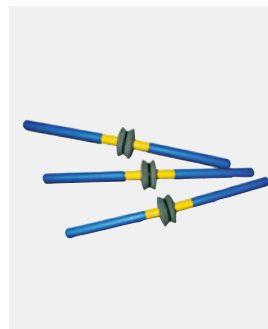
## ESTRICH-DEHNDÜBEL

Fugensicherung

### Flexibler Estrich-Dehndübel zur Verhinderung von Höhenversätzen

#### Anwendung:

- zum vertikalen Verbinden von Estrichflächen
- zur passgenauen Einteilung von Fugen in Estrichfeldern



#### Technische Daten:

**Verbrauch:**  
3–5 Dübel je Meter Fugen-/Risslänge

**Lagerung:**  
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück	10 Stück im Karton	500 Kartons	8203210

## QUARZSANDE

## QUARZSAND 1,2 / 0,8 / 0,5 / 0,25

Zuschlag

**1,2 = Körnung 0,7–1,2 mm**

**0,8 = Körnung 0,4–0,8 mm**

**0,5 = Körnung 0,1–0,5 mm**

**0,25 = Körnung 0,06–0,25 mm**

#### Anwendung:

- getrockneter Quarzsand zum Abquarzen von MAPEI Systemgrundierungen
- Zuschlag zur Herstellung von Epoxidharzmörteln



#### Technische Daten:

**Farbe:**  
beige-grau

**Verbrauch:**  
(abquarzen): 2–3 kg/m<sup>2</sup>

**Lagerung:**  
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Körnung	Art.-Nr.
PE-Beutel	25 kg	42	1,2	7861625
		42	0,8	2388025
		63	0,5	239025
		63	0,25	238925

## AUSBREITMASS-PLATTE

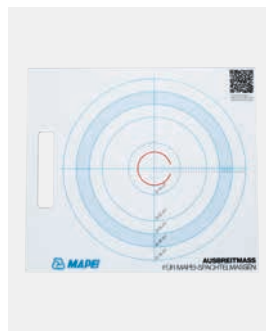
Zubehör

### Kunststoffplatte mit Markierungs-Kennzeichnung

- mit Markierung, zum direkten und einfachen Ablesen
- mit aufgedrucktem QR-Code, für direkten Zugang zur Ausbreitmaß-Tabelle

### Anwendung:

- zur Ermittlung des Ausbreitmaßes von MAPEI Spachtelmassen in Verbindung mit Ausbreitmaß-Ring



### Technische Daten:

**Lagerung:**  
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück	1 Stück	-	793601

## AUSBREITMASS-RING

Zubehör

### Edelstahlring mit definierten Abmessungen

### Anwendung:

- zur Ermittlung des Ausbreitmaßes von MAPEI Spachtelmassen in Verbindung mit Ausbreitmaß-Platte



### Technische Daten:

**Lagerung:**  
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück	1 Stück	-	793701

## STELLMITTEL

## ADDITIX PE

Stellmittel für Epoxidharz- und Polyurethan-Produkte

### Stellmittel zur Thixotropierung von Epoxidharz- und Polyurethan-Produkten

- Erhöhung der Standfestigkeit von Epoxidharz- und PU-Produkten

### Anwendung:

- speziell für den Wand- und Gefällebereich



### Technische Daten:

**Verbrauch:**  
ca. 2 Gew.-% bis 5 Gew.-% bezogen auf die fertige Harzmischung

**Lagerung:**  
24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer	1 kg	33	241901



## CLEANER H

Reinigungstuch

### Hochwirksame Reinigungstücher zum Entfernen von frischen Klebstoffresten

- praktisch, einzelne Tücher direkt aus Kunststoffspender entnehmbar, wiederverschließbar
- effektiv, reinigt schnell, bequem und rückstandsfrei Werkzeug, Hände und Oberflächen
- sauber, ist hautfreundlich

#### Anwendung:

- zum Entfernen von einkomponentigen PU- und SMP-Klebstoffresten
- zur Reinigung von Werkzeugen, Händen und Oberflächen von Parkett, Belägen etc.



**Technische Daten:**

**Lagerung:** 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Dose	Karton mit 6 Dosen à 80 Tücher	40 Kartons	108668

## SONSTIGES

## MÖRTELKÜBEL

Zubehör

### Robuster, weißer Mörtelkübel mit Griffen und MAPEI Logo, 30 l

#### Anwendung:

- zum Anmischen von Fugmörtel, Fliesenklebern, Spachtelmassen etc.
- durchscheinend
- mit Messskala



**Technische Daten:**

**Lagerung:** in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück	1 Stück à 30 l	150	7885601

## MESSEIMER

Zubehör

### Stabiler, transparenter Messeimer mit Litereinteilung, 10 l

#### Anwendung:

- zum Abmessen des Anmachwassers



**Technische Daten:**

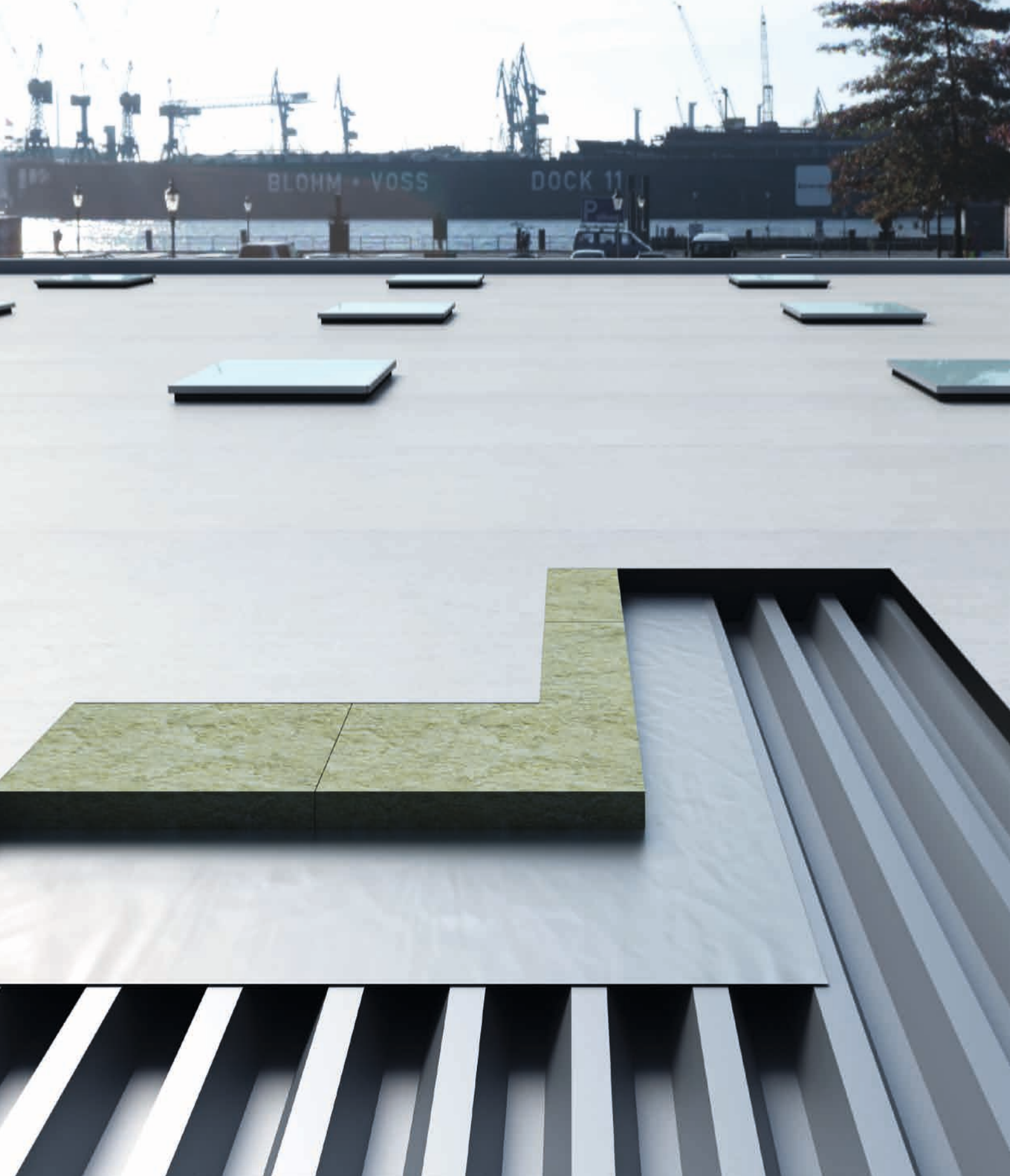
**Lagerung:** in trockener Umgebung unbegrenzt

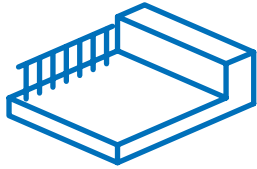
Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer	1 Stück	550	MK795101



ZUBEHÖR

# 23





# FLACHDACH- ABDICHTUNGEN

## Dachabdichtungsbahnen MAPEPLAN

MAPEPLAN M .....	240
MAPEPLAN PLUS .....	240

## Zubehör MAPEPLAN

MAPEPLAN INNENECKE .....	240
MAPEPLAN AUSSENECKE.....	241
MAPEPLAN UNIVERSALECKE .....	241
MAPEPLAN EINFASSUNG.....	241
MAPEPLAN EINFASSUNG.....	242
MAPEPLAN STEGPROFIL.....	242
MAPEPLAN SCHWEISSSCHNUR.....	242
MAPEPLAN VERBUNDBLECH.....	243
MAPEPLAN CLEANER.....	243
MAPEPLAN ADS 200 KONTAKTKLEBER .....	243

## Dachabdichtungsbahnen MAPEPLAN T

MAPEPLAN T I.....	244
MAPEPLAN T M .....	245
MAPEPLAN T AF.....	245

## Zubehör MAPEPLAN T

MAPEPLAN T INNENECKE .....	246
MAPEPLAN T AUSSENECKE.....	246
MAPEPLAN T UNIVERSALECKE.....	246
MAPEPLAN T EINFASSUNG.....	247
MAPEPLAN T EINFASSUNG.....	247
MAPEPLAN T STEGPROFIL.....	247
MAPEPLAN T SCHWEISSSCHNUR.....	248
MAPEPLAN T VERBUNDBLECH .....	248
MAPEPLAN T SEAM PREP.....	248
MAPEPLAN T CLEANER.....	249
MAPEPLAN ADS 300 KONTAKTKLEBER .....	249
MAPEPLAN ADS 100 .....	249

## Dampfsperren

MAPEPLAN VAP TAPE.....	250
MAPEPLAN EVO DRIVE .....	250

## Zubehör allgemein

MAPEPLAN REINIGUNGSTÜCHER .....	251
ULTRABOND MS RAPID.....	251

## MAPEPLAN M

Dachbahn PVC

### Kunststoffdachbahn PVC

- FM Global zertifiziert
- hervorragende Schweißeigenschaften
- kälteflexibel
- UV-stabil
- wasserdampfdurchlässig
- gute Alterungsbeständigkeit

### Anwendung:

- lose verlegte Kunststoffbahn mit mechanischer Befestigung frei bewittert



### Technische Daten:

**Farbe:**  
hellgrau

**Dicke:**  
1,5 mm, 1,8 mm,  
2,0 mm, 2,4 mm

**Zugfestigkeit:**  
> 1.100 N/50 mm

**Falzverhalten bei tiefer Temperatur:**  
< -25 C°

**UV-Beständigkeit:**  
Klasse 0

**Klassifizierung:**  
BroofT1/T3

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Rollen	32 qm	448 qm



## MAPEPLAN PLUS

Dach- und Dichtungsbahn PVC

### Kunststoffdach- und Dichtungsbahn

- wurzelfest nach FLL
- hervorragende Schweißeigenschaften
- kälteflexibel
- UV-stabil
- wasserdampfdurchlässig
- gute Alterungsbeständigkeit

### Anwendung:

- Kunststoffdach- und Dichtungsbahn, lose verlegt unter Auflast, mechanisch befestigt frei bewittert oder mit Oberflächenschutz sowie lose verlegt oder mechanisch befestigt unter Begrünung



### Technische Daten:

**Farbe:**  
hellgrau

**Dicke:**  
1,5 mm, 1,8 mm,  
2,0 mm, 2,4 mm

**Zugfestigkeit:**  
> 1.100 N/50 mm

**Falzverhalten bei tiefer Temperatur:**  
< -25 C°

**UV-Beständigkeit:**  
Klasse 0

**Klassifizierung:**  
BroofT1

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Rollen	32 qm	448 qm



## ZUBEHÖR MAPEPLAN

## MAPEPLAN INNENECKE

Formteil PVC

### Formteil zur Einfassung von Eckausbildungen

- Heißluftschweißen
- gefertigt aus Systemdetailbahn **MAPEPLAN D**

### Anwendung:

- Eckausbildung
- mit Heißluft und 20-mm-Düse aufschweißen



### Technische Daten:

**Farbe:**  
hellgrau

**Material:**  
PVC, gefertigt aus  
**MAPEPLAN D**

Lieferform	Liefereinheit	Art.-Nr.
Formteil	20 Stück/Karton	76701032002



## MAPEPLAN AUSSENECKE

Formteil PVC

### Formteil zur Einfassung von Eckausbildungen

- Heißluftschweißen
- gefertigt aus Systemdetailbahn **MAPEPLAN D**

### Anwendung:

- Eckausbildung
- mit Heißluft und 20-mm-Düse aufschweißen



### Technische Daten:

**Farbe:**  
hellgrau

**Material:**  
PVC, gefertigt aus  
**MAPEPLAN D**

Lieferform	Liefereinheit	Art.-Nr.
Formteil	20 Stück/Karton	76701031002

## MAPEPLAN UNIVERSALECKE

Formteil PVC

### Formteil zur Einfassung von Eckausbildungen

- Heißluftschweißen
- gefertigt aus Systemdetailbahn **MAPEPLAN D**

### Anwendung:

- Eckausbildung
- mit Heißluft und 20-mm-Düse aufschweißen



### Technische Daten:

**Farbe:**  
hellgrau

**Material:**  
PVC, gefertigt aus  
**MAPEPLAN D**

Lieferform	Liefereinheit	Art.-Nr.
Formteil	20 Stück/Karton	76701030001

## MAPEPLAN EINFASSUNG

Einfassung rund PVC mit Schrumpfschlauch

### Formteil für Einfassung von Blitzschutzdraht und Anschlagpunkten

- abgestufte Einfassung von Durchführungen

### Anwendung:

- Heißluftschweißen



### Technische Daten:

**Farbe:**  
hellgrau

**Material:**  
PVC, gefertigt aus  
**MAPEPLAN D** mit  
Schrumpfschlauch

**Höhe der Einfassung:**  
300 mm

**Außendurchmesser  
Flansch:**  
200 mm

**Durchmesser:**  
12 mm / 20 mm / 25 mm

Lieferform	Liefereinheit	Art.-Nr.
Formteil	10 Stück/Karton	76701052001

## MAPEPLAN EINFASSUNG

Einfassung PVC

### Formteil zur Einfassung von runden Durchdringungen

- gefertigt aus Systemdetailbahn MAPEPLAN D

### Anwendung:

- werkseitig angebrachter Flansch zum Anschluss auf **MAPEPLAN** Abdichtungsbahnen mittels Heißluft
- oberer Abschluss mit beiliegendem Schrumpfschlauch



### Technische Daten:

**Farbe:**  
hellgrau

**Material:**  
PVC, gefertigt aus **MAPEPLAN D** mit Schrumpfschlauch

**Höhe der Einfassung:**  
300 mm

**Außendurchmesser Flansch:**  
200 mm

**Durchmesser:**  
40 mm / 65 mm / 80 mm / 100 mm / 110 mm / 125 mm / 140 mm / 160 mm / 200 mm

Lieferform	Liefereinheit	Art.-Nr.
Formteil	10 Stück/Karton	Auf Anfrage

## MAPEPLAN STEGPROFIL

Formteil PVC

### Formteil zur Nachbildung einer Stehfalzoptik

- Stehfalz-Optik

### Anwendung:

- mit Heißluft auf verlegter Fläche aufgeschweißt



### Technische Daten:

**Farbe:**  
hellgrau

**Material:**  
PVC

**Höhe des Profils:**  
27 mm

**Breite des Profils:**  
35 mm

**Stegbreite:**  
17 mm unten

Lieferform	Liefereinheit	Art.-Nr.
Formteil	10 Stück/Karton	76702065002

## MAPEPLAN SCHWEISSSCHNUR

Zusatzsicherung, horizontale Kehlfixierung

### Klemmsicherung bei Kehlfixierung hinter MAPEPLAN Befestigungsschiene

- Klemmsicherung hinter Befestigungsschiene

### Anwendung:

- in Kombination mit **MAPEPLAN** Befestigungsschienen mit Heißluft und Runddüse aufgeschweißt



### Technische Daten:

**Farbe:**  
hellgrau

**Material:**  
PVC-P

**Länge:**  
200 m

**Durchmesser:**  
4 mm

Lieferform	Liefereinheit	Art.-Nr.
Rolle	200 m	76701060001

## MAPEPLAN VERBUNDBLECH

Stahlblech feuerverzinkt

**Feuerverzinktes Stahlblech mit oberseitiger MAPEPLAN Dachbahn-Laminierung als Systemkomponente und für Randabschlüsse**

- Ortgang, Traufe, Anschlüsse, Randfixierungen

### Anwendung:

- kanten
- mechanisch befestigen



### Technische Daten:

**Maße:**  
2 x 1 m / 3 x 1 m

**Material:**  
beidseitig feuerverzinkter Stahl, Zinkauflage 275 g/m<sup>2</sup>

**Blechdicke:**  
0,6 mm

**Bahndicke:**  
0,6 mm PVC

**Gesamtdicke:**  
1,2 mm

Lieferform	Liefereinheit	Art.-Nr.
Tafel – 2 x 1 m	50 Tafeln = 100 qm	76701010008
Tafel – 3 x 1 m	50 Tafeln = 150 qm	76701010009

## MAPEPLAN CLEANER

Reiniger für PVC

**Reinigung von MAPEPLAN Bahnen in Kombination mit MAPEPLAN Reinigungstüchern**

- Fläche und Nahtbereiche

### Anwendung:

- Anwendung mit Reinigungstüchern unter Verwendung von Schutzhandschuhen



### Technische Daten:

**Farbe:**  
farblos

**Verbrauch:**  
bis 30 g/lfm

**Gefahrenbezeichnung:**  
siehe Sicherheitsdatenblatt

**Ablüßzeit:**  
abhängig von Umgebungsbedingung

**Lagerung:**  
12 Monate bei 5°C bis 30°C

Lieferform	Liefereinheit	Art.-Nr.
Kanister / Fass	5 Liter	0801505

## MAPEPLAN ADS 200 KONTAKTKLEBER

Kontaktklebstoff

**Kontaktklebung von MAPEPLAN Bahnen auf zugelassenen Untergründen**

- Betonuntergründe und Betonfertigteile
- Blech/Metalle
- Estrich
- Wärmedämmung lösemittelbeständig, aluminium- oder mineralvlieskaschiert

### Anwendung:

- beidseitiger Auftrag des Klebstoffs auf Untergrund und Dachbahnenrückseite mit Rolle oder Pinsel, ablüften lassen (Fingertest), anschließend zusammenfügen und mit Andrückrolle andrücken



### Technische Daten:

**Material:**  
Polychloroprenbasis lösemittelhaltig, einkomponentig

**Farbe:**  
gelblich

**Viskosität:**  
3100 mPas

**Verbrauch:**  
ca. 400–600 g/m<sup>2</sup> bei beidseitigem Auftrag

**Gefahrenbezeichnung:**  
leicht entzündlich

**Ablüßzeit:**  
20–60 Min

**Lagerung:**  
12 Monate bei 5°C bis 30°C

Lieferform	Liefereinheit	Art.-Nr.
Kanister / Fass	10 kg/Gebinde	0502210
Kanister / Fass	20 kg/Gebinde	0502220

# MAPEPLAN T I

Dach- und Dichtungsbahn FPO-PP



## HANDWERKER TIPP

### Kunststoffdach- und Dichtungsbahn

- FM Global zertifiziert
- hervorragende Schweißigenschaften
- kälteflexibel
- universell einsetzbar
- wurzelfest nach FLL
- UV-stabil
- hervorragende Alterungsbeständigkeit
- hohe Sonnenlichtreflektion

### Anwendung:

- lose verlegte Kunststoffbahn mit mechanischer Befestigung und frei bewittert als auch unter Auflast und Begrünung

### Technische Daten:

**Farbe:**

Smart White (ähnl. RAL 9016)

**Dicke:**

1,5 mm, 1,8 mm,  
2,0 mm, 2,5 mm

**Reissdehnung:**

> 550 %

**Falzverhalten bei**

**tiefer Temperatur:**

< -40 C°

**UV-Beständigkeit:**

Klasse 0

**Klassifizierung:**

BroofT1

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Rollen	32 qm	448 qm



MAPEI Referenzobjekt:  
Porsche Zentrum Bielefeld



## MAPEPLAN T M

Dach- und Dichtungsbahn FPO-PP

### Kunststoffdach- und Dichtungsbahn

- FM Global zertifiziert
- hervorragende Schweißigenschaften
- kälteflexibel
- polyestergelegeverstärkt
- wurzelfest nach FLL
- UV-stabil
- hervorragende Alterungsbeständigkeit
- hohe Sonnenlichtreflektion

### Anwendung:

- lose verlegte Kunststoffbahn mit mechanischer Befestigung und frei bewittert als auch unter Auflast und Begrünung

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Rollen	32 qm	448 qm



### Technische Daten:

**Farbe:**  
Smart White (ähnl. RAL 9016)

**Dicke:**  
1,5 mm, 1,8 mm,  
2,0 mm, 2,5 mm

**Zugfestigkeit:**  
> 1.100 N/50 mm

**Falzverhalten bei tiefer Temperatur:**  
< -40 C°

**UV-Beständigkeit:**  
Klasse 0

**Klassifizierung:**  
BroofT1



## MAPEPLAN T AF

Dach- und Dichtungsbahn FPO-PP

### Kunststoffdach- und Dichtungsbahn, vlieskaschiert

- hervorragende Schweißigenschaften
- kälteflexibel
- wurzelfest nach FLL
- UV-stabil
- hervorragende Alterungsbeständigkeit
- hohe Sonnenlichtreflektion

### Anwendung:

- geklebt verlegte Kunststoffbahn frei bewittert als auch unter Auflast und Begrünung

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Rollen	42 qm	588 qm



### Technische Daten:

**Farbe:**  
Smart White (ähnl. RAL 9016)

**Dicke:**  
1,5 mm, 1,8 mm,  
2,0 mm, 2,5 mm

**Reissdehnung:**  
> 550 %

**Falzverhalten bei tiefer Temperatur:**  
< 40 C°

**UV-Beständigkeit:**  
Klasse 0

**Klassifizierung:**  
BroofT1



## MAPEPLAN T INNENECKE

Formteil FPO-PP

### Formteil zur Einfassung von Eckausbildungen

- Heißluftschweißen
- gefertigt aus Systemdetailbahn **MAPEPLAN D**

### Anwendung:

- Eckausbildung
- mit Heißluft und 20-mm-Düse aufschweißen



### Technische Daten:

**Farbe:**  
Smart White (ähnl. RAL 9016)

**Material:**  
FPO-PP, gefertigt aus **MAPEPLAN T D**

Lieferform	Liefereinheit	Art.-Nr.
Formteil	20 Stück/Karton	76701032002

## MAPEPLAN T AUSSENECKE

Formteil FPO-PP

### Formteil zur Einfassung von Eckausbildungen

- Heißluftschweißen
- gefertigt aus Systemdetailbahn **MAPEPLAN D**

### Anwendung:

- Eckausbildung
- mit Heißluft und 20-mm-Düse aufschweißen



### Technische Daten:

**Farbe:**  
Smart White (ähnl. RAL 9016)

**Material:**  
FPO-PP, gefertigt aus **MAPEPLAN T D**

Lieferform	Liefereinheit	Art.-Nr.
Formteil	20 Stück/Karton	76701031002

## MAPEPLAN T UNIVERSALECKE

Formteil FPO-PP

### Formteil zur Einfassung von Eckausbildungen

- gefertigt aus Systemdetailbahn **MAPEPLAN D**

### Anwendung:

- mit Heißluft und 20-mm-Düse aufschweißen



### Technische Daten:

**Farbe:**  
Smart White (ähnl. RAL 9016)

**Material:**  
FPO-PP, gefertigt aus **MAPEPLAN T D**

Lieferform	Liefereinheit	Art.-Nr.
Formteil	20 Stück/Karton	76701030001



## MAPEPLAN T EINFASSUNG

Einfassung rund FPO-PP mit Schrumpfschlauch

### Formteil für Einfassung von Blitzschutzdraht und Anschlagpunkten

- abgestufte Einfassung von Durchführungen
- gefertigt aus Systemdetailbahn **MAPEPLAN T D**

### Anwendung:

- Heißluftschweißen
- werkseitig angebrachter Flansch zum Anschluss auf **MAPEPLAN** Abdichtungsbahnen mittels Heißluft
- oberer Abschluss mit beiliegendem Schrumpfschlauch



### Technische Daten:

**Farbe:**  
Smart White (ähnl. RAL 9016)

**Material:**  
FPO-PP, gefertigt aus **MAPEPLAN T D** mit Schrumpfschlauch

**Höhe der Einfassung:**  
300 mm

**Außendurchmesser Flansch:**  
200 mm

**Durchmesser:**  
25 mm

Lieferform	Liefereinheit	Art.-Nr.
Formteil	10 Stück/Karton	76702052001

## MAPEPLAN T EINFASSUNG

Einfassung rund FPO-PP mit Schrumpfschlauch

### Formteil zur Einfassung von runden Durchdringungen

- Einfassung runder Durchdringungen

### Anwendung:

- Heißluftschweißen
- werkseitig angebrachter Flansch zum Anschluss auf **MAPEPLAN** Abdichtungsbahnen mittels Heißluft
- oberer Abschluss mit beiliegendem Schrumpfschlauch



### Technische Daten:

**Farbe:**  
Smart White (ähnl. RAL 9016)

**Material:**  
FPO-PP, gefertigt aus **MAPEPLAN T D** mit Schrumpfschlauch

**Höhe der Einfassung:**  
300 mm

**Außendurchmesser Flansch:**  
200 mm

**Durchmesser:**  
40 mm / 60 mm / 80 mm / 110 mm / 125 mm

Lieferform	Liefereinheit	Art.-Nr.
Formteil	10 Stück/Karton	Auf Anfrage

## MAPEPLAN T STEGPROFIL

Formteil FPO-PP

### Formteil zur Nachbildung einer Stehfalzoptik

- Stehfalz-Optik

### Anwendung:

- mit Heißluft auf verlegter Fläche aufgeschweißt



### Technische Daten:

**Farbe:**  
Hellgrau

**Material:**  
FPO-PP

**Höhe der Einfassung:**  
27 mm

**Länge:**  
4 m

**Lagerung:**  
Produkt trocken und geschützt vor Sonnenlicht lagern

Lieferform	Liefereinheit	Art.-Nr.
Formteil	10 Stück/Karton	76702065002

## MAPEPLAN T SCHWEISSSCHNUR

Zusatzsicherung, horizontale Kehlfixierung

### Klemmsicherung bei Kehlfixierung hinter MAPEPLAN Befestigungsschiene

- Klemmsicherung hinter Befestigungsschiene

#### Anwendung:

- in Kombination mit **MAPEPLAN** Befestigungsschienen mit Heißluft und Runddüse aufgeschweißt



#### Technische Daten:

**Farbe:**  
weiß

**Material:**  
FPO-PP

**Länge:**  
200 m

**Durchmesser:**  
4 mm

Lieferform	Liefereinheit	Art.-Nr.
Rolle	200 m	76702060001

## MAPEPLAN T VERBUNDBLECH

Feuerverzinktes Stahlblech

### Feuerverzinktes Stahlblech mit oberseitiger MAPEPLAN T Dachbahn Laminierung als Systemkomponente und für Randabschlüsse

- Ortgang, Traufe, Anschlüsse, Randfixierungen

#### Anwendung:

- kanten
- mechanisch befestigen



#### Technische Daten:

**Maße:**  
2 x 1 m / 3 x 1 m

**Material:**  
beidseitig feuerverzinkter Stahl, Zinkauflage 275 g/m<sup>2</sup>

**Blechdicke:**  
0,6 mm

**Bahndicke:**  
0,6 mm FPO

**Gesamtdicke:**  
1,2 mm

Lieferform	Liefereinheit	Art.-Nr.
Tafel – 2 x 1 m	50 Tafeln = 100 qm	76701010008
Tafel – 3 x 1 m	50 Tafeln = 150 qm	76701010009

## MAPEPLAN T SEAM PREP

Nahtaktivierer für FPO-PP

### Nahtaktivierung von MAPEPLAN T Bahnen

- Nahtbereiche

#### Anwendung:

- Anwendung mit Reinigungstüchern unter Verwendung von Schutzhandschuhen



#### Technische Daten:

**Farbe:**  
farblos

**Verbrauch:**  
bis 30 ml/lfm

**Gefahrenbezeichnung:**  
siehe Sicherheitsdatenblatt

**Ablüftzeit:**  
abhängig von Außentemperatur und Umgebungsbedingungen

**Lagerung:**  
12 Monate bei 5°C bis 30°C

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister / Fass	5 Liter	–	0801205

## MAPEPLAN T CLEANER

Lösemittelgemisch

**Reinigung von MAPEPLAN Bahnen in Kombination mit MAPEPLAN Reinigungstüchern**

- Fläche und Nahtbereiche

### Anwendung:

- Anwendung mit Reinigungstüchern unter Verwendung von Schutzhandschuhen



### Technische Daten:

- Farbe:**  
farblos
- Verbrauch:**  
bis 30 g/lfm
- Gefahrenbezeichnung:**  
siehe Sicherheitsdatenblatt
- Abluftzeit:**  
abhängig von Umgebungsbedingung
- Lagerung:**  
12 Monate bei 5°C bis 30°C

Lieferform	Liefereinheit	Art.-Nr.
Kanister / Fass	5 Liter	0801105

## MAPEPLAN ADS 300 KONTAKTKLEBER

Kontaktklebstoff

**Kontaktklebung von MAPEPLAN T Bahnen auf zugelassenen Untergründen**

- Betonfertigteile und Betonuntergründe
- Blech
- Estrich
- Wärmedämmung aus PUR/PIR, aluminium-/mineralvlieskaschiert

### Anwendung:

- beidseitiger Auftrag des Klebstoffs auf Untergrund und Dachbahnenrückseite mit Rolle oder Pinsel, ablüften lassen (Fingertest), anschließend zusammenfügen und mit Andrückrolle andrücken



### Technische Daten:

- Farbe:**  
gelblich
- Viskosität:**  
3100 mPas
- Dichte (g/cm<sup>3</sup>):**  
ca. 0,9
- empf. Verarbeitungstemperatur:**  
von +5° C bis +40° C
- Standzeit:**  
ca. 1–2 Stunden
- Gebrauchstemperatur:**  
-20° C bis +80° C

Lieferform	Liefereinheit	Art.-Nr.
Gebinde	10 kg/Gebinde	0502310
Gebinde	20 kg/Gebinde	0502320

## MAPEPLAN ADS 100

Dachbahnenkleber

**Einkomponentiger, lösungsmittelfreier Klebstoff auf Polyurethanbasis zum Verkleben von polyestervlieskaschierten Kunststoffdichtungsbahnen MAPEPLAN T AF**

- Betonfertigteile und Betonuntergründe
- Estrich
- Wärmedämmung aus EPS oder XPS
- Altbitumen
- Brettverschalung, Mehrschichtplatten und OSB

### Anwendung:

- bei vollflächigem Klebeauftrag wird **MAPEPLAN T ADS 100** mit einer Walze oder einem Gummischieber direkt auf den Untergrund aufgebracht



### Technische Daten:

- Aussehen:**  
farbige Flüssigkeit
- Dichte (g/cm<sup>3</sup>):**  
ca. 1,20
- Standzeit:**  
ca. 35–45 Minuten
- Abbindezeit:**  
ca. 50–60 Minuten
- Ende der Abbindezeit:**  
ca. 100–120 Minuten
- Gebrauchstemperatur:**  
-20° C bis +80° C

Lieferform	Liefereinheit	Art.-Nr.
Gebinde	10 kg/Gebinde	0502310
Gebinde	20 kg/Gebinde	0502320

## MAPEPLAN VAP TAPE

Dampfsperre

### SK Dampfsperre Anschluss

- hohe Klebekraft
- leicht zu bearbeiten für Details
- brandlastarm nach DIN 18234
- kaltselbstklebend
- sehr gute Anpassung an Detailausbildungen

### Anwendung:

- kaltselbstklebender Anschlussstreifen für PE-Dampfsperren an aufgehende Bauteile



### Technische Daten:

Sd-Wert > 100 m

**Heizwert:**  
< 10.500 kJ/m<sup>2</sup>

**Dicke:** 0,4 mm

**Flächengewicht:**  
0,30 kg/m<sup>2</sup>

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	0,3 x 50 m	1.250 m	0509150

## MAPEPLAN EVO DRIVE

Dampfsperren-Verlegegerät

### Verlegung der SK-Dampfsperre MAPEPLAN EVO SK auf großflächigen Dächern

- ermöglicht eine windunabhängige, praktisch faltenfreie und sehr effektive Verlegung
- Abziehfolie wird separat und automatisch wieder auf eine Hülse aufgewickelt
- Aufbau und Bedienung vor Ort ist einfach und leicht

### Anwendung:

- Verlegung der SK-Dampfsperre **MAPEPLAN EVO SK**



### Technische Daten:

**Material:**  
Edelstahl

**Höhe:**  
ca. 800 mm

**Breite:**  
ca. 1.700 mm

**Tiefe:**  
ca. 600 mm

Lieferform	Liefereinheit
Verlegegerät	1

**VERLEGEGERÄT WIRD NUR AUF ANFRAGE VERLIEHEN.**

## MAPEPLAN REINIGUNGSTÜCHER

trockenes Reinigungstuch

### Zur Reinigung von MAPEPLAN und MAPEPLAN T Bahnen

- Reinigung von **MAPEPLAN** Dachbahnen
- Lösemittelbeständig

### Anwendung:

- zum Entfernen von Epoxidharzrestschleiern von Keramik- und Mosaikoberflächen nach Beendigung der Verfüguingsarbeiten



### Technische Daten:

**Material:**  
100 % Viskose

**Flächengewicht:**  
ca. 62 g/m<sup>2</sup>

Lieferform	Liefereinheit	Art.-Nr.
Rolle	450 Tücher / Rolle	7895410

## ULTRABOND MS RAPID

Hybrid-Montageklebstoff

### Hybrid-Montageklebstoff für den Innen- und Außenbereich

- sehr hoher Anfangstack, für schnelle Arretierung von Leisten und Profilen
- schnelle Aushärtung, für sichere Klebung, auch auf feuchten Untergründen
- standfest, ermöglicht Klebungen an Wand, Decke und Boden

### Anwendung:

- zum Kleben von Sockelleisten und Profilen aus PVC, Kautschuk, Holz und Metall
- zur Montage für eine große Auswahl an Materialien
- zur Verarbeitung auf saugenden und nichtsaugenden Untergründen



### Technische Daten:

**Offene Zeit:**  
ca. 10 Minuten

**Farbe:** weiß

**Aushärtezeit:**  
ca. 24 Stunden bei 3,5 mm

**GISCODE:** RS10

**EMICODE®:** EC1 Plus

**Verbrauch:**  
ca. 300 ml pro 5 m  
(Dreiecksfuge)

**Lagerung:**  
18 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kartusche	12 Kartuschen	–	2463954NR





## STANDORTE MAPEI DEUTSCHLAND



---

### **ZENTRALE MAPEI GMBH**

IHP NORD – Bürogebäude 1  
Babenhäuser Straße 50  
63762 Großostheim  
Tel. +49 6026 50197-0  
Fax +49 6026 50197-48  
[www.mapei.de](http://www.mapei.de)  
[info@mapei.de](mailto:info@mapei.de)



---

### **MAPEI ACADEMY**

Daimlerring 14  
63839 Kleinwallstadt  
Tel. +49 6026 50197-0  
[www.mapei.de](http://www.mapei.de)  
[academy@mapei.de](mailto:academy@mapei.de)



---

### **MAPEI WERK WEFERLINGEN**

Schwarzer Weg 3  
39356 Weferlingen  
Tel. +49 39061 984-0  
Fax +49 39061 984-48  
[info@mapei.de](mailto:info@mapei.de)



WEFERLINGEN



GROSSOSTHEIM & KLEINWALLSTADT















**ALLES OK  
MIT MAPEI**

## **MAPEI GmbH**

Industrie- und Handlungspark Nord  
Bürogebäude 1

Babenhäuser Straße 50  
63762 Großostheim

Tel. +49 6026 50197-0  
Fax +49 6026 50197-48

Web [www.mapei.de](http://www.mapei.de)  
E-Mail [info@mapei.de](mailto:info@mapei.de)

## **MAPEI Technischer Support**

Tel. +49 6026 50197-771  
E-Mail [awt@mapei.de](mailto:awt@mapei.de)



01/2025 • 10.000 • MK670040