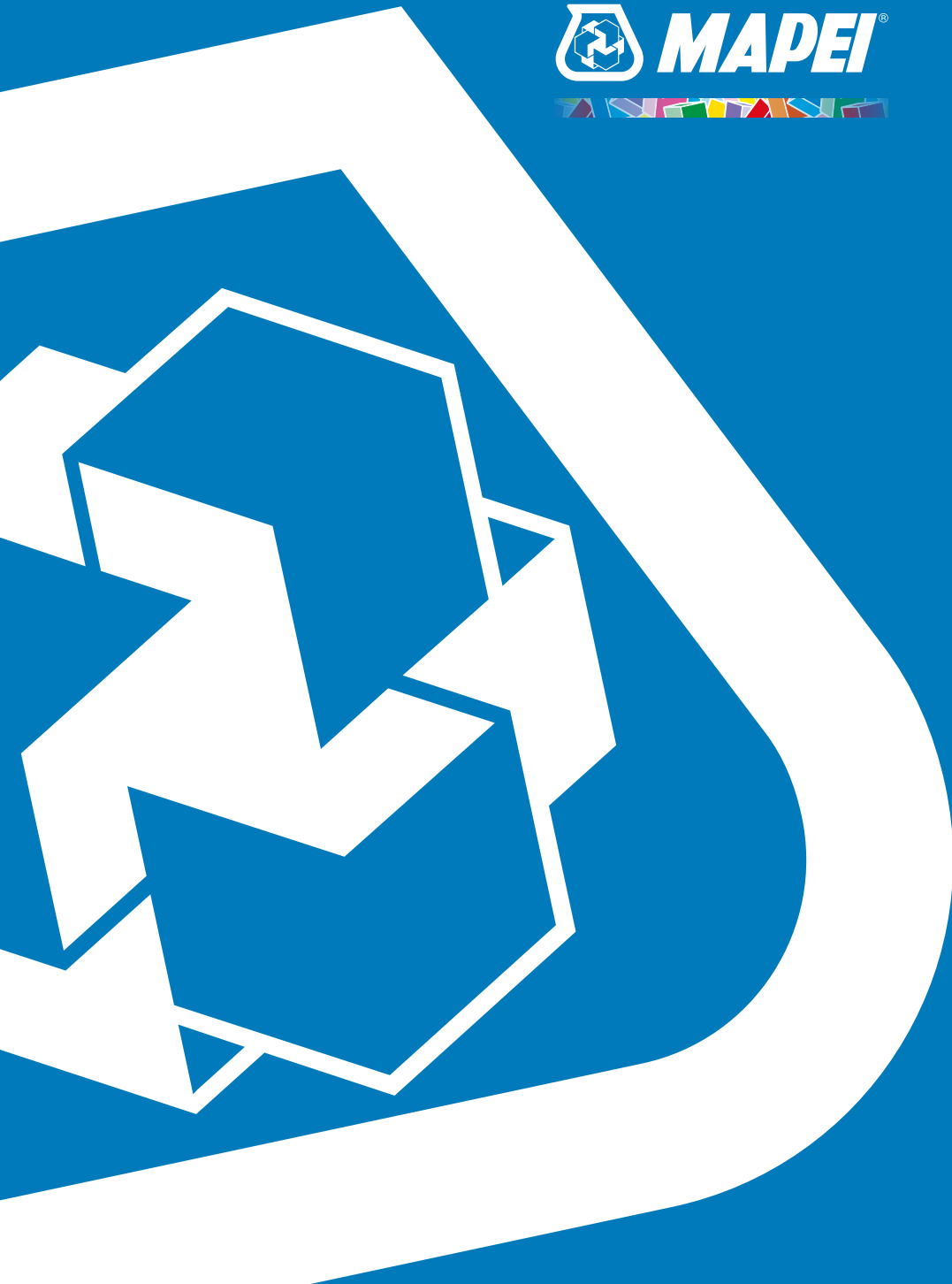




FLIESEN-, NATURSTEIN- UND BAUSTOFFSYSTEME

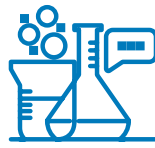
Produktkatalog 2026





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 CO₂-Emissionen ausgeglichen
Tons of CO₂ offset

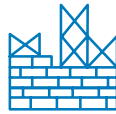


mehr als
about

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

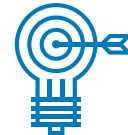
Werke auf 5 Kontinenten, in 42 verschiedenen Ländern
Plants on 5 continents, in 42 different countries



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 Grobostheim 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:

CO₂-Reduzierung

durch Nutzung erneuerbarer Energien, durch Material-Recycling, durch Rückgewinnung von Rohstoffen und Entwicklung von Ersatzprodukten mit geringerem CO₂-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 CO₂-Bilanz,
2. Senkung des Ressourceneinsatzes,
3. maximale Qualität und Dauerhaftigkeit.

Was wir dafür tun:

- Einsatz recycelter Stoffe & Recycling von Restbeton
- Mahlhilfen zur CO₂-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 CO₂-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 CO₂-Emissionen ebenfalls ausgeglichen werden.

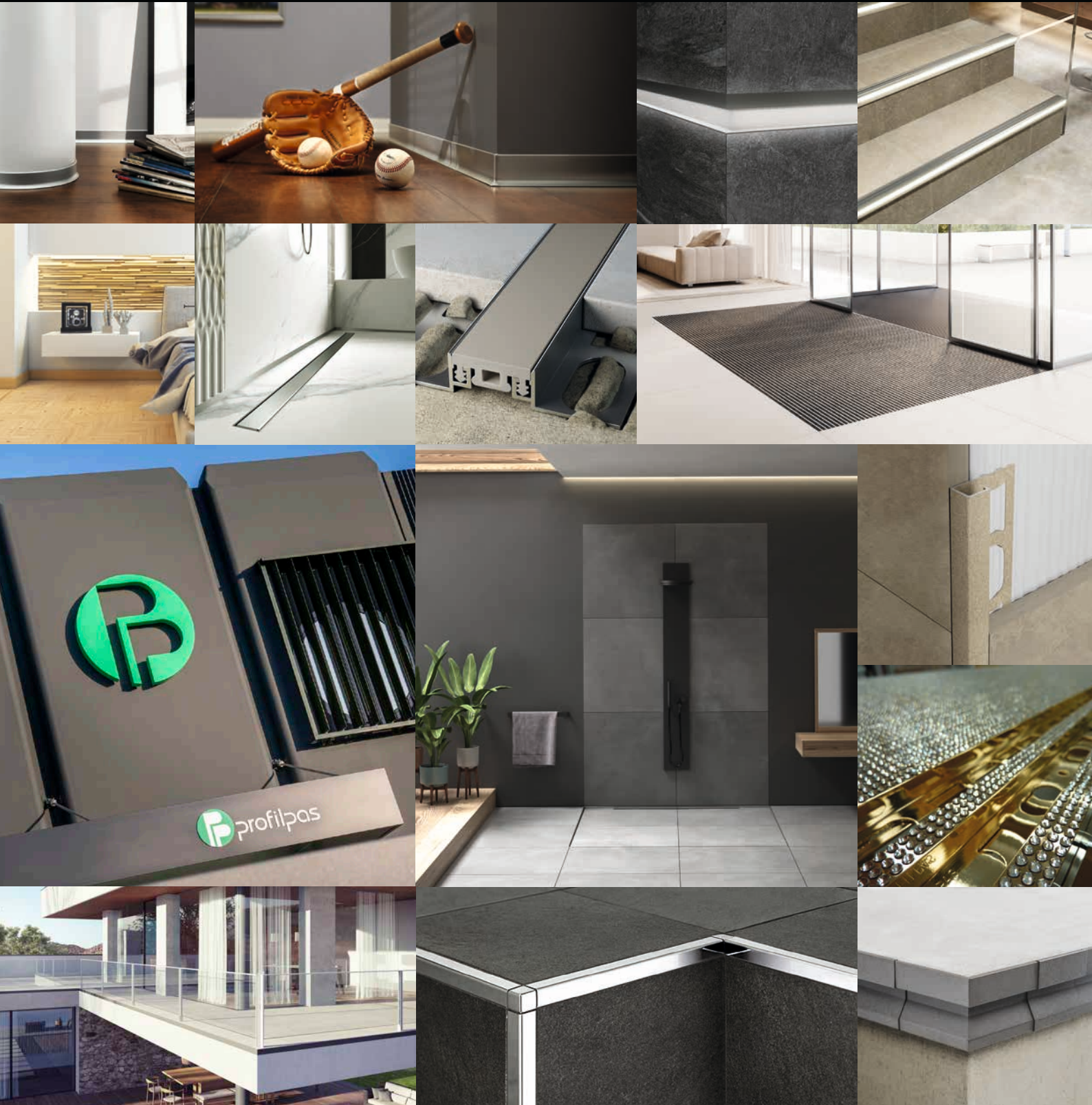


Die CO₂-Emissionen, die während des gesamten Lebenszyklus der ZERO Produktgruppe im Jahr 2025 mit der Methodik der Lebenszyklusanalyse (LCA) gemessen und mit EPDs verifiziert und zertifiziert werden, werden durch den Erwerb von zertifizierten Emissionsgutschriften zur Unterstützung von Projekten und 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.



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 Wohnzimmerbereich 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**[®]
 **MAPEI**[®]

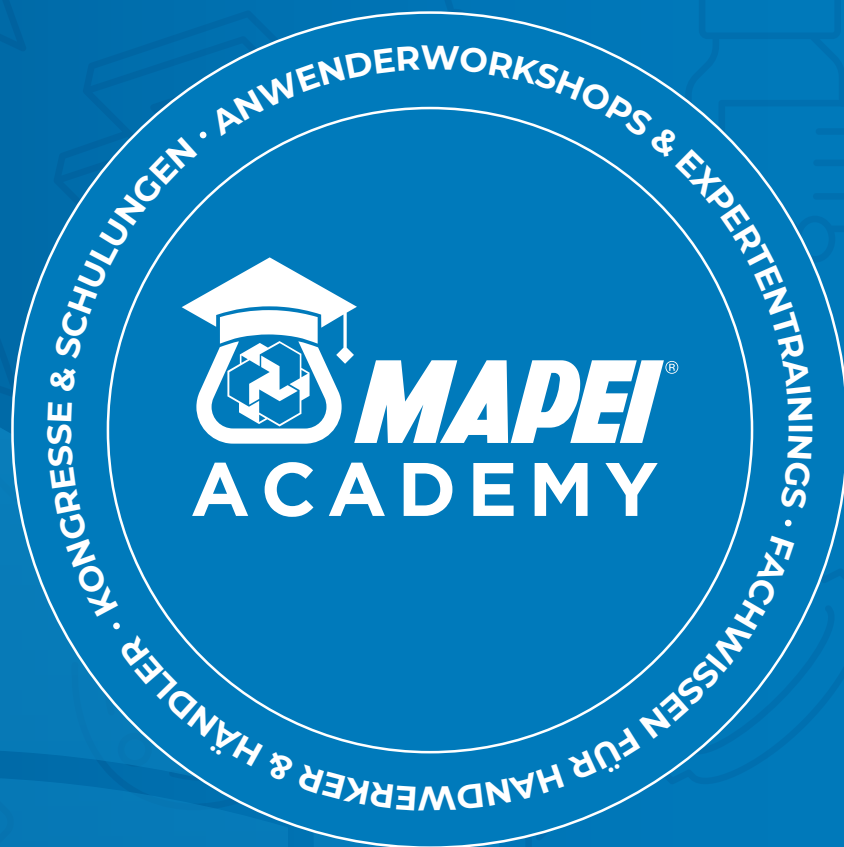
PP LEVEL DUO MAXI ist ein von Profipas entwickeltes und produziertes Sortiment an verstellbaren Stützen für die Stelzlagerverlegung im Außenbereich.

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 oder Telefon: 06026 5019716 und Ihre Teilnahme.

Erfahre mehr auf mapei.de

MAPEI MEHR WERT



AWT-Hotline



Service auf Augenhöhe



Service & Soforthilfe vor Ort

PERSÖNLICH



48 h Lieferservice



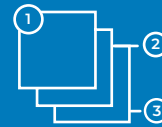
Aufbauempfehlungen



MAPEI PUMP IT für Ihr Großprojekt



MAPEI APP 24/7 Service



Über 50 Systemlösungen



Systemaufbau- & Klebstoffempfehlungen

RUND UM DIE UHR



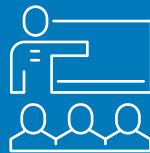
MAPEI Website
Anleitungen, Ratgeber u.v.m.



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!

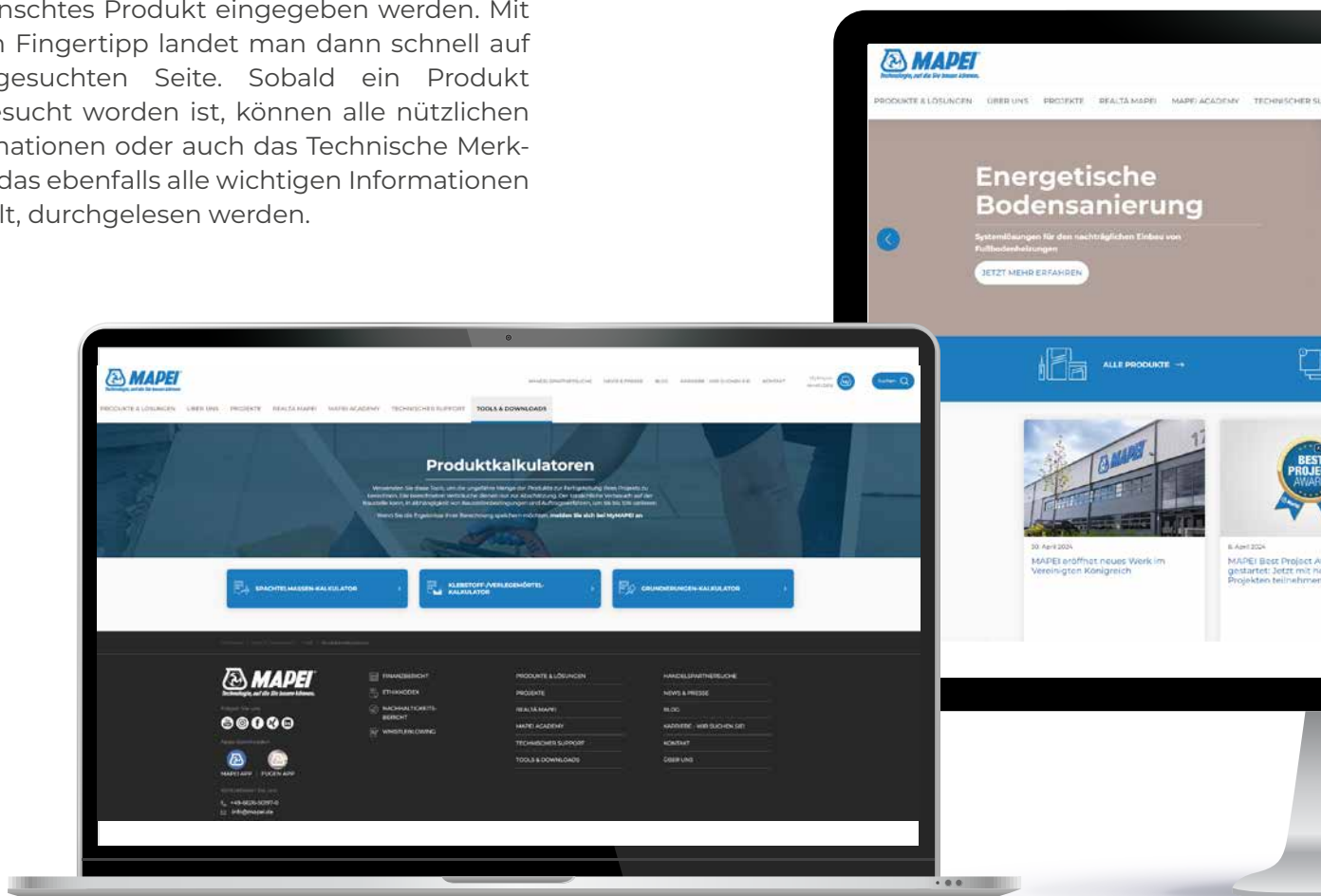
Erfahren Sie mehr über das Unternehmen, unseren Produktkatalog sowie entsprechende technische Dokumentationen und Videos.

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.

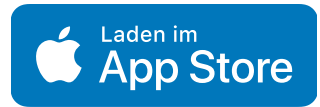
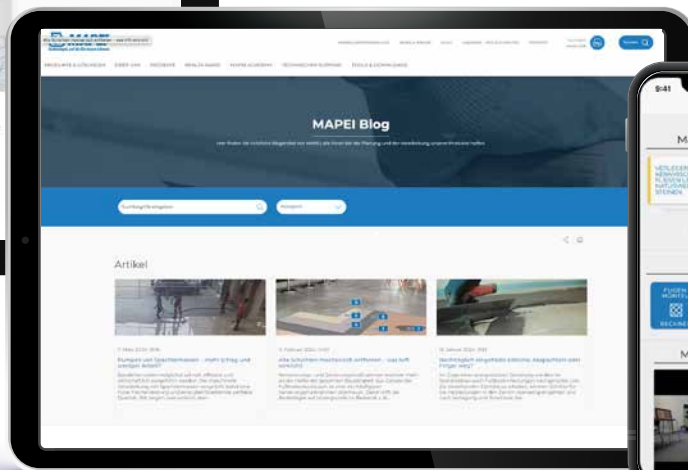
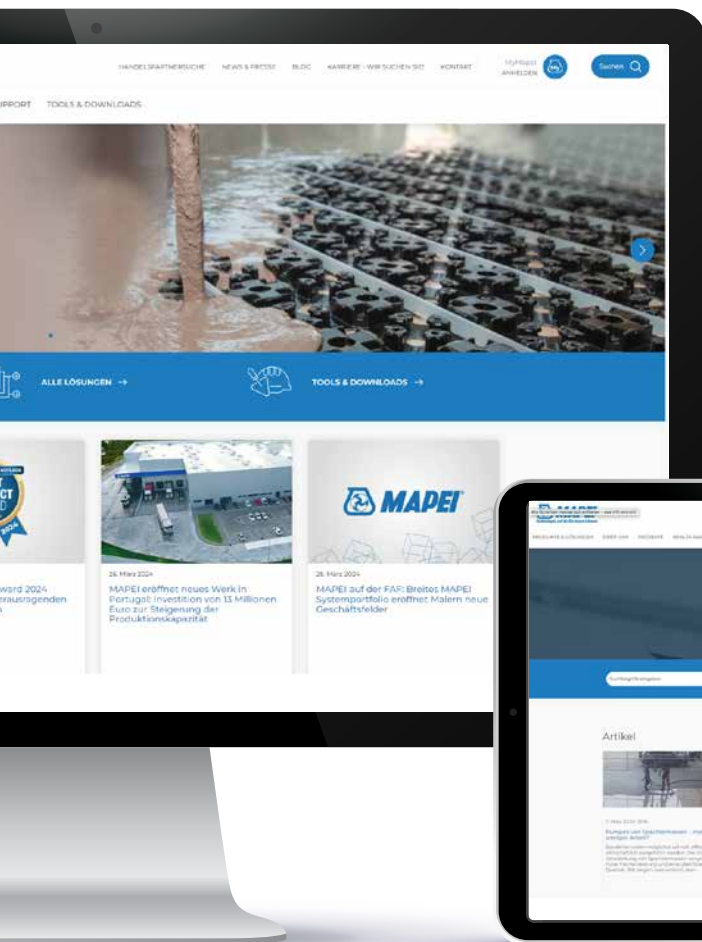


Die App sucht sich dann auf Basis der Eingaben die passenden Bausteine aus einer komplexen Aufbauempfehlungsstruktur im Hintergrund heraus, welche durch die Experten der MAPEI Anwendungstechnik erstellt wurde. Schon in weniger als zwei Minuten haben Kunden so ihre **individuelle Aufbauempfehlung** parat.

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

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.



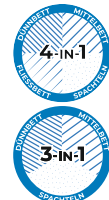
Maximale Ergiebigkeit

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 CO₂-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.



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 31

Dispersionsgrundierungen.....	32
ECO PRIM T PLUS ZERO	32
PRIMER RA.....	33
PRIMER G	33
ECO PRIM GRIP PLUS.....	33
Reaktionsharz-Grundierungen	34
ECO PRIM PU 1K TURBO.....	34
PRIMER MF EC PLUS.....	34
PRIMER MF	34
Rissharze	35
EPORIP SCR.....	35
EPORIP	35
Fugensicherung	35
ESTRICH-DEHNDÜBEL.....	35



2. AUSGLEICHEN 37

Spachtelmassen – selbstverlaufend, zementär	38
KERAPLAN PLUS	38
KERAPLAN EASY	39
ULTRAPLAN BASIC XTRA	40
ULTRAPLAN RENOVATION.....	40
ULTRAPLAN XTRA ZERO.....	40
ULTRAPLAN MAXI.....	41
PLANEX MAXI	41
Spachtelmassen – selbstverlaufend, hybridbasiert.....	42
PLANITEX RENOVATION	42
PLANITEX FAST.....	43
PLANITEX PRO	43
PLANITEX BASIC.....	43
Spachtelmassen – standfest, zementär	44
PLANIPATCH XTRA ZERO	44
PLANITOP FAST 330.....	45
Spachtelmassen – standfest, gipsbasiert	46
PLANITEX STANDFEST	46
PU-Spachtelmassen	46
PLANOPUR	46
Vergütung für Spachtelmassen.....	46
LATEX PLUS.....	46
Armierungsprodukte	47
MAPENET FM	47
MAPENET FS.....	47
MAPEFIBRE 6 MM	47
MAPESTRIP PERIMETER 50	48
MAPELEVEL PEG	48



3. ABDICHTEN IM VERBUND 51

Aktuelle Normen zu Verbundabdichtungen.....	52
Flexible zementäre Dichtungsschlämmen	56
MAPELASTIC ZERO	56
MAPELASTIC TURBO ZERO	57
MONOLASTIC TURBO ZERO	57
Dispersionsabdichtung	58
MAPEGUM WPS	58

Epoxidharzabdichtung	58
MAPEGUM EPX/EPX-T	58
Abdichtungsbahn.....	59
MAPEGUARD WP 200.....	59
MAPEGUARD ST.....	60
MAPEGUARD IC/MAPEGUARD EC.....	60
MAPEGUARD PC.....	60
MAPEGUARD DH-U	61
MAPEGUARD WP ADHESIVE.....	61
MAPEFLEX MS 45.....	61
Dichtbänder.....	62
MAPEBAND EASY	62
MAPEBAND EASY EC 270.....	63
MAPEBAND EASY IC 90.....	63
MAPEBAND EASY QUADROTTO	63
MAPEBAND	64
MAPEBAND INNENECKE	64
MAPEBAND AUSSENECKE	64
MAPEBAND BUTYL.....	65
Schnittschutzbänder	65
MAPEBAND CP	65

4. VERLEGEN VON KERAMISCHEN FLIESEN

67



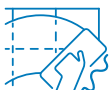
Leichtflexverlegemörtel.....	68
ULTRALITE S1 FLEX ZERO	68
ULTRALITE S1 FLEX QUICK.....	69
ULTRALITE S2 FLEX.....	69
ULTRALITE S2 FLEX QUICK.....	69
Verlegemörtel – zementär	70
KERAFLEX MAXI S1 ZERO	70
KERAFLEX EXTRA S1 LD ZERO	71
KERAFLEX VARIO QUICK S1	71
KERAQUICK MAXI S1	71
ELASTORAPID	72
ADESILEX P9.....	73
FM 05.....	73
Verlegemörtel – Reaktionsharz.....	74
ULTRABOND ECO PU 2K.....	74
KERAPOXY	74
KERAPOXY ADHESIVE.....	74
Verlegemörtel – Dispersion	75
ULTRAMASTIC III	75
Vergütungen für zementäre Verlegemörtel.....	75
ISOLASTIC.....	75
LATEX PLUS.....	75
Verlegen – Ergänzungsprodukte.....	76
MAPELEVEL EASY T.....	76
MAPELEVEL EASY CAP/MAPELEVEL EASY SHIELD	76
MAPELEVEL EASYCLICK CAP N.....	76
MAPELEVEL EASY SPACER L-I	77
MAPELEVEL EASY SPACER L-T	77
MAPELEVEL EASY SPACER L-X.....	77
MAPELEVEL EASYWDG.....	78
MAPELEVEL EASYWDG SPACER M	78
MAPELEVEL EASYWDG SYSTEM KIT	78
MAPELEVEL PROWDG / MAPELEVEL EASY WDG PUSHING PLIERS	79
MAPELEVEL PROWDG SPACER C.....	79
MAPELEVEL PROWDG SPACER C-H	79

INHALTSVERZEICHNIS



5. VERLEGEN VON NATURWERKSTEINEN 81

Natursteinverlegemörtel.....	82
MAPESTONE MAXI SI ZERO	82
MAPESTONE BASIC	83
MAPESTONE TM.....	83



6. VERFUGEN 85

MAPEI Übersicht Fugenfarben	86
Fugenmörtel – zementär.....	88
ULTRACOLOR PLUS.....	88
KERACOLOR PLUS.....	89
KERACOLOR FF	89
KERACOLOR GG	89
KERACOLOR FUGENSCHLÄMMMÖRTEL.....	90
Ergänzungsprodukte für Fugenmörtel – zementär	90
FUGOLASTIC	90
Fugenmörtel – Reaktionsharz	91
KERAPOXY EASY DESIGN.....	91
Ergänzungsprodukte für Fugenmörtel.....	92
MAPEGLITTER.....	92
MAPECOLOR METALLIC	92
Zubehör	92
FUGENWASCHVLIES.....	92
SPEZIALFUGBRETT.....	93
VISKOSESCHWAMM.....	93
REINIGUNGSSCHWAMM.....	93



7. REINIGEN, PFLEGEN UND SCHÜTZEN KERAMISCHER BELÄGE 95

Reinigen	96
ULTRACARE MULTICLEANER	96
ULTRACARE MULTICLEANER SPRAY	96
ULTRACARE HD CLEANER	96
ULTRACARE KERANET CRYSTALS.....	97
ULTRACARE KERANET	97
ULTRACARE KERANET EASY	97
ULTRACARE ACID CLEANER.....	98
ULTRACARE KERAPOXY CLEANER.....	98
ULTRACARE EPOXY OFF GEL	98
ULTRACARE DEEP CLEANER.....	99
ULTRACARE GROUT CLEANER.....	99
ULTRACARE RUST REMOVER.....	99
ULTRACARE STAIN REMOVER.....	100
Pflegen und Schützen.....	100
ULTRACARE GROUT RELEASE.....	100
ULTRACARE GROUT PROTECTOR.....	100
ULTRACARE INTENSIFIER W	101
ULTRACARE INTENSIFIER S	101
ULTRACARE STAIN PROTECTOR W.....	101
ULTRACARE STAIN PROTECTOR W PLUS.....	102
ULTRACARE STAIN PROTECTOR S.....	102
ULTRACARE DEEP PROTECTOR.....	102
ULTRACARE RAIN PROTECTOR W.....	103
ULTRACARE RAIN PROTECTOR S.....	103

Schutzwachse.....	103
ULTRACARE FINISH LUCIDA.....	103
ULTRACARE FINISH OPACA.....	104
Ergänzungsprodukte.....	104
ULTRACARE FUGA FRESCA.....	104
ULTRACARE SMOOTH SILICONE.....	104



8. ENTKOPPELN UND TRITTSCHALL DÄMMEN 107

Entkopplung.....	108
MAPEGUARD UM 35.....	108
Unterlagen.....	110
MAPETEX VLIES.....	110
MAPETEX STRIP.....	110
MAPESONIC CR.....	111
UNIRENO NG.....	111



9. HERSTELLEN VON ESTRICHEN 113

Leichtausgleichsmörtel.....	114
MAPELIGHT THERMO.....	114
Schnellzement-Estrichmörtel.....	116
TOPCEM PRONTO.....	116
TOPCEM PRONTO PLUS SW1.....	117
MAPECEM PRONTO.....	117
MAPECEM PRONTO SL.....	117
Schnellzement-Estrichbindemittel.....	118
TOPCEM PLUS SW1.....	118
MAPECEM.....	119
TOPCEM.....	119
Drainage-Estrichmörtel.....	119
MAPEDRAIN MONOKORN.....	119
Ergänzungsprodukte.....	120
PLANICRETE.....	120
MAPEGROUT PRIMER D.....	120
EPORIP.....	120



10. BAUWERKE ABDICHTEN 125

Reaktivabdichtung.....	126
MAPELASTIC 2KR PLUS.....	126
Bitumendickbeschichtung.....	127
PLASTIMUL 2K SUPER.....	127
PLASTIMUL 2K PLUS S.....	127
PLASTIMUL PRIMER C.....	127
PLASTIMUL 1K CLASSIC.....	128
PLASTIMUL 2K POLY CLASSIC.....	128
Bitumendickbeschichtungszubehör.....	129
PLASTIMUL PRIMER.....	129
GLASFASERARMIERUNGSGEWEBE.....	129
MAPENET 150.....	129
Dichtbänder.....	130
MAPEBAND EASY PDB.....	130
MAPEBAND FLEX ROLL.....	130
KSK-Bahn.....	131
MAPETHENE LT.....	131
MAPETHENE PRIMER.....	131

INHALTSVERZEICHNIS

Ergänzungsprodukte.....	132
PRIMER RA.....	132
PLANISEAL 88.....	132
PLANITOP FAST 330.....	132
ADESILEX PG4.....	133
Frischbetonverbundabdichtungen.....	133
MAPEPROOF FBT.....	133
MAPEPROOF FBT TAPE 600.....	133
MAPEPROOF SA TAPE.....	134
MAPEPROOF SA.....	134
MAPEPROOF SA PRIMER.....	134
Reaktionsharzabdichtungen.....	135
PURTOP EASY.....	135
PURTOP ADY.....	135
PURTOP EASY T.....	135
PURTOP EASY T PRIMER.....	136
PURTOP 1000 N.....	136
MAPETEX FG.....	136
PRIMER R30.....	137
MAPETEX 110.....	137
AQUAFLEX S 1K.....	137



11. BETON INSTAND SETZEN 139

Korrosionsschutz.....	140
MAPEFER 1K ZERO.....	140
Haftschlämmen.....	140
MAPEGROUT PRIMER D.....	140
Reparaturmörtel.....	140
MAPEGROUT 50 PCC.....	140
MAPEGROUT COLABILE ZERO.....	141
MAPEGROUT RIPARA FACILE ZERO.....	141
MAPEGROUT T60.....	141
PLANITOP RASA & RIPARA R4 ZERO.....	142
PLANISEAL DW.....	143
PLANITOP SEWAMENT XWW4.....	143
MAPEGROUT 430 ZERO.....	143
PLANITOP RASA & RIPARA ZERO.....	144
PLANITOP 400.....	144
Feinspachtel.....	144
PLANITOP 200.....	144
PLANITOP 210 ZERO.....	145
PLANITOP 100.....	145
PLANITOP RASO MAX.....	145
PLANITOP FINE FINISH.....	146
MONOFINISH 5.....	146
MAPEFINISH HD.....	146
Injektion.....	147
STABILCEM.....	147
Reparaturmörtel, fließfähig.....	147
MAPEGROUT SV.....	147
MAPEFILL 130 WT.....	147
MAPEFILL 110.....	148
MAPEFILL ZERO.....	148
Reparaturmörtel.....	148
SEWAMENT 40.....	148
SEWAMENT 10.....	149

Ergänzungsprodukte.....	149
LAMPOCEM.....	149
LAMPOSILEX.....	149



12. BAUWERKE INSTAND SETZEN 151

Kalkbasierte Sanierputze.....	152
MAPE-ANTIQUE NHL ECO RESTAURA ZERO.....	152
MAPE-ANTIQUE NHL ECO RISANA.....	153
Zementbasierte Sanierputze.....	153
POROMAP RINZAFFO PLUS.....	153
POROMAP DEUMIDIFICANTE.....	154
POROMAP FINITURA CIVILE.....	154
Horizontalsperren.....	155
MAPESTOP CREAM.....	155
MAPESTOP.....	155



13. OBERFLÄCHEN SCHÜTZEN UND ANSTREICHEN 157

Schutzanstrich.....	158
ELASTOCOLOR PITTURA ZERO.....	158
SILEXCOLOR PITTURA.....	158
COLORITE PERFORMANCE.....	158
COLORITE BETON.....	159
WALLGARD GRAFFITI BARRIER.....	159
Hydrophobierung.....	160
PLANISEAL WR 40.....	160
SILEXCOLOR PRIMER.....	160
Grundierung.....	161
MALECH.....	161



14. KUNSTHARZBESCHICHTUNGEN UND DESIGNSPACHTELMASSEN 163

Dekorative Spachtelmasse – zementär.....	164
ULTRATOP.....	164
ULTRATOP LOFT F.....	166
ULTRATOP LOFT W.....	166
ULTRATOP EASYCOLOR.....	166
ULTRATOP BASE COAT.....	168
MAPEFLOOR FINISH 58 W.....	168
MAPEFLOOR FINISH 59 W.....	168
MAPEFLOOR FINISH 59 W TRP.....	169
MAPECRETE STAIN PROTECTION.....	169
MAPELUX OPACA.....	169
Kunstharzversiegelungen.....	170
MAPECOAT I 24.....	170
MAPECOAT I 62 W.....	172
MAPECOAT I 600 W.....	172
MAPEFLOOR FINISH 451.....	172
MAPEFLOOR FINISH 415.....	173
MAPECOAT PU 20 N.....	173
MAPECOAT PU 30 N.....	173
Kunstharzbeschichtungen.....	174
MAPEFLOOR I 302 SL.....	174
MAPEFLOOR I 500 W.....	176
MAPEFLOOR PU 400 LV.....	176
MAPEFLOOR PU 410.....	176

INHALTSVERZEICHNIS

Ableitfähige Beschichtungen.....	177
MAPEFLOOR I 360 AS.....	177
PRIMER W-AS N.....	177
Systemgrundierungen.....	177
MAPEFLOOR I 914.....	177
MAPEFLOOR I 910.....	178
PRIMER SN.....	178
PRIMER LT.....	178
PRIMER GRIP WHITE.....	179
Ergänzungsprodukte.....	179
ADESILEX PG4.....	179
MAPEFLOOR FILLER.....	179
EPOXY SPEED.....	180
MAPEFLOOR CLEANER ED.....	180
MAPEFLOOR WAX REMOVER.....	180



15. GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU 183

GALABAU-Produkte.....	184
MAPEDRAIN 2K FUGE.....	184
MAPEDRAIN 1K FUGE.....	184
MAPEDRAIN ZEMENTFUGE.....	184
MAPEDRAIN MONOKORN.....	185
MAPESTOP.....	185
MAPEGUARD DM-F.....	185



16. FUGEN VERSCHLIessen UND ABDICHTEN 187

Acetatvernetzende Silikondichtstoffe.....	188
MAPESIL PRO-A.....	188
MAPESIL AC ZERO.....	189
Neutralvernetzende Silikondichtstoffe.....	190
MAPESIL TILE MATT.....	190
MAPESIL LM.....	191
MAPEFLEX PU 45 FT.....	191
MAPEFLEX PU 50 SL.....	191
Hybrid Dicht- und Klebstoffe.....	192
MAPEFLEX MS CRYSTAL.....	192
ULTRABOND MS RAPID.....	192
MAPEFLEX MS 45.....	193



17. ZUBEHÖR

195

Armierungsprodukte	196
MAPENET 150	196
MAPENET FM	196
MAPENET FS	196
GLASFASERARMIERUNGSGEWEBE	197
MAPETEX FG	197
MAPETEX 110	197
MAPEFIBRE 6 MM	198
Fugensicherung	198
ESTRICH-DEHNDÜBEL	198
Quarzsande	198
QUARZSAND 1,2 / 0,8 / 0,5 / 0,25	198
Ausgleichen	199
AUSBREITMASS-PLATTE	199
AUSBREITMASS-RING	199
Stellmittel	199
ADDITIX PE	199
Reinigen	200
CLEANER H	200
Sonstiges	200
MÖRTELKÜBEL	200
MESSEIMER	200

STICHWORTVERZEICHNIS

A	Abdichten im Verbund.....51 Abdichtungsbahn, selbstklebend... 134 Acrylatprimer.....168 Acrylatprimer.....178 Acrylatprimer.....179 ADDITIX PE.....199 ADESILEX P9.....173 ADESILEX PG4.....133 ADESILEX PG4.....179 AQUAFLEX S 1K.....137 Armierungsgelege.....47 Armierungsgelege.....196 Armierungsgewebe.....129 Armierungsgewebe.....136 Armierungsgewebe.....137 Armierungsgewebe.....196 Armierungsgewebe.....197 Armierungsmatte.....47 Armierungsmatte.....196 AUSBREITMASS-PLATTE.....199 AUSBREITMASS-RING.....199 Ausfughilfe, wasserbasiert.....100 Ausgleichen.....37	Dispersionsgrundierung – gebrauchsfertig.....33 Dispersionsgrundierung – gebrauchsfertig.....132 Dispersionsgrundierung – Konzentrat.....32 Dispersionshaftbrücke.....33 Dispersionsverlegemörtel 1K.....75 Drainagematte.....185 Dünnestrich – zementär.....40	Flexfuge, schmal.....89 Flexfuge schnell.....88 Flexfuge schnell, schmal.....89 Flexverlegemörtel.....73 Flexverlegemörtel schnell.....71 Flexverlegemörtel schnell 2K.....72 Flexverlegemörtel, staubarm.....70 Flexverlegemörtel, staubarm.....71 Flüssigpigment.....166 FM 05.....73 Frischbetonverbundabdichtung.....133 Frischbetonverbundabdichtung.....134 Fugen-DesignGlitter.....92 Fugenreiniger, gebrauchsfertig.....99 Fugensanierfarbe.....104 Fugensicherung.....35 Fugensicherung.....198 Fugen verschließen und abdichten.....187 FUGENWASCHVLIES.....92 FUGOLASTIC.....90 Füllstoff.....179
B	Bauwerke abdichten.....125 Bauwerke instand setzen.....151 Beschleuniger für Epoxidharzgrundierungen.....180 Beton instand setzen.....139 Bitumendickbeschichtung 1K.....128 Bitumendickbeschichtung 2K.....127 Bitumendickbeschichtung 2K.....128 Bitumenvoranstrich.....127 Bitumenvoranstrich.....129 Bitumenvoranstrich.....131 Blitzzement 1K.....149 Bodenspachtelmasse – Hybrid-Technologie.....42 Bodenspachtelmasse – Hybrid-Technologie.....43 Bodenspachtelmasse – zementär.....38 Bodenspachtelmasse – zementär.....39 Bodenspachtelmasse – zementär.....40	E ECO PRIM GRIP PLUS.....33 ECO PRIM PU 1K TURBO.....34 ECO PRIM T PLUS ZERO.....32 Einpflege.....169 Elastifizierende Dispersion.....46 Elastifizierende Vergütung.....75 ELASTOCOLOR PITTURA ZERO.....158 ELASTORAPID.....72 Entkoppeln und Trittschall dämmen.....107 Entkopplungsbahn.....108 Entkopplungs- und Trittschalldämmplatte.....111 Entkopplungsvlies.....110 EPORIP.....35 EPORIP.....120 EPORIP SCR.....35 Epoxidharzabdichtung 2K.....58 Epoxidharzanstrich 2K.....172 Epoxidharzanstrich 2K, chemikalienbeständig.....170 Epoxidharzbeschichtung 2K, multifunktional und eingefärbt.....174 Epoxidharzfugen- und -klebemörtel 2K.....91 Epoxidharzfugen- und -verlegemörtel 2K.....74 Epoxidharzgrundierung 2K.....34 Epoxidharzgrundierung 2K.....177 Epoxidharzgrundierung 2K.....178 Epoxidharz-Haftbrücke 2K.....35 Epoxidharz-Haftbrücke 2K.....120 Epoxidharzimprägnierung 2K.....172 Epoxidharzklebstoff.....179 Epoxidharzklebstoff 2K.....133 Epoxidharzreiniger, gebrauchsfertig.....98 EPOXY SPEED.....180 EP-Pflasterfuge, wasserdurchlässig.....184 Estrichbindemittel.....119 Estrichbindemittel, schwindkompensiert.....118 ESTRICH-DEHNDÜBEL.....35 ESTRICH-DEHNDÜBEL.....198 Estrichmörtel drainagefähig.....119 Estrichmörtel drainagefähig.....185 Estrich trockenmörtel.....116 Estrich trockenmörtel, schwindkompensiert.....117	G Garten- und Landschaftsbau.....183 gebrauchsfertige Abdichtung auf Silanbasis.....137 gießfähiger Instandsetzungsmörtel.....147 GLASFASER- ARMIERUNGSGEWEBE.....129 GLASFASER- ARMIERUNGSGEWEBE.....197 Glasfasern.....47 Glasfasern.....198 Glättmittel, gebrauchsfertig.....104 Graffiti Schutzanstrich.....159 Grundierung.....160 Grundierung.....161 Grundierung 1K.....136
C	Chemische Horizontalsperre.....155 Chemische Horizontalsperre.....185 CLEANER H.....200 COLORITE BETON.....159 COLORITE PERFORMANCE.....158	H Haftdispersion.....120 Haftschlämme, zementär.....120 Haftschlämme, zementär.....140 Herstellen von Estrichen.....113 Höhenpassstück universell.....61 Hybrid-Montageklebstoff.....192	
D	Dichtbahn.....59 Dichtband.....60 Dichtband.....62 Dichtband.....64 Dichtband.....130 Dichtband, selbstklebend.....65 Dichtecke Außen.....63 Dichtecke Außen.....64 Dichtecke Innen.....63 Dichtecke Innen.....64 Dichtecke Innen/ Dichtecke Außen.....60 Dichtmanschette Boden.....63 Dichtmanschette Wand.....60 Dichtschlämme flexibel 1K.....57 Dichtschlämme flexibel 2K.....56 Dichtschlämme flexibel 2K schnell... 57 Dichtschlämme starr.....132 Dickschichtspachtelmasse – zementär.....41 Dickschichtspachtelmasse – zementär, außen.....41 Dispersionsabdichtung 1K.....58	I Imprägnierung.....169 Injektionsleim zementär.....147 Instandsetzungsmörtel faserverstärkt.....143 Instandsetzungsmörtel für den Trinkwasserbereich.....143 Instandsetzungsmörtel für Kanalisations- und Abwassersysteme.....143 Intensivreiniger, Konzentrat.....96 ISOLASTIC.....75	
F	Farbig deckende Versiegelung Polyurethan 2K – wasserbasiert.....168 Farbvertiefende Imprägnierung, lösemittelhaltig.....101 Farbvertiefende Imprägnierung, wasserbasiert.....101 Feinputz.....154 Feinspachtel.....146 Feinspachtel 2K.....146 Feinspachtelmasse.....144 Feinspachtelmasse schnell.....145 Feinspachtelmasse, zementär.....145 Feuchteregulierungsputz.....152 Fleckentferner, gebrauchsfertig.....100 Flexfuge, breit.....89	K Kalk- und Zementschleier- entferner, Konzentrat.....97 Kalk- und Zementschleierentferner, Pulver – gebrauchsfertig.....97 Kalk-Zement-Putz.....145 Katalysator.....135 KERACOLOR FF.....89 KERACOLOR FUGENSCHLÄMMMÖRTEL.....90 KERACOLOR GG.....89 KERACOLOR PLUS.....89 KERAFLEX EXTRA S1 LD ZERO.....71 KERAFLEX MAXI S1 ZERO.....70 KERAFLEX VARIO QUICK S1.....71 KERAPLAN EASY.....39 KERAPLAN PLUS.....38	

KERAPOXY.....	74
KERAPOXY ADHESIVE.....	74
KERAPOXY EASY DESIGN.....	91
KERAQUICK MAXI S1.....	71
Klebmörtel.....	61
Klettband.....	110
Korrosionsschutz, zementär.....	140
KSK-Bitumendichtungsbahn.....	131
Kunstharzbeschichtungen und Designspachtelmassen.....	163

L

LAMPOCEM.....	149
LAMPOSILEX.....	149
LATEX PLUS.....	46
LATEX PLUS.....	75
Leichtausgleichs-Trockenmörtel – zementär.....	114
Leichtflexklebemörtel schnell, staubarm.....	69
Leichtflexklebemörtel, staubarm.....	68
Leichtflexklebemörtel, staubarm.....	69
Leitschicht 2K.....	177
Levelling-System, Keile.....	78
Levelling-System, Keile.....	79
Levelling-System, schraubbar.....	76
Levelling-System, schraubbar.....	77
Levelling-System, schraubbar.....	78

M

MALECH.....	161
MAPE-ANTIQUE NHL	
ECO RESTAURA ZERO.....	152
MAPE-ANTIQUE	
NHL ECO RISANA.....	153
MAPEBAND.....	64
MAPEBAND AUSSENECKE.....	64
MAPEBAND BUTYL.....	65
MAPEBAND CP.....	65
MAPEBAND EASY.....	62
MAPEBAND EASY EC 270.....	63
MAPEBAND EASY IC 90.....	63
MAPEBAND EASY PDB.....	130
MAPEBAND EASY QUADROTTO.....	63
MAPEBAND FLEX ROLL.....	130
MAPEBAND INNENECKE.....	64
MAPECEM.....	119
MAPECEM PRONTO.....	117
MAPECEM PRONTO SL.....	117
MAPECOAT I 24.....	170
MAPECOAT I 62 W.....	172
MAPECOAT I 600 W.....	172
MAPECOAT PU 20 N.....	173
MAPECOAT PU 30 N.....	173
MAPECOLOR METALLIC.....	92
MAPECRETE STAIN PROTECTION.....	169
MAPE DRAIN 1K FUGE.....	184
MAPE DRAIN 2K FUGE.....	184
MAPE DRAIN MONOKORN.....	119
MAPE DRAIN MONOKORN.....	185
MAPE DRAIN ZEMENTFUGE.....	184
MAPEFER 1K ZERO.....	140
MAPEFIBRE 6 MM.....	47
MAPEFIBRE 6 MM.....	198
MAPEFILL 110.....	148
MAPEFILL 130 WT.....	147
MAPEFILL ZERO.....	148
MAPEFINISH HD.....	146
MAPEFLEX MS 45.....	61
MAPEFLEX MS 45.....	193
MAPEFLEX MS CRYSTAL.....	192
MAPEFLEX PU 45 FT.....	191
MAPEFLEX PU 50 SL.....	191
MAPEFLOOR CLEANER ED.....	180
MAPEFLOOR FILLER.....	179
MAPEFLOOR FINISH 58 W.....	168
MAPEFLOOR FINISH 59 W.....	168
MAPEFLOOR FINISH 59 W TRP.....	169
MAPEFLOOR FINISH 415.....	173

MAPEFLOOR FINISH 451.....	172
MAPEFLOOR I 302 SL.....	174
MAPEFLOOR I 360 AS.....	177
MAPEFLOOR I 500 W.....	176
MAPEFLOOR I 910.....	178
MAPEFLOOR I 914.....	177
MAPEFLOOR PU 400 LV.....	176
MAPEFLOOR PU 410.....	176
MAPEFLOOR WAX REMOVER.....	180
MAPEGLITTER.....	92
MAPEGROUT 50 PCC.....	140
MAPEGROUT 430 ZERO.....	143
MAPEGROUT COLABILE ZERO.....	141
MAPEGROUT PRIMER D.....	120
MAPEGROUT PRIMER D.....	140
MAPEGROUT RIPARA	
FACILE ZERO.....	141
MAPEGROUT SV.....	147
MAPEGROUT T60.....	141
MAPEGUARD DH-U.....	61
MAPEGUARD DM-F.....	185
MAPEGUARD IC/MAPEGUARD EC.....	60
MAPEGUARD PC.....	60
MAPEGUARD ST.....	60
MAPEGUARD UM 35.....	108
MAPEGUARD WP 200.....	59
MAPEGUARD WP ADHESIVE.....	61
MAPEGUM EPX/EPX-T.....	58
MAPEGUM WPS.....	58
MAPELASTIC 2KR PLUS.....	126
MAPELASTIC TURBO ZERO.....	57
MAPELASTIC ZERO.....	56
MAPELEVEL EASY CAP/ MAPELEVEL EASY SHIELD.....	76
MAPELEVEL EASYCLICK CAP N.....	76
MAPELEVEL EASY SPACER L-I.....	77
MAPELEVEL EASY SPACER L-T.....	77
MAPELEVEL EASY SPACER L-X.....	77
MAPELEVEL EASY T.....	76
MAPELEVEL EASYWDG.....	78
MAPELEVEL EASYWDG	
SPACER M.....	78
MAPELEVEL EASYWDG	
SYSTEM KIT.....	78
MAPELEVEL PEG.....	48
MAPELEVEL PROWDG / MAPELEVEL EASY WDG	
PUSHING PLIERS.....	79
MAPELEVEL PROWDG	
SPACER C.....	79
MAPELEVEL PROWDG	
SPACER C-H.....	79
MAPELIGHT THERMO.....	114
MAPELUX OPACA.....	169
MAPENET 150.....	129
MAPENET 150.....	196
MAPENET FM.....	47
MAPENET FM.....	196
MAPENET FS.....	47
MAPENET FS.....	196
MAPEPROOF FBT.....	133
MAPEPROOF FBT TAPE 600.....	133
MAPEPROOF SA.....	134
MAPEPROOF SA PRIMER.....	134
MAPEPROOF SA TAPE.....	134
MAPESIL AC ZERO.....	189
MAPESIL LM.....	191
MAPESIL PRO-A.....	188
MAPESIL TILE MATT.....	190
MAPESONIC CR.....	111
MAPESTONE BASIC.....	83
MAPESTONE MAXI SI ZERO.....	82
MAPESTONE TM.....	83
MAPESTOP.....	155
MAPESTOP.....	185
MAPESTOP CREAM.....	155
MAPESTRIP PERIMETER 50.....	48
MAPETEX 110.....	137
MAPETEX 110.....	197

MAPETEX FG.....	136
MAPETEX FG.....	197
MAPETEX STRIP.....	110
MAPETEX VLIES.....	110
MAPETHENE LT.....	131
MAPETHENE PRIMER.....	131
MESSEIMER.....	200
MONOFINISH 5.....	146
MONOLASTIC TURBO ZERO.....	57
MÖRTELKÜBEL.....	200
MS-Dicht- und Klebstoff.....	61
MS-Dicht- und Klebstoff.....	192
MS-Dicht- und Klebstoff.....	193

N

Natursteinverlegemörtel schnell.....	82
Natursteinverlegemörtel schnell.....	83
Neutralreiniger, Konzentrat.....	96
Nivellierpin.....	48
Nivelliersystem, wiederverwendbar.....	76
normalerhärtender Vergussmörtel.....	148

O

Oberflächenbehandlungsspray, gebrauchsfertig.....	99
Oberflächen schützen und anstreichen.....	157
Oberflächenschutz, gebrauchsfertig.....	102

P

PB-Pflasterfuge, wasserundurchlässig.....	184
Pflasterfuge hochfest, wasserundurchlässig.....	184
PLANEX MAXI.....	41
PLANICRETE.....	120
PLANIPATCH XTRA ZERO.....	44
PLANISEAL 88.....	132
PLANISEAL DW.....	143
PLANISEAL WR 40.....	160
PLANITEX BASIC.....	43
PLANITEX FAST.....	43
PLANITEX PRO.....	43
PLANITEX RENOVATION.....	42
PLANITEX STANDFEST.....	46
PLANITOP 100.....	145
PLANITOP 200.....	144
PLANITOP 210 ZERO.....	145
PLANITOP 400.....	144
PLANITOP FAST 330.....	45
PLANITOP FAST 330.....	132
PLANITOP FINE FINISH.....	146
PLANITOP RASA & RIPARA	
R4 ZERO.....	142
PLANITOP RASA & RIPARA	
ZERO.....	144
PLANITOP RASO MAX.....	145
PLANITOP SEWAMENT XWW4.....	143
PLANOPUR.....	46
PLASTIMUL 1K CLASSIC.....	128
PLASTIMUL 2K PLUS S.....	127
PLASTIMUL 2K POLY CLASSIC.....	128
PLASTIMUL 2K SUPER.....	127
PLASTIMUL PRIMER.....	129
PLASTIMUL PRIMER C.....	127
Polyaspartatversiegelung.....	172
Polyurethanabdichtung 1K.....	135
Polyurethanbeschichtung.....	176
Polyurethanbeschichtung 1K.....	135
Polyurethanbeschichtung	
abriebfest 2K.....	176
Polyurethangrundierung.....	137
Polyurethanversiegelung 2K.....	173
POROMAP DEUMIDIFICANTE.....	154
POROMAP FINITURA CIVILE.....	154
POROMAP RINZAFFO PLUS.....	153

STICHWORTVERZEICHNIS

PRIMER G	33
PRIMER GRIP WHITE	179
PRIMER LT	178
PRIMER MF	34
PRIMER MF EC PLUS	34
PRIMER R30	137
PRIMER RA	33
PRIMER RA	132
PRIMER SN	178
PRIMER W-AS N	177
PU-Dichtstoff 1K	191
PU-Dichtstoff 1K.....	191
PU-Grundierung 1K	34
PURTOP 1000 N	136
PURTOP ADY	135
PURTOP EASY	135
PURTOP EASY T	135
PURTOP EASY T PRIMER	136
PU-Spachtelmasse 2K.....	46
PVC-Dichtband	130

Q

QUARZSAND	
1,2 / 0,8 / 0,5 / 0,25	198

R

Randdämmstreifen.....	48
Reaktionsharzbeschichtung 2K ableitfähig	177
Reaktionsharzbeschichtung wässrig 2K	176
Reaktionsharzverlegemörtel 2K.....	74
Reaktivabdichtung 2K.....	126
Reinigen, Pflegen und Schützen keramischer Beläge	95
Reiniger für Oberflächen	180
REINIGUNGSSCHWAMM	93
Reinigungsspray, gebrauchsfertig ..	96
Reinigungsspray, gebrauchsfertig ..	97
Reinigungstuch	92
Reinigungstuch	200
Reparaturmörtel, zementär	140
Reparaturmörtel, zementär	141
Reparatur- und Beschichtungsmörtel.....	148
Reparatur- und Beschichtungsmörtel.....	149
Reparatur- und Feinspachtelmasse schnell	142
Reparatur- und Feinspachtelmasse schnell	144
Rostentferner, gebrauchsfertig.....	99

S

Sanierputz	153
Sanier- und Dämmputz.....	154
Säurehaltiger Reiniger, Konzentrat...98	
Schlämmfuge.....	90
Schnellestrichbindemittel.....	119
Schnellestrichrockenmörtel	117
Schnittschutzband, selbstklebend...65	
Schutzanstrich.....	158
Schutzanstrich.....	159
Schutzimprägnierung, lösemittelbasiert	102
Schutzimprägnierung, lösemittelbasiert	103
Schutzimprägnierung, wasserbasiert.....	100
Schutzimprägnierung, wasserbasiert.....	101
Schutzimprägnierung, wasserbasiert.....	102
Schutzimprägnierung, wasserbasiert.....	103
Schutzwachs, glänzend	103
Schutzwachs, matt.....	104
Selbstverlaufende Spachtelmasse..164	

SEWAMENT 10	149
SEWAMENT 40	148
Silanbasierte Hydrophobierung.....	160
SILEXCOLOR PITTURA	158
SILEXCOLOR PRIMER	160
Silikat-Gießharz 2K.....	35
Silikondichtstoff.....	188
Silikondichtstoff.....	189
Silikondichtstoff.....	190
Silikondichtstoff.....	191
SPEZIALFUGBRETT	93
Spritzabdichtung.....	136
Spritzbewurf.....	153
STABILCEM	147
Standfeste Reparatur- spachtelmasse – zementär.....	144
Standfeste Reparaturspachtel- masse – zementär, faserarmiert.....	45
Standfeste Reparaturspachtel- masse – zementär, faserarmiert.....	132
Standfester, feiner Zementspachtel	166
Standfester, grober Zementspachtel.....	166
Standfeste Spachtelmasse – gipsbasiert	46
Standfeste Spachtelmasse – zementär	44
Stellmittel für Epoxidharz- und Polyurethan-Produkte.....	199

T

TOPCEM	119
TOPCEM PLUS SW1	118
TOPCEM PRONTO	116
TOPCEM PRONTO PLUS SW1	117
Transparente Versiegelung Polyurethan 2K – wasserbasiert.....	169
Trassmittelbettmörtel	83
Trittschalldämmunterlage	111

U

ULTRABOND ECO PU 2K	74
ULTRABOND MS RAPID	192
ULTRACARE ACID CLEANER	98
ULTRACARE DEEP CLEANER	99
ULTRACARE DEEP PROTECTOR ...	102
ULTRACARE EPOXY OFF GEL	98
ULTRACARE FINISH LUCIDA	103
ULTRACARE FINISH OPACA	104
ULTRACARE FUGA FRESCA	104
ULTRACARE GROUT CLEANER	99
ULTRACARE GROUT PROTECTOR	100
ULTRACARE GROUT RELEASE	100
ULTRACARE HD CLEANER	96
ULTRACARE INTENSIFIER S	101
ULTRACARE INTENSIFIER W	101
ULTRACARE KERANET	97
ULTRACARE KERANET CRYSTALS	97
ULTRACARE KERANET EASY	97
ULTRACARE KERAPOXY CLEANER	98
ULTRACARE MULTICLEANER	96
ULTRACARE MULTICLEANER SPRAY	96
ULTRACARE RAIN PROTECTOR S	103
ULTRACARE RAIN PROTECTOR W	103
ULTRACARE RUST REMOVER	99
ULTRACARE SMOOTH SILICONE ..	104
ULTRACARE STAIN PROTECTOR S	102
ULTRACARE STAIN PROTECTOR W	101
ULTRACARE STAIN PROTECTOR W PLUS	102

ULTRACARE STAIN REMOVER	100
ULTRACOLOR PLUS	88
ULTRALITE S1 FLEX QUICK	69
ULTRALITE S1 FLEX ZERO	68
ULTRALITE S2 FLEX	69
ULTRALITE S2 FLEX QUICK	69
ULTRAMASTIC III	75
ULTRAPLAN BASIC XTRA	40
ULTRAPLAN MAXI	41
ULTRAPLAN RENOVATION	40
ULTRAPLAN XTRA ZERO	40
ULTRATOP	164
ULTRATOP BASE COAT	168
ULTRATOP EASYCOLOR	166
ULTRATOP LOFT F	166
ULTRATOP LOFT W	166
UNIRENO NG	111

V

Varioflexverlegemörtel schnell.....	71
Verfugen	85
Vergussmörtel für Windkraftanlagen onshore.....	147
Vergussmörtel normalhärtend.....	148
Vergütung, Fugen	90
Verlegen von keramischen Fliesen	67
Verlegen von Naturwerksteinen ...	81
Versiegelung 2K.....	173
Versiegelung Polyurethan 2K – wasserbasiert.....	168
VISKOESCHWAMM	93
Vorbereiten	31

W

WALLGARD GRAFFITI BARRIER ...159	
Wasserstopfmörtel.....	149
Werkzeug	93

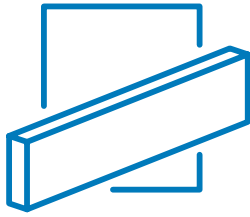
Z

Zementfließestrich.....	117
Zubehör	195
Zubehör	199
Zubehör	200
Zuschlag.....	198

Detaillierte Produktinformationen sind im Technischen Merkblatt auf www.mapei.de zu finden.
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

1





VORBEREITEN

Dispersionsgrundierungen

ECO PRIM T PLUS ZERO.....	32
PRIMER RA.....	33
PRIMER G.....	33
ECO PRIM GRIP PLUS.....	33

Reaktionsharz-Grundierungen

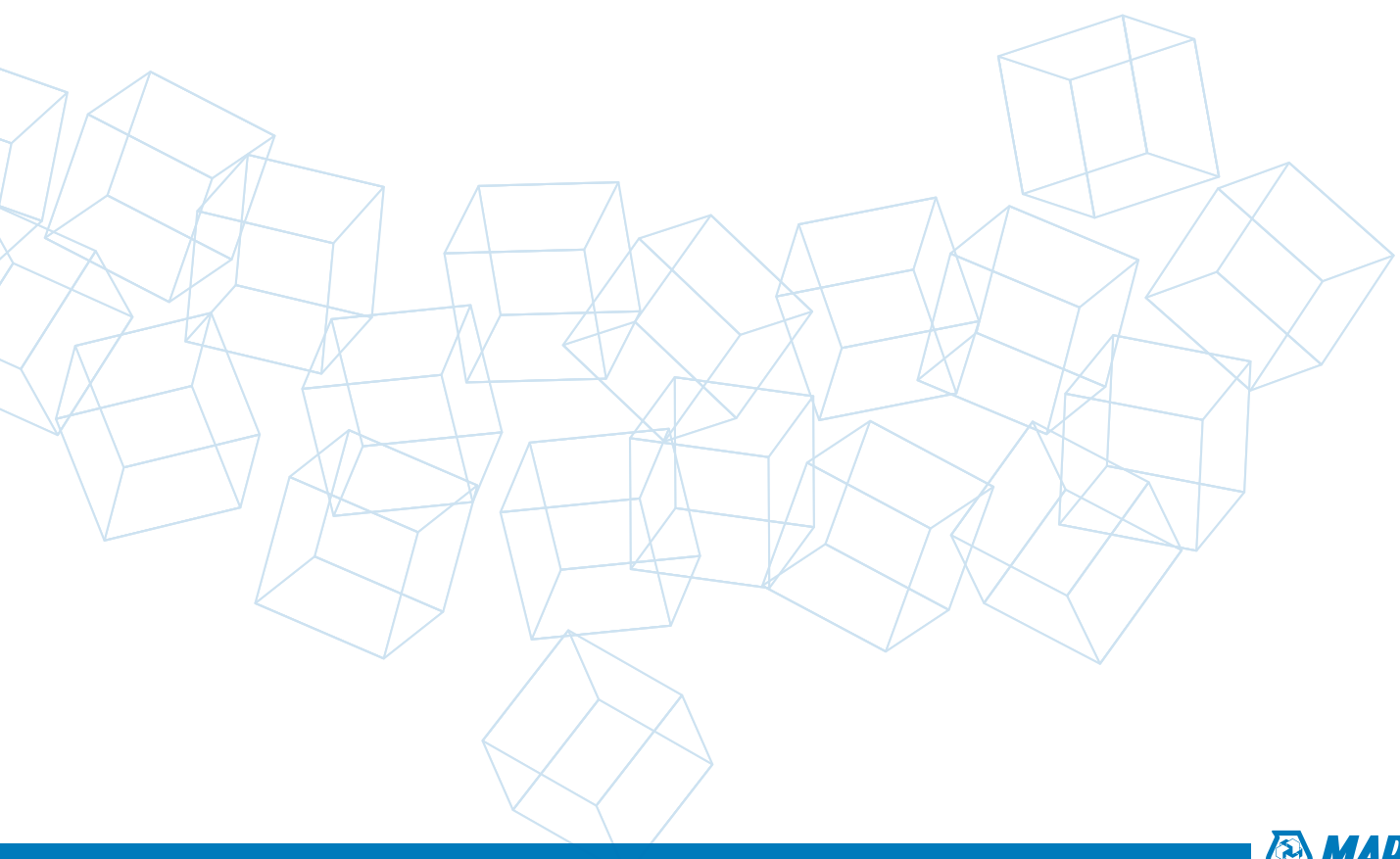
ECO PRIM PU 1K TURBO.....	34
PRIMER MF EC PLUS.....	34
PRIMER MF.....	34

Rissharze

EPORIP SCR.....	35
EPORIP.....	35

Fugensicherung

ESTRICH-DEHNDÜBEL.....	35
------------------------	----



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 m² 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

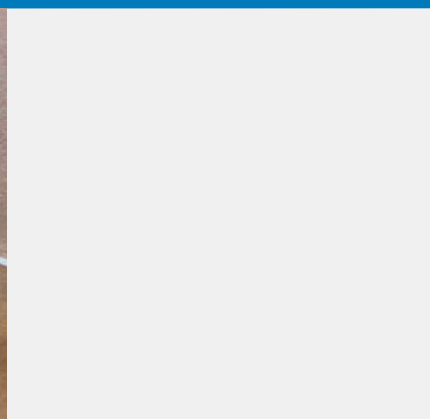
Verbrauch:

unverdünnt: ca. 150 g/m²
1:1 verdünnt: ca. 75 g/m²
1:2 verdünnt: ca. 50 g/m²
1:3 verdünnt: ca. 35 g/m²
1:4 verdünnt: ca. 30 g/m²

Lagerung:

12 Monate

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



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/m²
1:1 verdünnt: 75 g/m²
1:3 verdünnt: 35 g/m²
1:6 verdünnt: 20 g/m²

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 calciumsulfat-basierten 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/m²
1:1 verdünnt: ca. 75 g/m²
1:2 verdünnt: ca. 50 g/m²
1:3 verdünnt: ca. 35 g/m²

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 1K TURBO**, **PRIMER MF EC PLUS** oder **PRIMER MF**

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



www.blauer-engel.de/uz113

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/m²

Lagerung:
12 Monate

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 Reststaubbinding vor der Verlegung von Parkett mit MAPEI Reaktionsharzklebstoffen



Technische Daten:

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

Trocknungszeit:
mindestens 2 Stunden

Farbe: transparent

GISCODE: RU1

EMICODE®: EC1^{Plus}

Verbrauch:
80–150 g/m² 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-Plüsch-/Lammfell-Walze

Verarbeitungszeit:
40 Minuten (bei + 23° C)

Trocknungszeit:
ca. 8 Stunden

Farbe: gelb-transparent

GISCODE: RE30

EMICODE®: EC1^{Plus}

Verbrauch: 200–400 g/m² 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-Plüsch-/Lammfell-Walze

Verarbeitungszeit:
60 Minuten (bei +23°C)

Trocknungszeit:
ca. 12 Stunden

Farbe: gelb-transparent

GISCODE: RE30

Verbrauch:
200–400 g/m² 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/m²

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

FUGENSICHERUNG

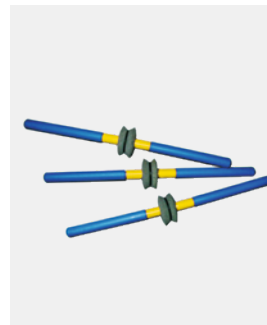
ESTRICH-DEHNDÜBEL

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:

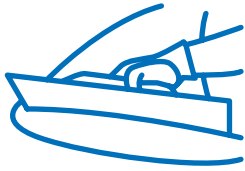
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück	10 Stück im Karton	50 Kartons	8203210



2





AUSGLEICHEN

Spachtelmassen – selbstverlaufend, zementär

KERAPLAN PLUS	38
KERAPLAN EASY	39
ULTRAPLAN BASIC XTRA.....	40
ULTRAPLAN RENOVATION	40
ULTRAPLAN XTRA ZERO.....	40
ULTRAPLAN MAXI.....	41
PLANEX MAXI.....	41

Spachtelmassen – selbstverlaufend, hybridbasiert

PLANITEX RENOVATION.....	42
PLANITEX FAST.....	43
PLANITEX PRO.....	43
PLANITEX BASIC.....	43

Spachtelmassen – standfest, zementär

PLANIPATCH XTRA ZERO	44
PLANITOP FAST 330	45

Spachtelmassen – standfest, gipsbasiert

PLANITEX STANDFEST.....	46
-------------------------	----

PU-Spachtelmassen

PLANOPUR.....	46
---------------	----

Vergütung für Spachtelmassen

LATEX PLUS.....	46
-----------------	----

Armierungsprodukte

MAPENET FM	47
MAPENET FS.....	47
MAPEFIBRE 6 MM.....	47
MAPESTRIP PERIMETER 50.....	48
MAPELEVEL PEG	48

KERAPLAN PLUS

Bodenspachtelmasse – zementär

NEU



HANDWERKER TIPP

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

ab ca. Mai 2026

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®: ECT1 Plus

Verbrauch:

ca. 1,8 kg/m²/mm

Lagerung: 12 Monate

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



KERAPLAN EASY

Bodenspachtelmasse – zementär

NEU



www.blauer-engel.de/uz113



HANDWERKER TIPP

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

ab ca. Mai 2026

Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:** 20–30 Minuten
- Begehbare:** 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/m²/mm
- Lagerung:** 12 Monate

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

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



Bis Sommer 2026 lieferbar

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/m²/mm
Lagerung: 12 Monate



www.blauer-engel.de/uz113

ULTRAPLAN RENOVATION

Dünnestrich – zementär

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
- faserverstärkt, 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**

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



Bis Sommer 2026 lieferbar

Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
30–40 Minuten
Begehrbar:
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/m²/mm
Lagerung:
12 Monate



ULTRAPLAN XTRA ZERO

Bodenspachtelmasse – zementär

Zementäre Spachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 20 mm im Innenbereich

- außergewöhnlich guter Verlauf, hohe Flächenleistung für kellerschlagfreie Flächen
- sehr schnell trocknend, bereits nach 2 Stunden begehrbar 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

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



Bis Sommer 2026 lieferbar

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
Blauer Engel:
DE-UZ 113
Verbrauch:
ca. 1,6 kg/m²/mm
Lagerung:
12 Monate



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



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/m²/mm
- Lagerung:** 12 Monate

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



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



Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:** ca. 20 Minuten
- Begehrbar:** 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®:** EC1^{Plus}
- Verbrauch:** ca. 1,7 kg/m²/mm
- Lagerung:** 12 Monate

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



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

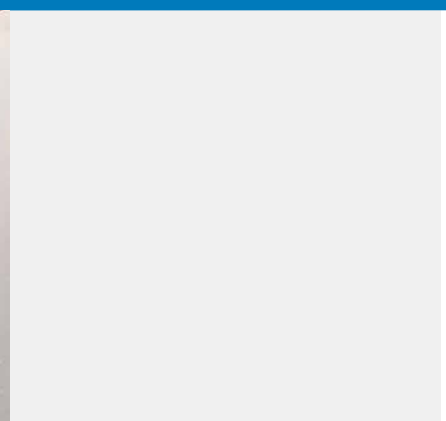
EMICODE®: ECI Plus

Blauer Engel: DE-UZ 113

Verbrauch:
ca. 1,7 kg/m²/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/m²/mm
Lagerung: 9 Monate



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/m²/mm
Lagerung: 9 Monate



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/m²/mm
Lagerung:
 9 Monate



www.blauer-engel.de/uz113

PLANIPATCH XTRA ZERO

Standfeste Spachtelmasse – zementär



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/m²/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

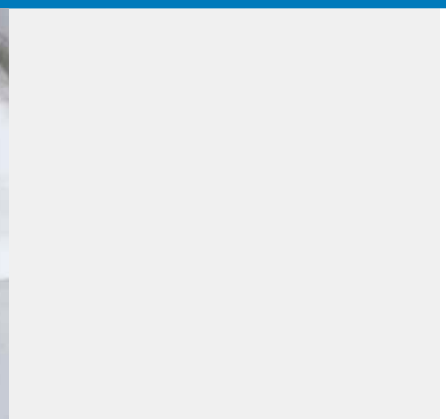
Verbrauch:

ca. 1,45 kg/m² und mm Schichtdicke

Lagerung:

12 Monate

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



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
- Begehrbar:**
ca. 30 Minuten
- Belegbar:**
ca. 24 Stunden bis 5 mm Schichtdicke
- Farbe:** weiß
- GISCODE:** CP1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:**
ca. 1,5 kg/m²/mm
- Lagerung:**
12 Monate

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



PU-SPACHELMASSEN

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



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/m²/mm
- Lagerung:**
Komp. A + B: 12 Monate

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

VERGÜTUNG FÜR SPACHELMASSEN

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



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

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



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/m²

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

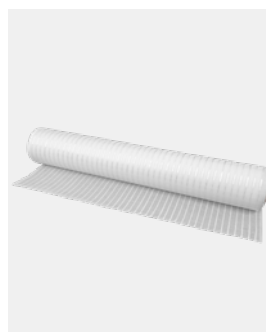
Armierungsgelege

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 Rissanierung 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/m²

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 Gefügesteifigkeit
- 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

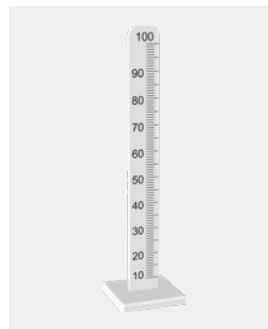
Nivellierpin

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



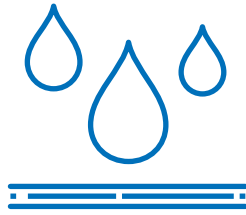
MAPEI Referenzobjekt:
Haus Buchthal in Berlin

©LenzWerk Berlin

3

 **MAPEI**
Mapeguard
WP 200





ABDICHTEN IM VERBUND

Aktuelle Normen zu Verbundabdichtungen52–55

Flexible zementäre Dichtungsschlämmen

MAPELASTIC ZERO	56
MAPELASTIC TURBO ZERO.....	57
MONOLASTIC TURBO ZERO.....	57

Dispersionsabdichtung

MAPEGUM WPS	58
-------------------	----

Epoxidharzabdichtung

MAPEGUM EPX/EPX-T	58
-------------------------	----

Abdichtungsbahn

MAPEGUARD WP 200.....	59
MAPEGUARD ST.....	60
MAPEGUARD IC/MAPEGUARD EC	60
MAPEGUARD PC.....	60
MAPEGUARD DH-U	61
MAPEGUARD WP ADHESIVE.....	61
MAPEFLEX MS 45.....	61

Dichtbänder

MAPEBAND EASY	62
MAPEBAND EASY EC 2'70.....	63
MAPEBAND EASY IC 90.....	63
MAPEBAND EASY QUADROTTO.....	63
MAPEBAND	64
MAPEBAND INNENECKE	64
MAPEBAND AUSSENECKE.....	64
MAPEBAND BUTYL.....	65

Schnittschutzbänder

MAPEBAND CP	65
-------------------	----

Verbundabdichtungen nach DIN 18534 – Abdichten von Innenräumen

Wasser-einwirkungsklasse ²	Beispiele ³	Verbund-abdichtungen	MAPEI Produktempfehlung
W0-I (gering) Flächen mit nicht häufiger Einwirkung von Spritzwasser	<ul style="list-style-type: none"> • Bereiche von Wandflächen über Waschbecken in Bädern und Spülbecken in häuslichen Küchen • Bereiche von Bodenflächen im häuslichen Bereich ohne Ablauf, z. B. in Küchen, Hauswirtschaftsräumen, Gäste WCs 	<ul style="list-style-type: none"> • I.d.R. ist keine Abdichtung erforderlich, wenn wasserabweisende Oberflächen vorhanden sind, die einen ausreichenden Schutz bilden 	<ul style="list-style-type: none"> • Alle MAPEI Verbundabdichtungen
W1-I (mäßig) Flächen mit häufiger Einwirkung aus Spritzwasser oder nicht häufiger Einwirkung aus Brauchwasser, ohne Intensivierung durch anstauendes Wasser	<ul style="list-style-type: none"> • Wandflächen über Badewannen und in Duschen in Bädern • Bodenflächen ohne planmäßiges Gefälle im häuslichen Bereich mit Ablauf (Havarieablauf) • Bodenflächen ohne planmäßiges Gefälle in Bädern ohne/mit Havarieablauf ohne hohe Wassereinwirkung aus dem Duschbereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Polymerdispersion⁴ • Rissüberbrückende mineralische Dichtungsschlämmen • Reaktionsharze • Verbundabdichtungsbahn 	<ul style="list-style-type: none"> • MAPEGUM WPS • MAPELASTIC ZERO • MAPELASTIC TURBO ZERO • MONOLASTIC TURBO ZERO • MAPELASTIC 2KR PLUS • MAPEGUM EPX/ EPX-T • MAPEGUARD WP 200
W2-I (hoch) 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"> • Wandflächen von Duschen in Sport-/Gewerbestätten⁵ • Bodenflächen mit Abläufen und/oder Rinnen • Bodenflächen in Räumen mit bodengleichen Duschen • Wand- und Bodenflächen von Sport-/Gewerbestätten⁵ 	<ul style="list-style-type: none"> • Polymerdispersion (nur Wände)⁴ • rissüberbrückende mineralische Dichtungsschlämmen • Reaktionsharze • Verbundabdichtungsbahn 	<ul style="list-style-type: none"> • MAPEGUM WPS (nur Wände) • MAPELASTIC ZERO • MAPELASTIC TURBO ZERO • MONOLASTIC TURBO ZERO • MAPELASTIC 2KR PLUS • MAPEGUM EPX/ EPX-T • MAPEGUARD WP 200
W3-I (sehr hoch) 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"> • Flächen im Bereich von Umgängen von Schwimmbecken • Flächen von Duschen und Duschanlagen in Sport-/Gewerbestätten⁵ • Flächen in Gewerbestätten, (gewerbliche Küchen, Wäschereien, Brauereien etc.)⁵ 	<ul style="list-style-type: none"> • rissüberbrückende mineralische Dichtungsschlämmen • Reaktionsharze • Verbundabdichtungsbahn¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • MAPELASTIC ZERO • MAPELASTIC TURBO ZERO • MONOLASTIC TURBO ZERO • MAPELASTIC 2KR PLUS • MAPEGUM EPX/ EPX-T • MAPEGUARD WP 200 (WAND) • MAPEGUARD WP 200 (BODEN)¹

¹ Mit abP, gesonderte vertragliche Vereinbarung erforderlich

² Die Wassereinwirkungsklasse ist durch den Planer vorzugeben

³ Die Anwendungsbeispiele der Tabelle können als

Orientierung verwendet werden

⁴ Zweischichtiger Auftrag in Kontrastfarben

⁵ Ggf. mit zusätzlichem Nachweis der chemischen Beständigkeit



DIN 18535 – Abdichtungen von Behältern und Becken

Standortbezeichnung	Standortbeschreibung	Wassereinwirkungsklasse	Füllhöhe
S1-B	Behälter im Außenbereich, nicht mit einem Bauwerk verbunden*	W1-B	≤ 5 m
S2-B	Behälter im Innenbereich, Behälter im Außenbereich, der an ein Bauwerk angrenzt und mit diesem verbunden ist**	W2-B	≤ 10 m
		W3-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
W1-B	S1-B, S2-B	MAPELASTIC TURBO ZERO MAPELASTIC 2KR PLUS
W1-B, W2-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 ²			
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 ³	X ³		
MAPEGUARD WP200	AIV-B	X ¹	X	X	X ³	X ^{1,3}		
MAPELASTIC 2KR PLUS	AIV-F		X	X	X	X	X	

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

² nur Wände

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

Beispiele für die Zuordnung von Flächen zu den Wassereinwirkungsklassen

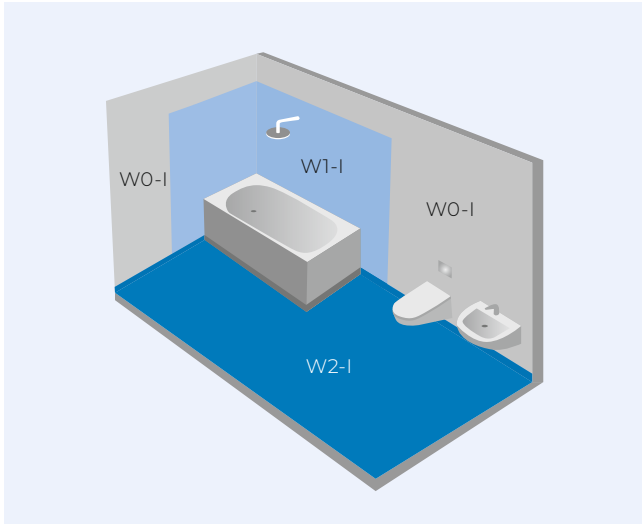


Abb. 1
Häusliches Bad mit Badewanne mit Brause ohne Duschtrennung

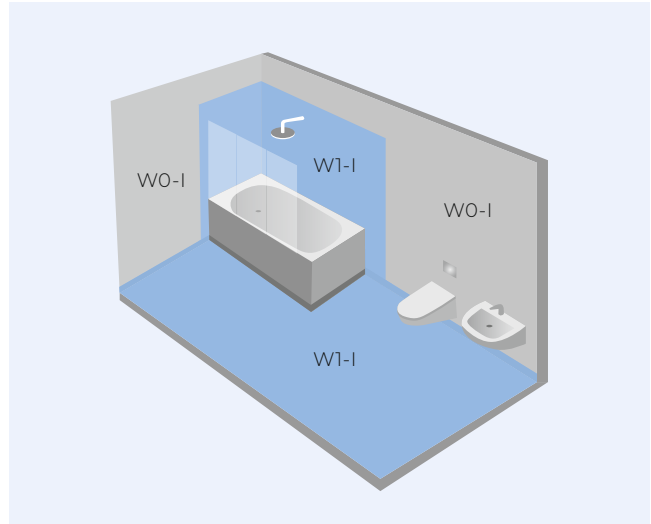


Abb. 3
Häusliches Bad mit Badewanne mit Brause und Duschtrennung

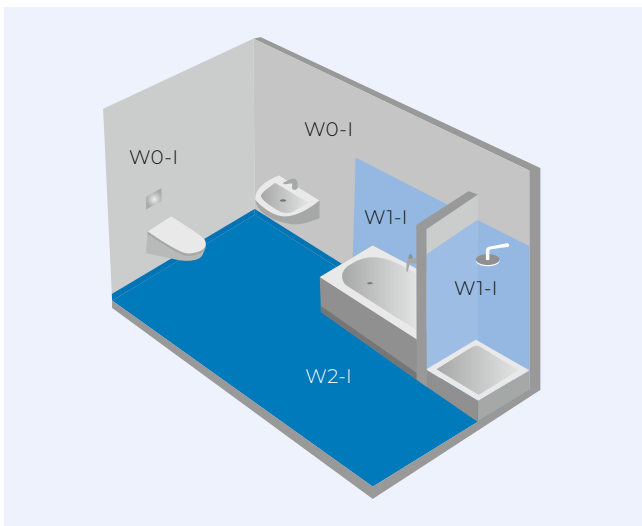


Abb. 2
Häusliches Bad mit Badewanne (ggf. mit Handbrause) und mit Duschtasse ohne Duschtrennung

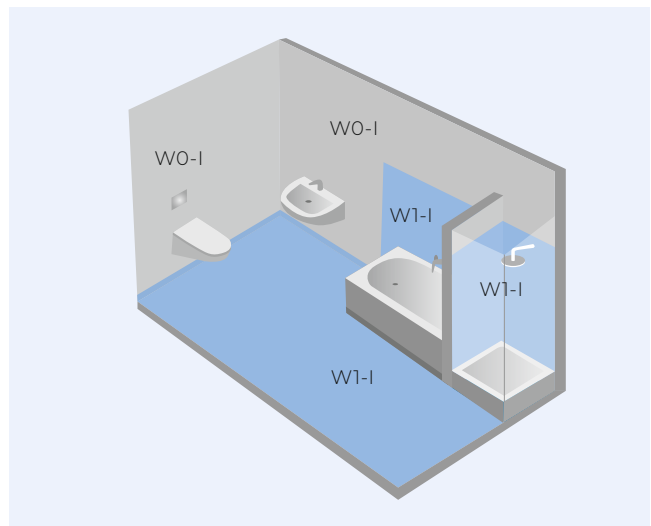


Abb. 4
Häusliches Bad mit Badewanne (ggf. mit Handbrause) und mit Duschtasse mit Duschtrennung

W0-I ■ W1-I ■ W2-I ■

W0-I ■ W1-I ■

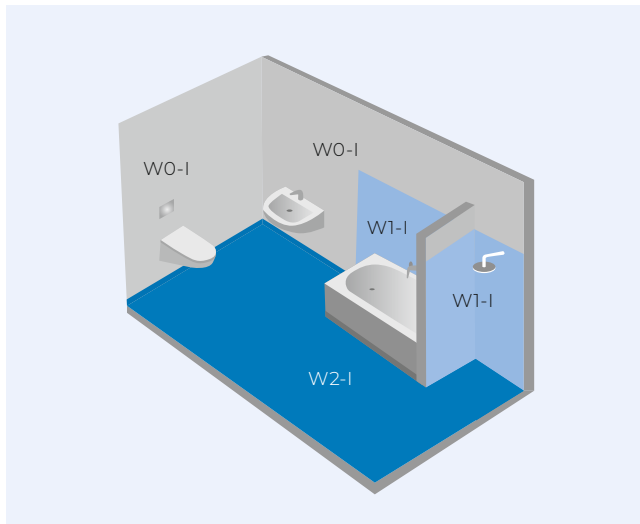


Abb. 5
Häusliches Bad mit Badewanne (ggf. mit Handbrause) und mit bodengleicher Dusche ohne Duschtrennung

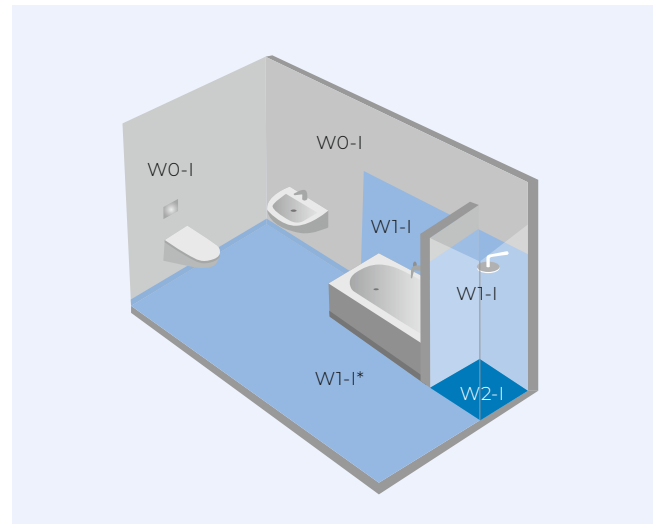


Abb. 7
Häusliches Bad mit Badewanne (ggf. mit Handbrause) und mit bodengleicher Dusche ohne Duschtrennung

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

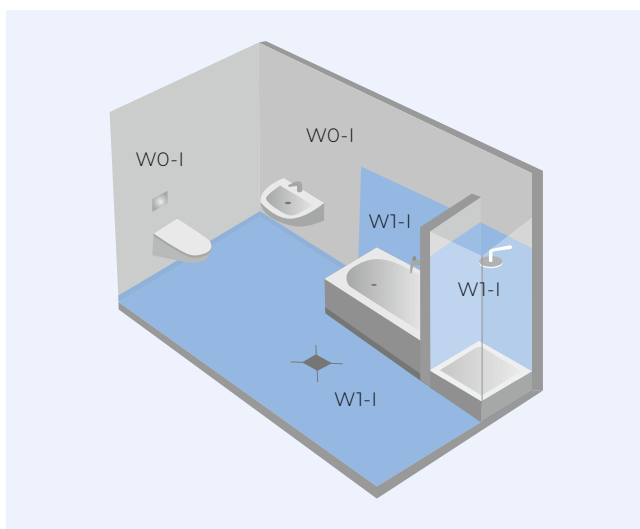


Abb. 6
Häusliches Bad mit Badewanne (ggf. mit Handbrause) und mit Duschtasse mit Duschtrennung; Bodenablauf im Raum

WO-I ■ W1-I ■ W2-I ■

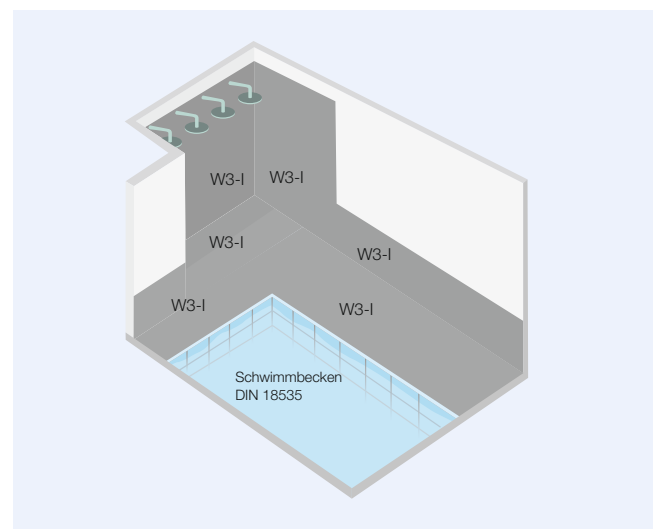


Abb. 8
Reihenduschanlage im Schwimmbad

WO-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, CO₂-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

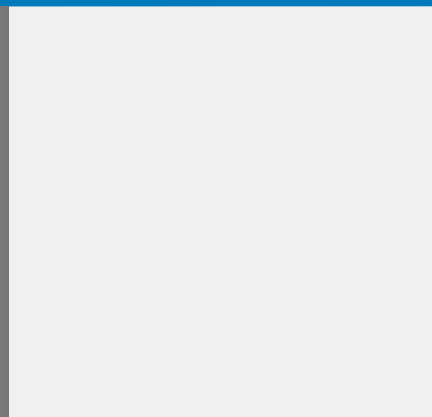
Verbrauch:

ca. 1,7 kg/m² pro mm Nassschichtdicke;
ca. 2,0 kg/m² 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/m² 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/m² 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/m² 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/m² 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

- Bahnenware, 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

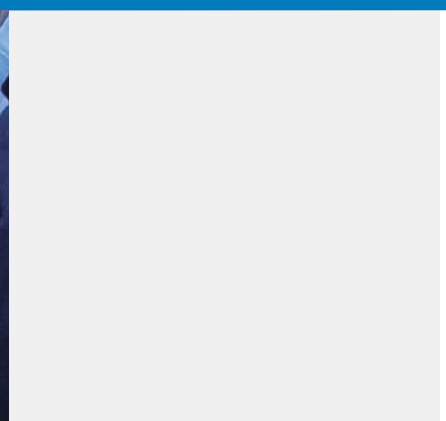
Breite: 1 m

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^{Plus}

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^{Plus}

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^{Plus}

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

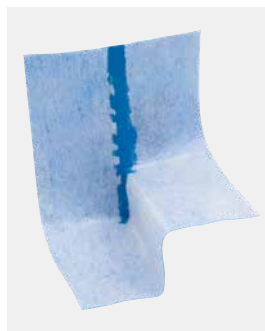
Höhenpasstück universell

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 Poly-
propylen/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/m²
bei 12 cm Dichtband:
ca. 250 g/m²

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

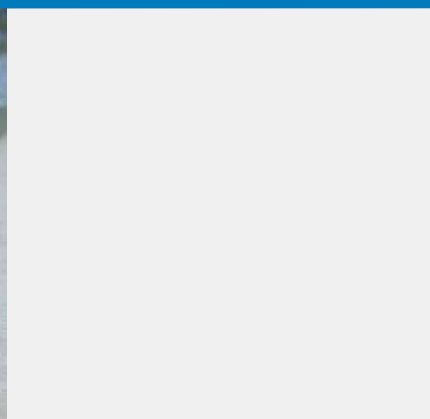
Anwendung:

- 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/m²
- 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

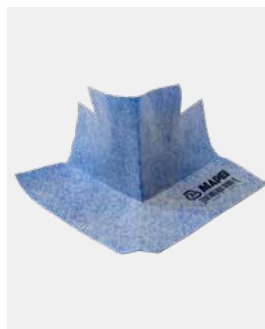
Dichtecke Außen

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

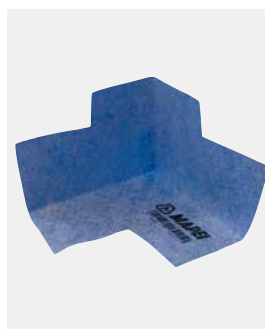
Dichtecke Innen

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	68
ULTRALITE S1 FLEX QUICK.....	69
ULTRALITE S2 FLEX.....	69
ULTRALITE S2 FLEX QUICK.....	69

Verlegemörtel – zementär

KERAFLEX MAXI S1 ZERO	70
KERAFLEX EXTRA S1 LD ZERO.....	71
KERAFLEX VARIO QUICK S1	71
KERAQUICK MAXI S1	71
ELASTORAPID	72
ADESILEX P9.....	73
FM 05	73

Verlegemörtel – Reaktionsharz

ULTRABOND ECO PU 2K.....	74
KERAPOXY	74
KERAPOXY ADHESIVE.....	74

Verlegemörtel – Dispersion

ULTRAMASTIC III	75
-----------------------	----

Vergütungen für zementäre Verlegemörtel

ISOLASTIC.....	75
LATEX PLUS.....	75

Verlegen – Ergänzungsprodukte

MAPELEVEL EASY T.....	76
MAPELEVEL EASY CAP/MAPELEVEL EASY SHIELD	76
MAPELEVEL EASYCLICK CAP N	76
MAPELEVEL EASY SPACER L-I.....	77
MAPELEVEL EASY SPACER L-T	77
MAPELEVEL EASY SPACER L-X.....	77
MAPELEVEL EASYWDG	78
MAPELEVEL EASYWDG SPACER M.....	78
MAPELEVEL EASYWDG SYSTEM KIT.....	78
MAPELEVEL PROWDG / MAPELEVEL EASY WDG PUSHING PLIERS	79
MAPELEVEL PROWDG SPACER C	79
MAPELEVEL PROWDG SPACER C-H.....	79

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 zu 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:

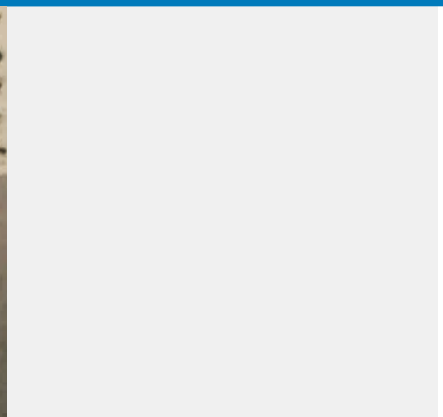
ca. 0,8 kg/m² Pulver

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/m² 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 ≥ 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/m² 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 ≥ 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/m² 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

Kleboffene Zeit:

> 30 Minuten

Korrigierbarkeitszeit:

ca. 60 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

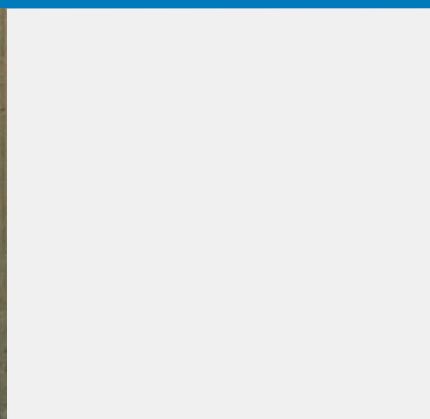
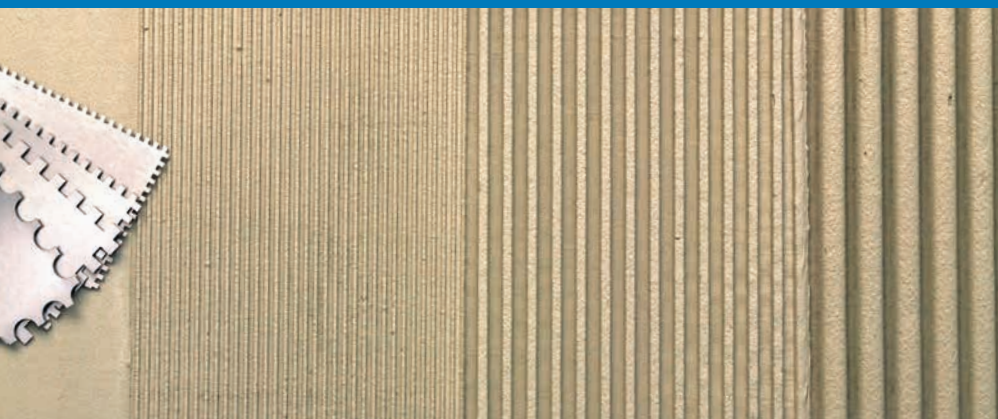
EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch:

ca. 1,2 kg/m² 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/m² 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/m² 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

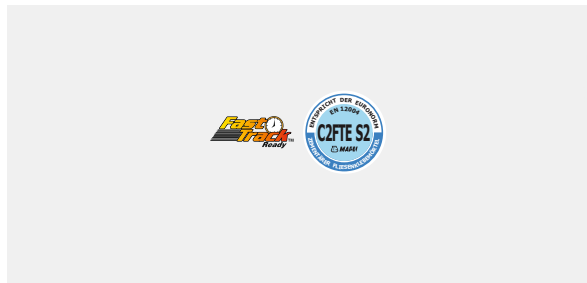


Technische Daten:

- 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/m² 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 / Verfügbare:**
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/m² 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/m² 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/m² 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
- Kleboffene 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/m² 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
- Kleboffene 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/m² 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
- Kleboffene 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/m² 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/m² 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

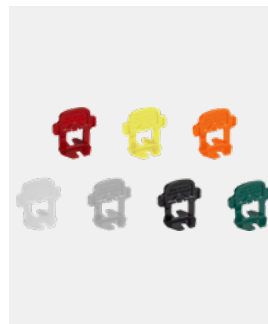
Levelling-System, Keile

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



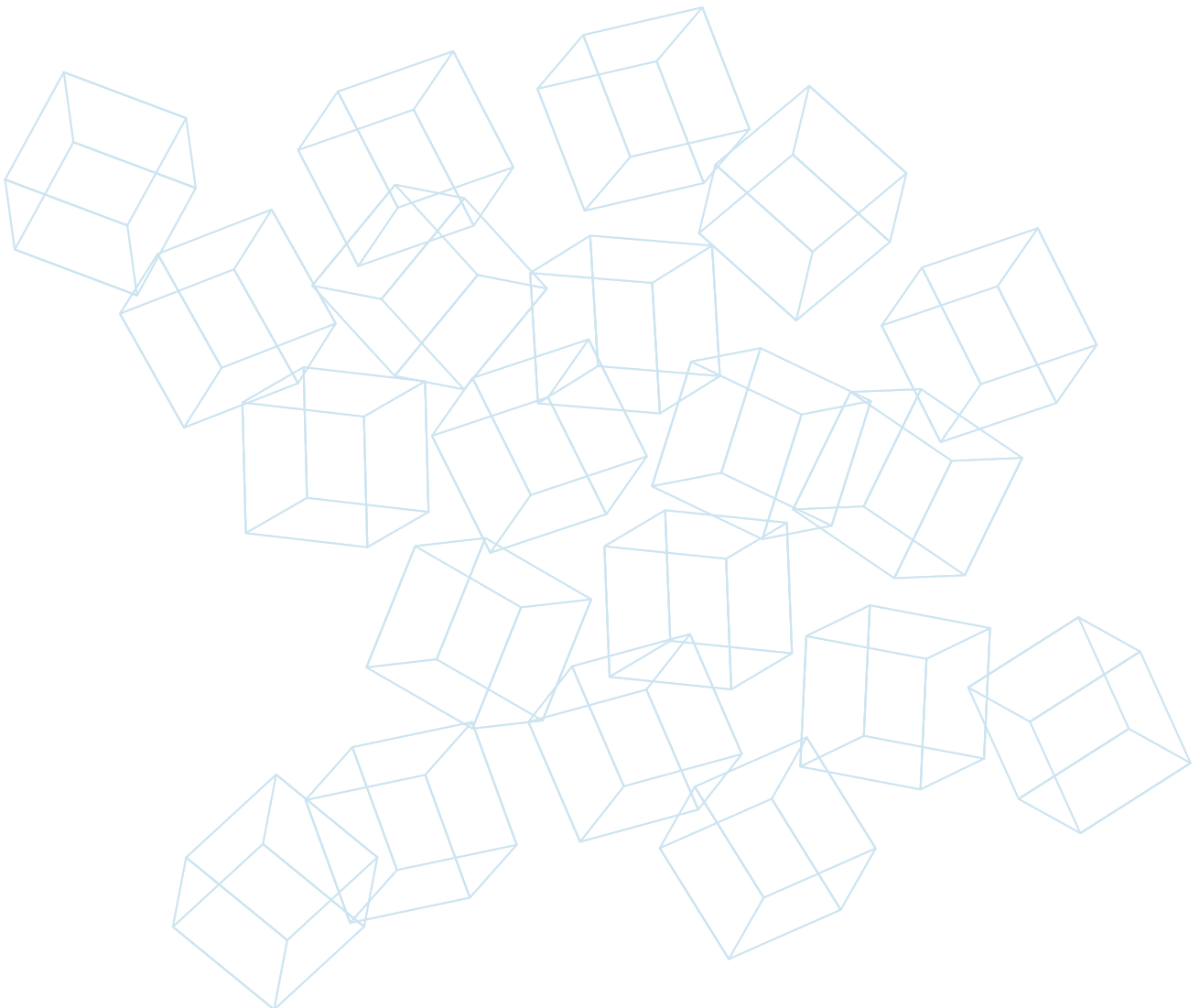
5



VERLEGEN VON NATURWERK- STEINEN

Natursteinverlegemörtel

MAPESTONE MAXI SI ZERO.....	82
MAPESTONE BASIC.....	83
MAPESTONE TM.....	83



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

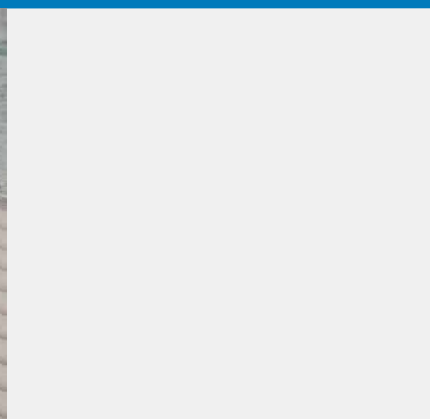
Anwendung:

- 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/m² 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
- Verfügbar:** nach ca. 5 Stunden
- Voll belastbar:** nach ca. 3 Tagen
- GISCODE:** ZP1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** ca. 1,1 kg/m² 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

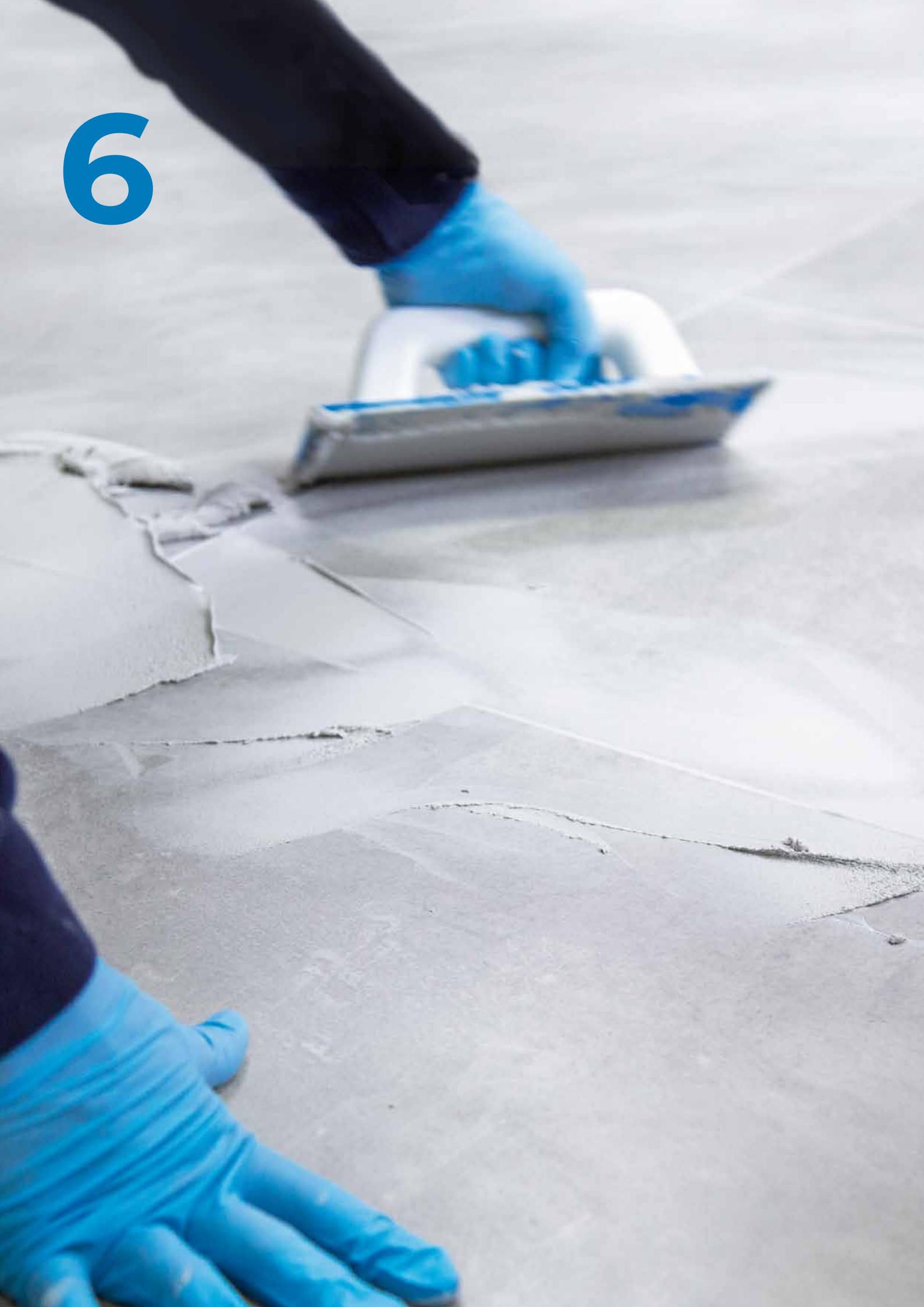
Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	2787025

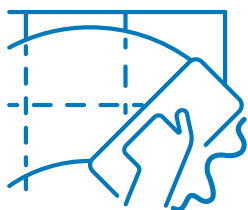


Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:** ca. 3 Stunden
- Kleboffene Zeit:** ca. 20 Minuten
- Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- Verfügbar:** 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/m² Pulver pro mm Schichtdicke
- Lagerung:** 12 Monate

6





VERFUGEN

MAPEI Übersicht Fugenfarben.....86–87

Fugenmörtel – zementär

ULTRACOLOR PLUS.....	88
KERACOLOR PLUS.....	89
KERACOLOR FF.....	89
KERACOLOR GG.....	89
KERACOLOR FUGENSCHLÄMMMÖRTEL.....	90

Ergänzungsprodukte für Fugenmörtel – zementär

FUGOLASTIC.....	90
-----------------	----

Fugenmörtel – Reaktionsharz

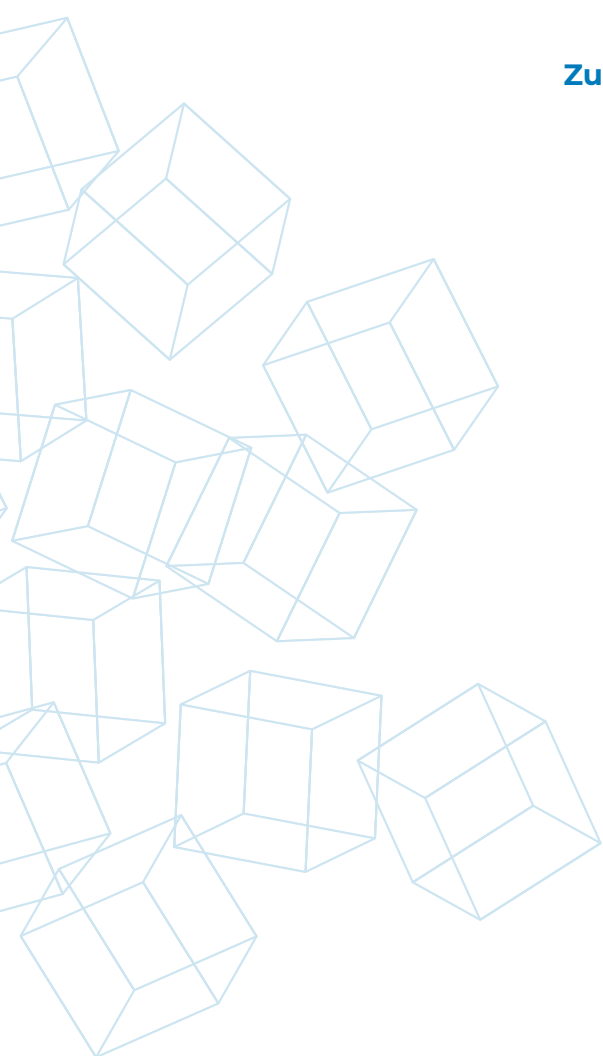
KERAPOXY EASY DESIGN.....	91
---------------------------	----

Ergänzungsprodukte für Fugenmörtel

MAPEGLITTER.....	92
MAPECOLOR METALLIC.....	92

Zubehör

FUGENWASCHVLIES.....	92
SPEZIALFUGBRETT.....	93
VISKOSESCHWAMM.....	93
REINIGUNGSSCHWAMM.....	93



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	○				○		○			○

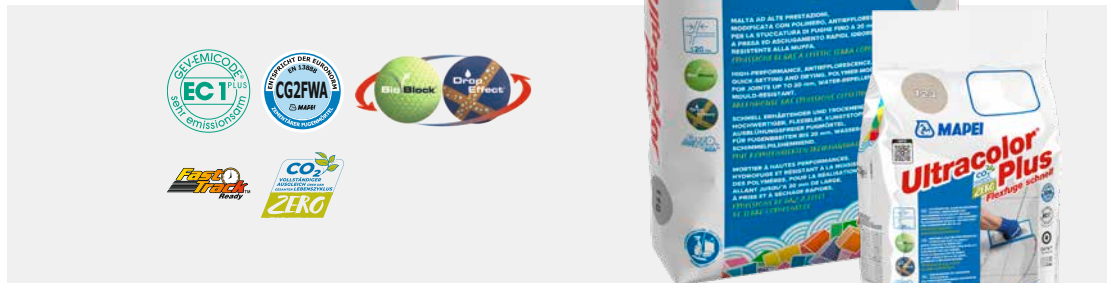
Die abgebildeten Farben können aus drucktechnischen Gründen von den Originalfarben abweichen.

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:

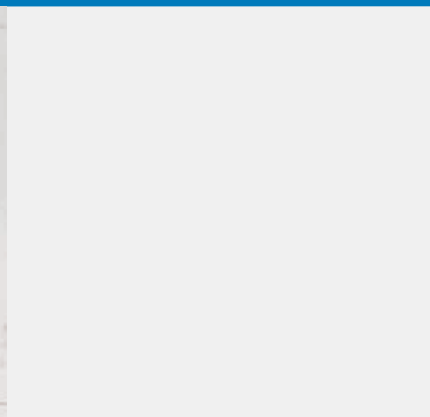
je nach Fliesenart und Fugenbreite, Fugenkalkulator auf www.mapei.de

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 86/87.





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 86/87.



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

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 86/87.



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

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 86/87.



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

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

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

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 86/87.



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 Einfugen

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

Anwendung:

- zum Einfugen 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.....	96
ULTRACARE MULTICLEANER SPRAY	96
ULTRACARE HD CLEANER.....	96
ULTRACARE KERANET CRYSTALS	97
ULTRACARE KERANET.....	97
ULTRACARE KERANET EASY.....	97
ULTRACARE ACID CLEANER.....	98
ULTRACARE KERAPOXY CLEANER.....	98
ULTRACARE EPOXY OFF GEL	98
ULTRACARE DEEP CLEANER.....	99
ULTRACARE GROUT CLEANER.....	99
ULTRACARE RUST REMOVER.....	99
ULTRACARE STAIN REMOVER.....	100

Pflegen und Schützen

ULTRACARE GROUT RELEASE.....	100
ULTRACARE GROUT PROTECTOR	100
ULTRACARE INTENSIFIER W.....	101
ULTRACARE INTENSIFIER S.....	101
ULTRACARE STAIN PROTECTOR W	101
ULTRACARE STAIN PROTECTOR W PLUS.....	102
ULTRACARE STAIN PROTECTOR S.....	102
ULTRACARE DEEP PROTECTOR	102
ULTRACARE RAIN PROTECTOR W	103
ULTRACARE RAIN PROTECTOR S	103

Schutzwachse

ULTRACARE FINISH LUCIDA.....	103
ULTRACARE FINISH OPACA.....	104

Ergänzungsprodukte

ULTRACARE FUGA FRESCA.....	104
ULTRACARE SMOOTH SILICONE.....	104

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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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^{Plus}
- Verbrauch:** abhängig von der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit des zu behandelnden Untergrunds
- Reichweite:** bis zu 40 m² 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^{Plus}
- Verbrauch:** abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit bzw. der Fugenabmessung und Saugfähigkeit
- Reichweite:** Flächiger Auftrag: bis zu 40 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 m² 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 Bodenbeläge (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 m² 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 86/87.

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

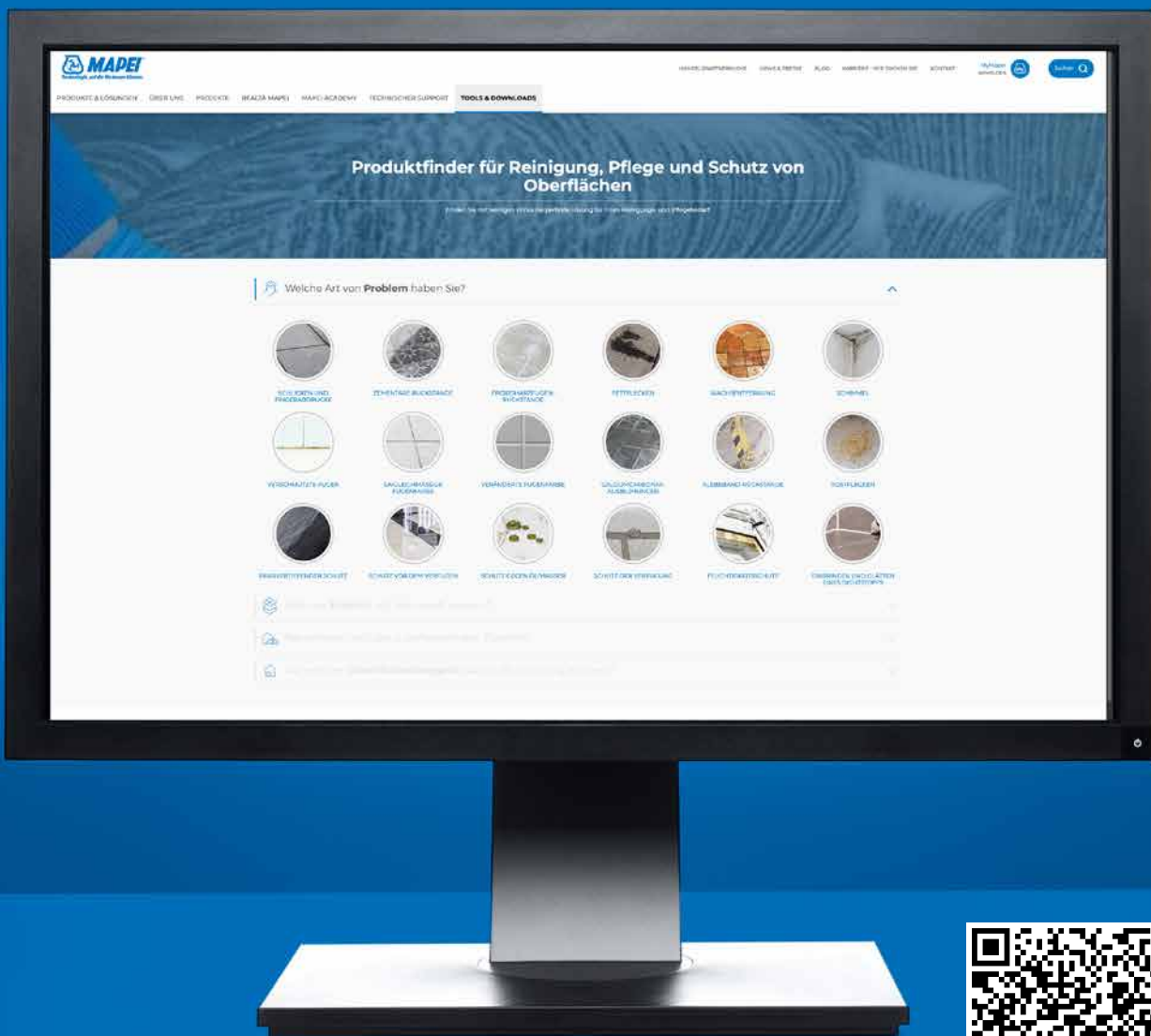
Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Sprühflasche	Karton mit 6 x 0,75 Liter	68 Kartons	1149326IT





PRODUKTFINDER FÜR REINIGUNG, PFLEGE UND SCHUTZ VON OBERFLÄCHEN

Finden Sie mit wenigen Klicks die perfekte Lösung für Ihren Reinigungs- und Pflegebedarf.



8





ENTKOPPELN UND TRITTSCHALL DÄMMEN

Entkopplung

MAPEGUARD UM 35.....108

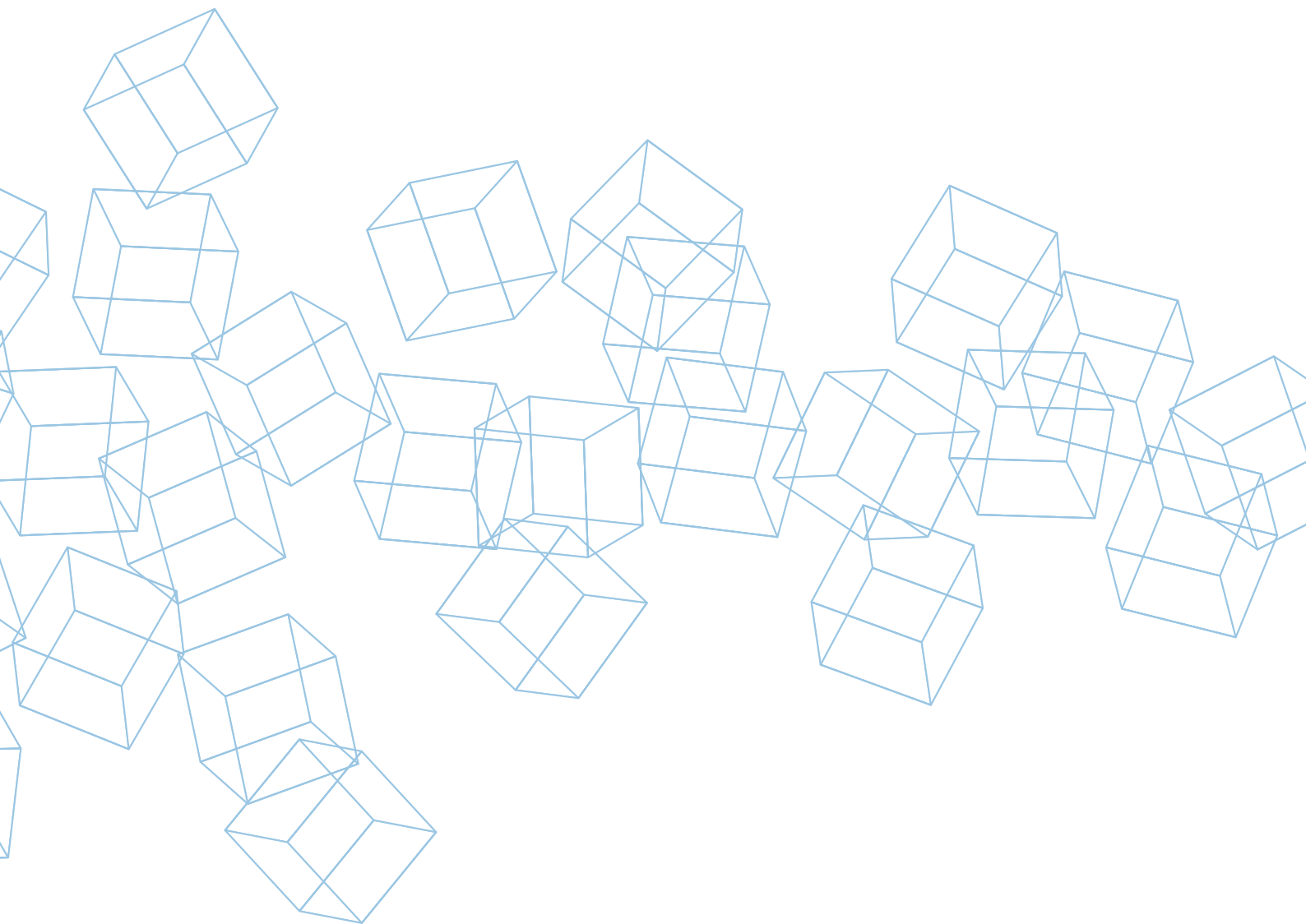
Unterlagen

MAPETEX VLIES.....110

MAPETEX STRIP110

MAPESONIC CR.....111

UNIRENO NG.....111



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

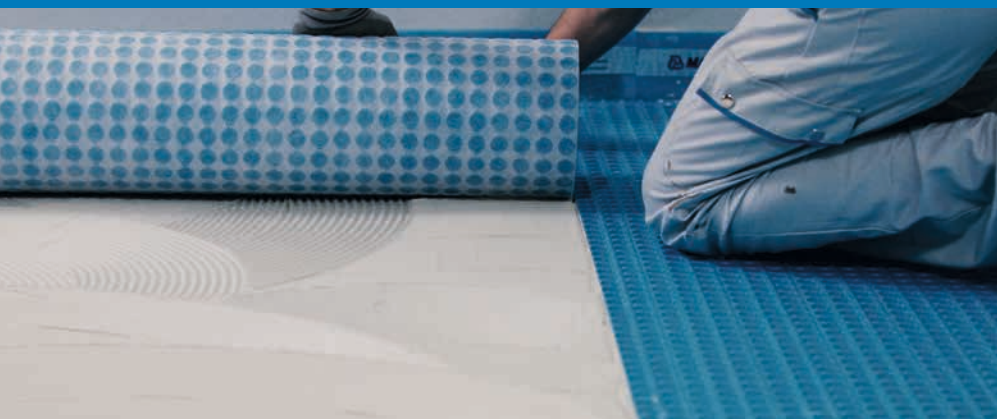
Farbe:
blau

EMICODE®: ECI Plus

Breite:
1 m

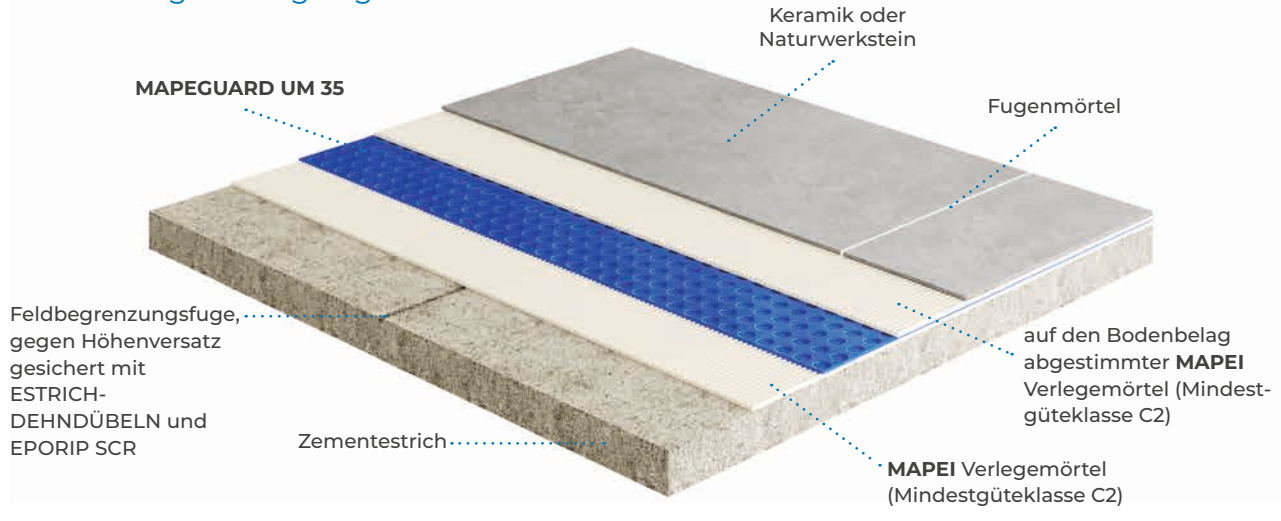
Dicke:
ca. 3,5 mm

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	30 m	8 Rollen	2850730

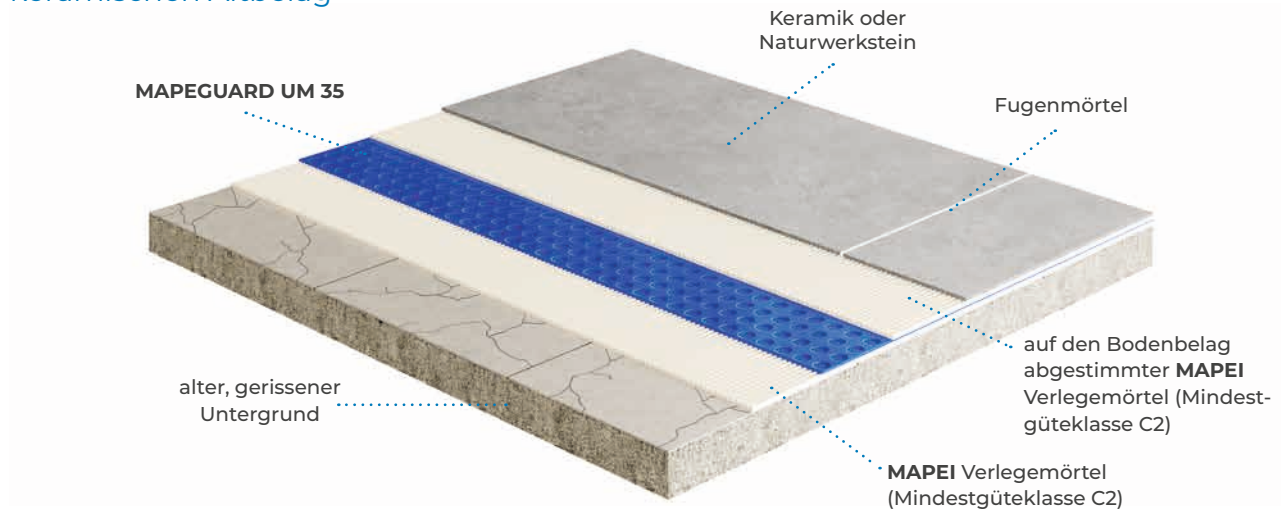




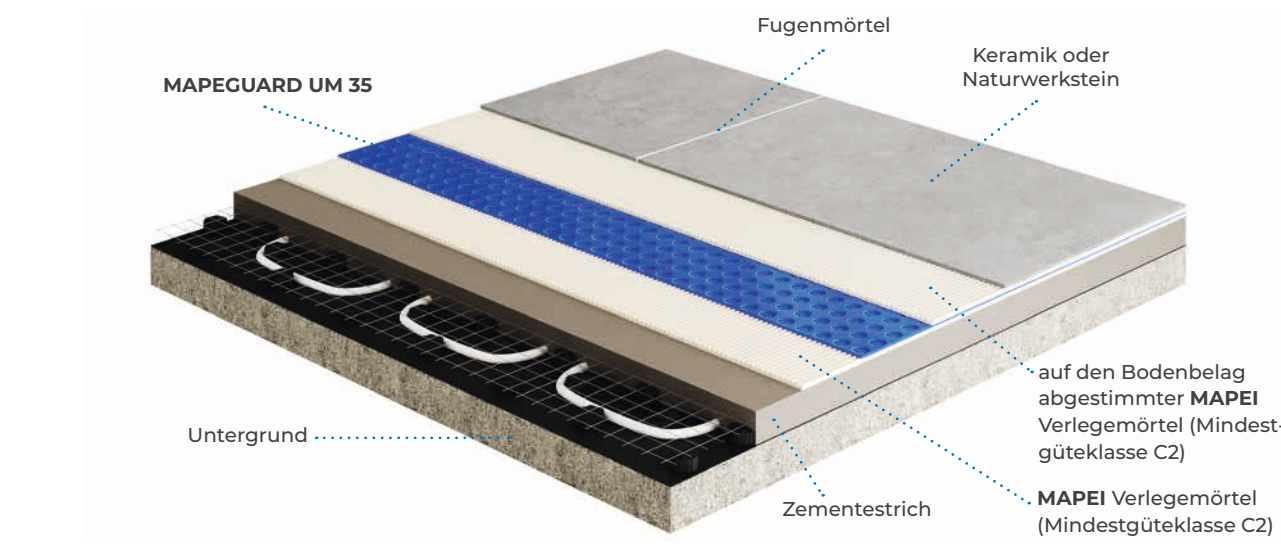
Anwendung von MAPEGUARD UM 35 auf einem Zementestrich mit Feldbegrenzungsfugen



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/m²
- Farbe:**
hellgrün
- EMICODE®:** EC1^{Plus}
- 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



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/m² bei 2 mm,
2,2 kg/m² bei 4 mm

Farbe: beige**EMICODE®:** EC1 Plus**Blauer Engel:** DE-UZ 156**Lagerung:**

in trockener
Umgebung unbegrenzt



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/m² bei 4 mm,
7,2 kg/m² bei 7 mm,
7,2 kg/m² bei 9 mm,
12,0 kg/m² bei 12 mm

Format:

100 x 60 cm

Farbe:

grau-weiß

EMICODE®: EC1 Plus**Lagerung:**

in trockener
Umgebung unbegrenzt



9





HERSTELLEN VON ESTRICHEN

Leichtausgleichsmörtel	
MAPELIGHT THERMO	114
Schnellzement-Estrichmörtel	
TOPCEM PRONTO	116
TOPCEM PRONTO PLUS SW1	117
MAPECEM PRONTO	117
MAPECEM PRONTO SL	117
Schnellzement-Estrichbindemittel	
TOPCEM PLUS SW1	118
MAPECEM	119
TOPCEM	119
Drainage-Estrichmörtel	
MAPEDRAIN MONOKORN	119
Ergänzungsprodukte	
PLANICRETE	120
MAPEGROUT PRIMER D	120
EPORIP	120
MAPEI Auswahlmatrix Estriche	121-123



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/m²/cm

Lagerung:

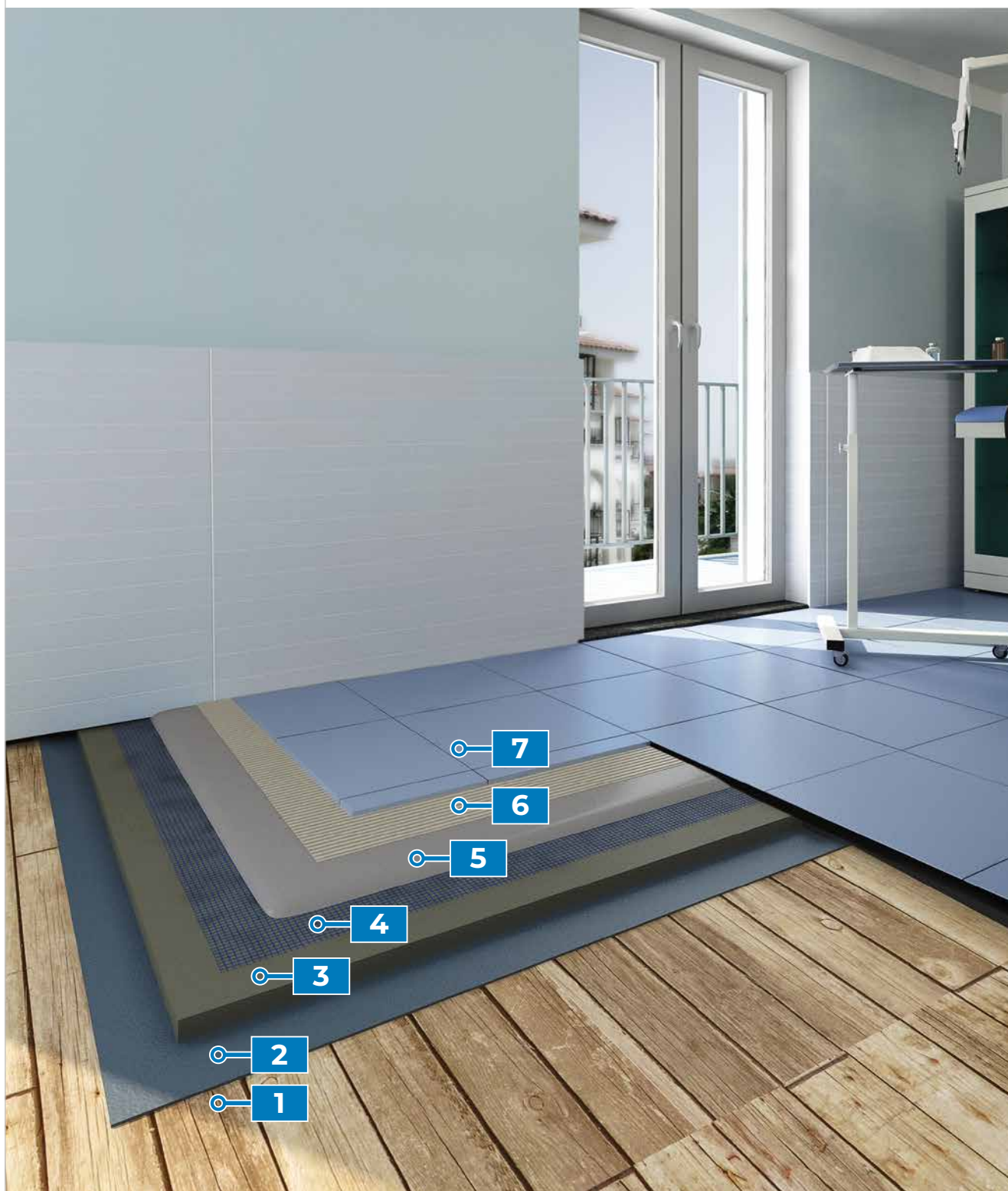
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	16 kg	20	1668116



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/m²/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/m²/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/m²/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/m²/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

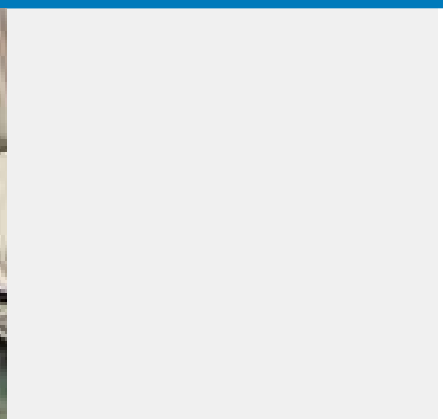
Anwendung:

- 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
- Belegbar:** 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/m²/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/m²/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/m²/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/m²/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

- schlämmfähig, 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^{Plus}

Verbrauch: 2 kg/m²/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/m²

Lagerung: 24 Monate





DRUCKFESTIGKEIT NACH
28 TAGEN (N/mm²):

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		
UNTERGRUNDVORBEREITUNG:	Haftbrücke mit PLANICRETE : Wasser : TOPCEM PLUS SW1 = 1 : 1 : 5, MAPEGROUT PRIMER D oder EPORIP	Haftbrücke mit PLANICRETE : Wasser : TOPCEM PLUS SW1 = 1 : 1 : 5, MAPEGROUT PRIMER D oder EPORIP
ESTRICHDICKE⁽¹⁾:	1 bis 10 cm	1 bis 10 cm
AUF TRENNSCHICHT		
UNTERGRUNDVORBEREITUNG:	Der tragende Untergrund darf keine punktförmigen Erhebungen, Rohrleitungen oder Ähnliches aufweisen.	Der tragende Untergrund darf keine punktförmigen Erhebungen, Rohrleitungen oder Ähnliches aufweisen.
ESTRICHDICKE⁽¹⁾:	3,5 bis 10 cm	3,5 bis 10 cm, die Sieblinie ist der Schichtdicke anzupassen
AUF DÄMMSCHICHT		
ESTRICHDICKE⁽¹⁾ UNTER TEXTILEN UND ELASTISCHEN BELÄGEN SOWIE PARKETT:		3,5 bis 10 cm
ESTRICHDICKE⁽¹⁾ UNTER KERAMISCHEN FLIESEN UND NATURWERKSTEINEN:		4,5 bis 10 cm
HEIZESTRICH		
WARTEZEIT VOR DEM AUFHEIZEN:		2 Tage
FUNKTIONSHHEIZEN:	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!	
EIGENSCHAFTEN		
WARTEZEIT⁽³⁾ VOR DER VERLEGUNG VON TEXTILEN UND ELASTISCHEN BELÄGEN SOWIE PARKETT:		2 Tage
WARTEZEIT⁽³⁾ VOR DER VERLEGUNG VON KERAMISCHEN FLIESEN UND NATURWERKSTEINEN:		ca. 24 Stunden (2 Tage bei Naturwerksteinen)
DRUCKFESTIGKEIT NACH 28 TAGEN (N/mm²):	> 40	> 60 ⁽²⁾
BIEGEZUGFESTIGKEIT NACH 28 TAGEN (N/mm²):	> 5	> 6 ⁽²⁾

⁽¹⁾ Bei der Verarbeitung sind die Vorgaben nach DIN 18560 zu beachten.

⁽²⁾ Die Angabe der Festigkeitsklasse ist exemplarisch und je nach Sieblinie und Mischungsverhältnis unterschiedlich.

⁽³⁾ 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

	TOPCEM	MAPECEM
	 	 
MISCHUNGSVERHÄLTNIS		
	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
ESTRICH		
VERBUNDESTRICH		
UNTERGRUNDVORBEREITUNG:	Haftbrücke mit PLANICRETE : Wasser : TOPCEM = 1 : 1 : 5, MAPEGROUT PRIMER D oder EPORIP	Haftbrücke mit PLANICRETE : Wasser : MAPECEM = 1 : 1 : 6, MAPEGROUT PRIMER D oder EPORIP
ESTRICHDICKE⁽¹⁾:	bis 5 cm	
AUF TRENNSCHICHT		
UNTERGRUNDVORBEREITUNG:	Der tragende Untergrund darf keine punktförmigen Erhebungen, Rohrleitungen oder Ähnliches aufweisen.	
ESTRICHDICKE⁽¹⁾:	3,5 bis 10 cm, die Sieblinie ist der Schichtdicke anzupassen	3,5 bis 8 cm, die Sieblinie ist der Schichtdicke anzupassen
AUF DÄMMSCHICHT		
ESTRICHDICKE⁽¹⁾ UNTER TEXTILEN UND ELASTISCHEN BELÄGEN SOWIE PARKETT:	3,5 bis 10 cm	3,5 bis 8 cm
ESTRICHDICKE⁽¹⁾ UNTER KERAMISCHEN FLIESEN UND NATURWERKSTEINEN:	4,5 bis 10 cm	4,5 bis 8 cm
HEIZESTRICH		
WARTEZEIT VOR DEM AUFHEIZEN:	4 Tage	3 Tage
FUNKTIONSHHEIZEN:	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!	
EIGENSCHAFTEN		
WARTEZEIT⁽³⁾ VOR DER VERLEGUNG VON TEXTILEN UND ELASTISCHEN BELÄGEN SOWIE PARKETT:	4 Tage	1 Tag
WARTEZEIT⁽³⁾ VOR DER VERLEGUNG VON KERAMISCHEN FLIESEN UND NATURWERKSTEINEN:	ca. 24 Stunden (2 Tage bei Naturwerkstein)	ca. 3–4 Stunden (ca. 24 Stunden bei Naturwerksteinen)
DRUCKFESTIGKEIT NACH 28 TAGEN (N/mm²):	> 30 ⁽²⁾	> 60 ⁽²⁾
BIEGEZUGFESTIGKEIT NACH 28 TAGEN (N/mm²):	> 6 ⁽²⁾	> 10 ⁽²⁾

⁽¹⁾ Bei der Verarbeitung sind die Vorgaben nach DIN 18560 zu beachten.

⁽²⁾ Die Angabe der Festigkeitsklasse ist exemplarisch und je nach Sieblinie und Mischungsverhältnis unterschiedlich.

⁽³⁾ Die Einhaltung der Grenzwerte des Restfeuchtegehalts nach den für das jeweilige Gewerk geltenden a. a. R. d. T. ist zu beachten.

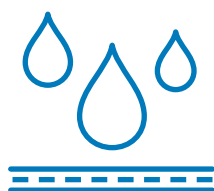
Weitergehende Informationen zu unseren Produkten sowie Verarbeitungshinweise finden Sie in den technischen Merkblättern auf unserer Homepage unter: www.mapei.de



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 PLANICRETE : Wasser : TOPCEM = 1 : 1 : 5, MAPEGROUT PRIMER D oder EPORIP	Haftbrücke mit PLANICRETE : Wasser : MAPECEM = 1 : 1 : 6, MAPEGROUT PRIMER D oder EPORIP	Mit geeigneter Grundierung, z. B. PRIMER RA, PRIMER MF + Abstreuerung mit QUARZSAND 1,2
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

10





BAUWERKE ABDICHTEN

Reaktivabdichtung

MAPELASTIC 2KR PLUS	126
---------------------------	-----

Bitumendickbeschichtung

PLASTIMUL 2K SUPER	127
PLASTIMUL 2K PLUS S	127
PLASTIMUL PRIMER C	127
PLASTIMUL 1K CLASSIC	128
PLASTIMUL 2K POLY CLASSIC	128

Bitumendickbeschichtungszubehör

PLASTIMUL PRIMER	129
GLASFASERARMIERUNGSGEWEBE	129
MAPENET 150	129

Dichtbänder

MAPEBAND EASY PDB	130
MAPEBAND FLEX ROLL	130

KSK-Bahn

MAPETHENE LT	131
MAPETHENE PRIMER	131

Ergänzungsprodukte

PRIMER RA	132
PLANISEAL 88	132
PLANITOP FAST 330	132
ADESILEX PG4	133

Frischbetonverbundabdichtungen

MAPEPROOF FBT	133
MAPEPROOF FBT TAPE 600	133
MAPEPROOF SA TAPE	134
MAPEPROOF SA	134
MAPEPROOF SA PRIMER	134

Reaktionsharzabdichtungen

PURTOP EASY	135
PURTOP ADY	135
PURTOP EASY T	135
PURTOP EASY T PRIMER	136
PURTOP 1000 N	136
MAPETEX FG	136
PRIMER R30	137
MAPETEX 110	137
AQUAFLEX S 1K	137

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/m² 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/m² 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/m² 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/m² 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/m² 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/m²
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/m² je nach Untergrund

Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	10 kg	60	277910

GLASFASERARMIERUNGS-GEWEBE

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 ²	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/m²

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/m²

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/m²

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/m²
1:1 verdünnt: 75 g/m²
1:3 verdünnt: 35 g/m²
1:6 verdünnt: 20 g/m²

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/m² 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/m² 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/m² 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/m²

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/m²
Empfohlene Verarbeitungstemperatur:
von +5°C bis +35°C
Wasserdichtigkeit (Hinterlaufsicherheit) gemäss ASTM D 5385 mod.: ≥ 7 bar
Radon-Diffusionskoeffizient: 1,21 E-13 m²s⁻¹
Methangasdurchlässigkeit (ISO 7229):
22 ml/m² · 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/m², 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/mm²; Shore A-Härte (DIN 53505): 50; Wurzelfest

Verarbeitung: Traufe, Roller oder Spritzverfahren

Verbrauch: 2 kg/m² 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/m² 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/m²

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/m² 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/m²

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/m²

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Blechgebinde	10 kg	60	0221110

MAPETEX 110

Armierungsgewebe

- Armierungsgewebe für AQUAFLEX S 1K

Anwendung

- erhöht die Widerstandfähigkeit von AQUAFLEX S 1K



Technische Daten:

Material:
Polyestergewebe
Farbe: weiß
Flächengewicht:
110 g/m²

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:

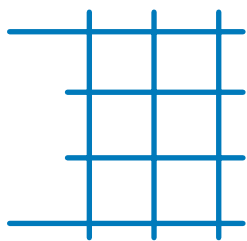
Verarbeitungszeit:
30–40 Minuten
Überarbeitbar:
nach 60 Minuten
Verbrauch:
0,1 kg/m²

NEU

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer	15 kg	44	2297215

11





BETON INSTAND SETZEN

Korrosionsschutz

MAPEFER 1K ZERO.....	140
----------------------	-----

Haftschlämmen

MAPEGROUT PRIMER D.....	140
-------------------------	-----

Reparaturmörtel

MAPEGROUT 50 PCC.....	140
MAPEGROUT COLABILE ZERO.....	141
MAPEGROUT RIPARA FACILE ZERO.....	141
MAPEGROUT T60.....	141
PLANITOP RASA & RIPARA R4 ZERO.....	142
PLANISEAL DW.....	143
PLANITOP SEWAMENT XWW4.....	143
MAPEGROUT 430 ZERO.....	143
PLANITOP RASA & RIPARA ZERO.....	144
PLANITOP 400.....	144

Feinspachtel

PLANITOP 200.....	144
PLANITOP 210 ZERO.....	145
PLANITOP 100.....	145
PLANITOP RASO MAX.....	145
PLANITOP FINE FINISH.....	146
MONOFINISH 5.....	146
MAPEFINISH HD.....	146

Injektion

STABILCEM.....	147
----------------	-----

Reparaturmörtel, fließfähig

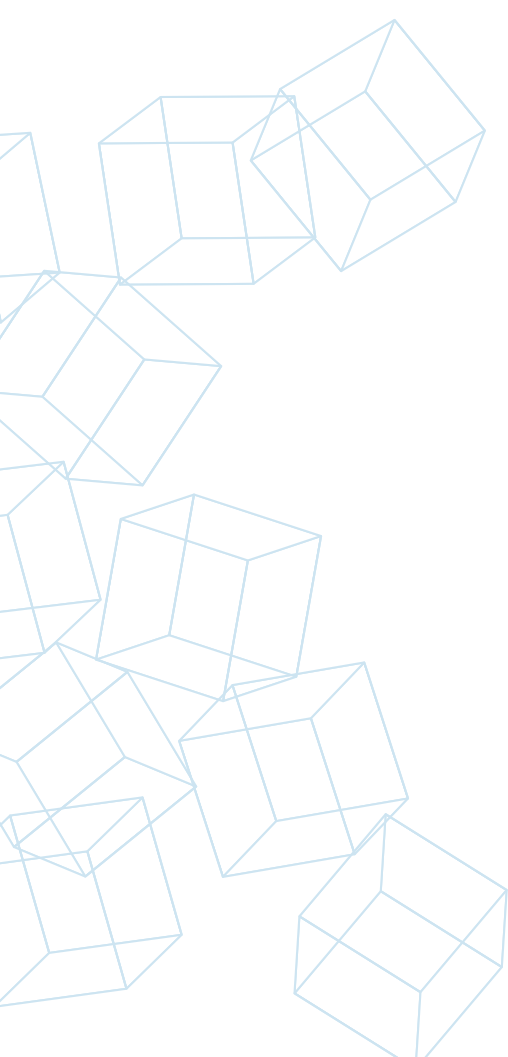
MAPEGROUT SV.....	147
MAPEFILL 130 WT.....	147
MAPEFILL 110.....	148
MAPEFILL ZERO.....	148

Reparaturmörtel

SEWAMENT 40.....	148
SEWAMENT 10.....	149

Ergänzungsprodukte

LAMPOCEM.....	149
LAMPOSILEX.....	149



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

- schlämmfähig
- 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/m²

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/mm²
nach 7 Tagen: ca. 50 N/mm²

GISCODE: ZP1

Verbrauch:
ca. 2,0 kg/m² 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/m² 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/m² 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/mm²
nach 7 Tagen: 45 N/mm²
nach 28 Tagen: 60 N/mm²

GISCODE: ZP 1

Verbrauch:
ca. 1,85 kg/m² 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/m²/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/m²/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/m²/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®: E1^{plus}

Verbrauch:
ca. 1,5 kg/m²/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/m²/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/m²/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/m² Pulver pro mm Schichtdicke, mit 30 % Quarzsand gemischt;
 1,0 kg/m² 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/m² 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/m²/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/m²
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/m²
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/mm²
nach 7 Tagen: 45 N/mm²
nach 28 Tagen: 55 N/mm²

Max. Schichtdicke:
ungestreckt bis 50 mm

Verarbeitungszeit:
ca. 15 Minuten

GISCODE: ZP1

Verbrauch:
ca. 2,0 kg/m² 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/mm²

Biegezugfestigkeit:
> 15 N/mm²

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/mm²
- 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/dm³

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 CO₂-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/dm³ 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/mm²
nach 1 Tag: ≥ 25 N/mm²
nach 28 Tagen: ≥ 40 N/mm²

GISCODE: ZP1

Verbrauch: ca. 2,0 kg/m² 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/m² 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/dm³ 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



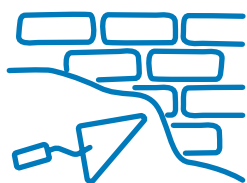
Technische Daten:

- Mischungsverhältnis:** ca. 1,4 l Wasser pro 5 kg Lamposilex
- Verarbeitungszeit:** ca. 1 Minute
- Druckfestigkeit:** nach 30 Minuten: ca. 17 N/mm²
nach 1 Stunde: ca. 20 N/mm²
nach 24 Stunden: ca. 32 N/mm²
nach 28 Tagen: ca. 46 N/mm²
- GISCODE:** ZP1
- Verbrauch:** ca. 1,8 kg/dm³
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer	5 kg	72	166105
Alubeutel	Karton mit 4 x 5 kg	36	166145A

12





BAUWERKE INSTAND SETZEN

Kalkbasierte Sanierputze

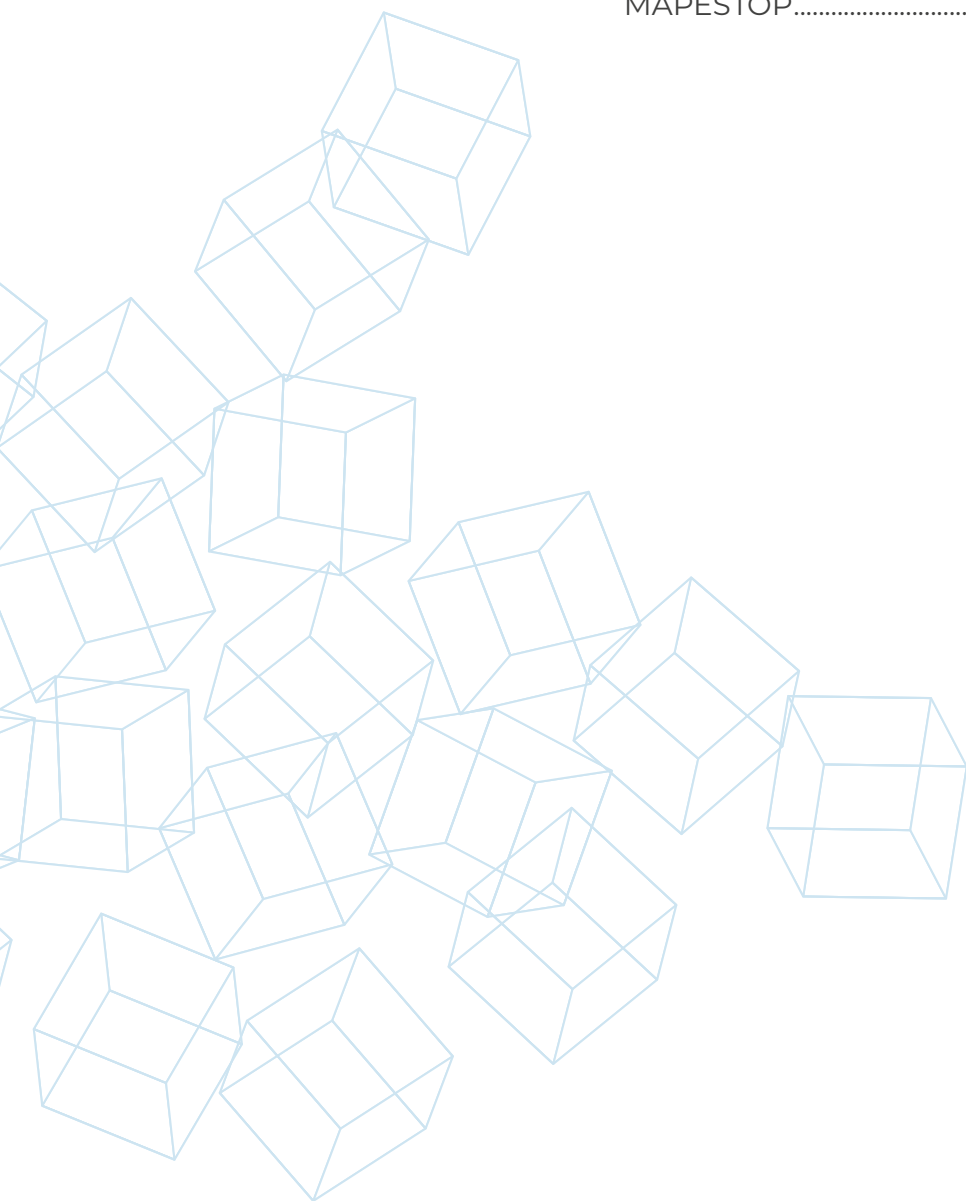
MAPE-ANTIQUE NHL ECO RESTAURA ZERO	152
MAPE-ANTIQUE NHL ECO RISANA	153

Zementbasierte Sanierputze

POROMAP RINZAFFO PLUS	153
POROMAP DEUMIDIFICANTE	154
POROMAP FINITURA CIVILE	154

Horizontalsperren

MAPESTOP CREAM.....	155
MAPESTOP.....	155



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 μ : ≤ 15

Minimale Schichtdicke:

2 mm

Maximale Schichtdicke

pro Lage: 30 mm

Verarbeitungszeit: ca. 60 Minuten

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch: ca. 14 kg/m²/cm

Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	50	1899125





MAPE-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
MAPE-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/m²/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 Rinzaffo

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/m² 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/m²/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/m²/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

13





OBERFLÄCHEN SCHÜTZEN UND ANSTREICHEN

Schutzanstrich

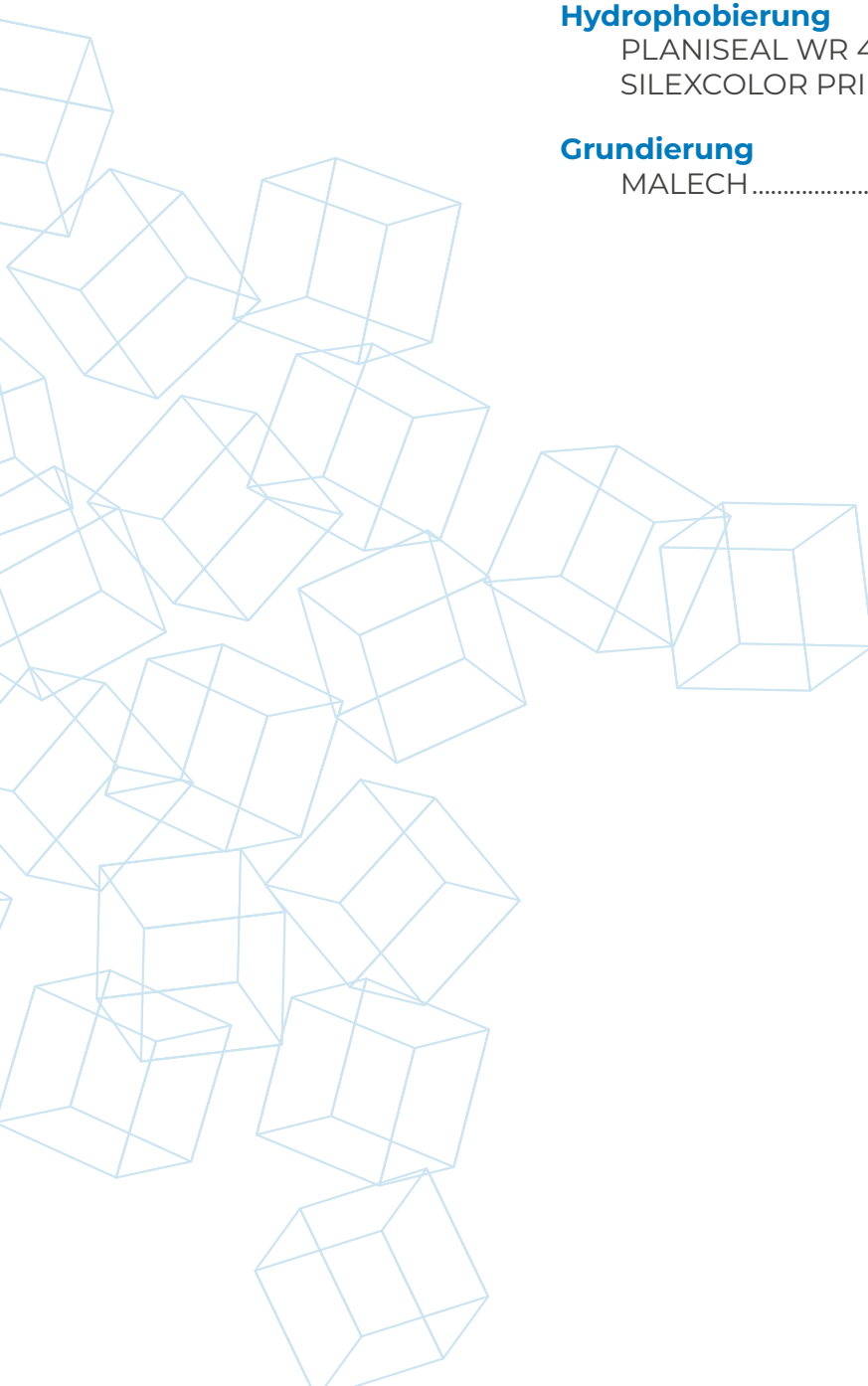
ELASTOCOLOR PITTURA ZERO.....	158
SILEXCOLOR PITTURA.....	158
COLORITE PERFORMANCE.....	158
COLORITE BETON.....	159
WALLGARD GRAFFITI BARRIER.....	159

Hydrophobierung

PLANISEAL WR 40.....	160
SILEXCOLOR PRIMER.....	160

Grundierung

MALECH.....	161
-------------	-----



ELASTOCOLOR PITTURA ZERO

Schutzanstrich

Elastischer, rissüberbrückender Schutzanstrich

- einkomponentige Acrylharzdispersion
- rissüberbrückend, flexibel
- CO₂-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/cm³

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/m²

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/cm³

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/m²

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/m² 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/m² 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/m², 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/m² 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/cm³

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/m² 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/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Lagerung: 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	10 kg	66	256110



14





KUNSTHARZ- BESCHICHTUNGEN UND DESIGN- SPACHTELMASSEN

Dekorative Spachtelmassen – zementär

ULTRATOP.....	164
ULTRATOP LOFT F.....	166
ULTRATOP LOFT W	166
ULTRATOP EASYCOLOR.....	166
ULTRATOP BASE COAT	168
MAPEFLOOR FINISH 58 W	168
MAPEFLOOR FINISH 59 W	168
MAPEFLOOR FINISH 59 W TRP.....	169
MAPECRETE STAIN PROTECTION.....	169
MAPELUX OPACA.....	169

Kunstharzversiegelungen

MAPECOAT I 24	170
MAPECOAT I 62 W	172
MAPECOAT I 600 W	172
MAPEFLOOR FINISH 451.....	172
MAPEFLOOR FINISH 415.....	173
MAPECOAT PU 20 N	173
MAPECOAT PU 30 N	173

Kunstharzbeschichtungen

MAPEFLOOR I 302 SL.....	174
MAPEFLOOR I 500 W	176
MAPEFLOOR PU 400 LV.....	176
MAPEFLOOR PU 410.....	176

Ableitfähige Beschichtungen

MAPEFLOOR I 360 AS.....	177
PRIMER W-AS N	177

Systemgrundierungen

MAPEFLOOR I 914	177
MAPEFLOOR I 910	178
PRIMER SN.....	178
PRIMER LT.....	178
PRIMER GRIP WHITE.....	179

Ergänzungsprodukte

ADESILEX PG4.....	179
MAPEFLOOR FILLER	179
EPOXY SPEED.....	180
MAPEFLOOR CLEANER ED.....	180
MAPEFLOOR WAX REMOVER.....	180

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

Begehrbar:

3–4 Stunden

Trocknungszeit:

ca. 3 Tage

Farbe:

verschiedene Farben

CISCODE: ZP1

EMICODE®: EC1 Plus

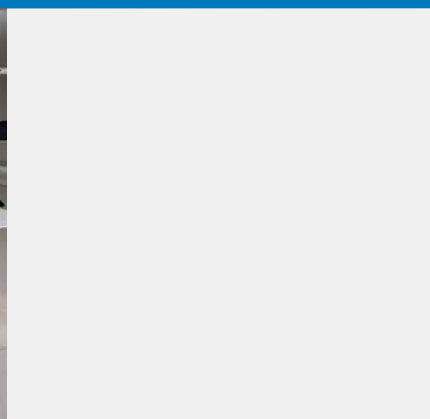
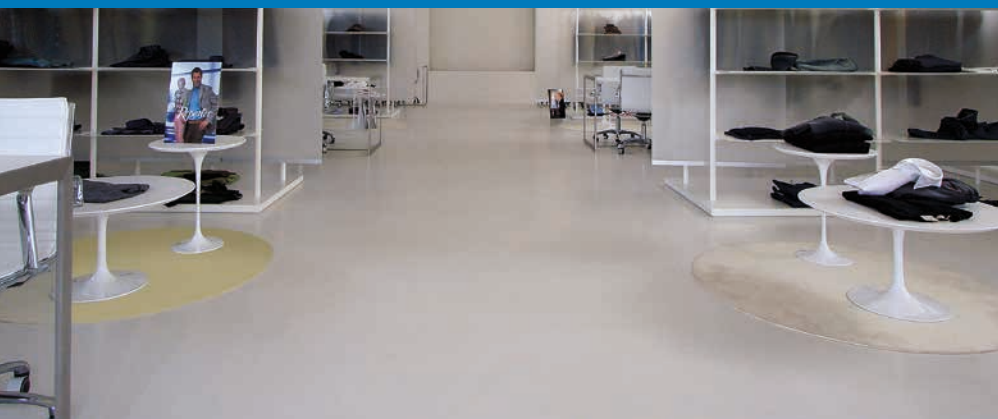
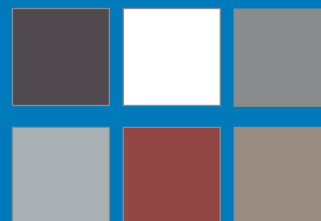
Verbrauch:

ca. 1,75 kg/m²/mm

Lagerung:

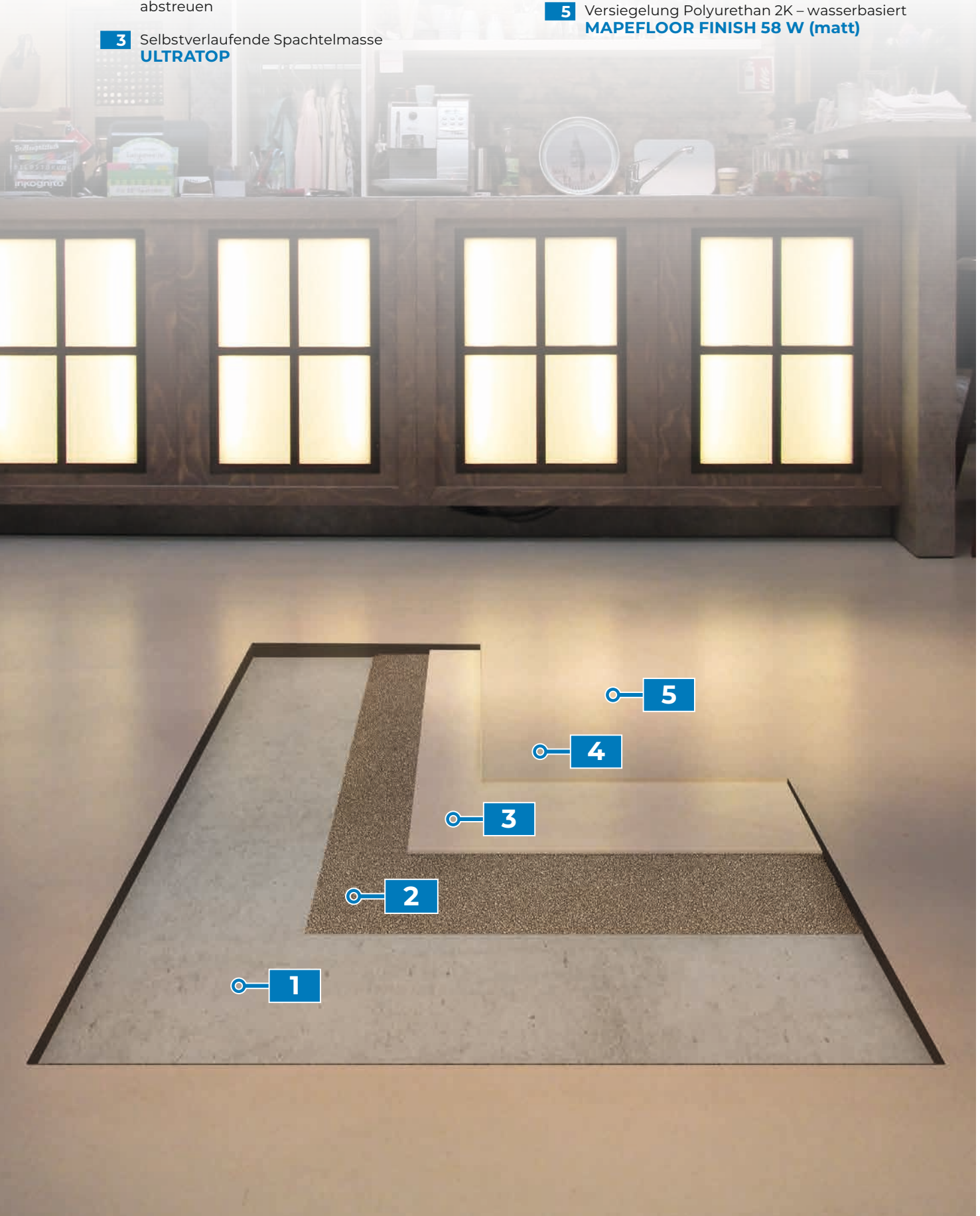
12 Monate

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/m² 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 Unikartflächen
- 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/m² 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/m²
- 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/m²
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/m²
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/m²
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/m²

Lagerung:
12 Monate

MAPELUX OPACA

Einpflege

**Mattes Bodenwachs zur Einpflege von ULTRATOP
und ULTRATOP LOFT**

- doppelt-ernetzt, 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/m² 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

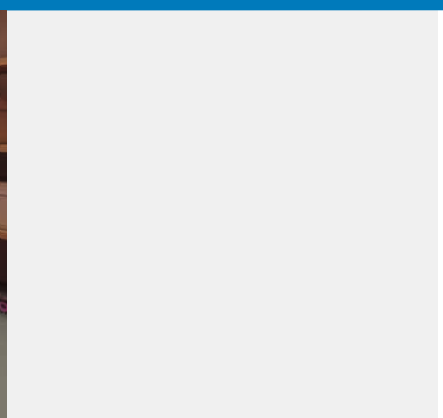
Farbe: verschiedene Farben

GISCODE: RE2

Verbrauch: 400–600 g/m² 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/m² 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/m² 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/m³

Aushärtezeit:

3 Tage

Verbrauch:

0,6–0,8 kg/m² 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



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/m³

Aushärtezeit: 3 Tage

Verbrauch:
0,5–0,8 kg/m² pro Auftrag
je nach Anwendung

Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Komp. A RAL 7032 Blechgebände	10 kg	40	3NK214013
Komp. B Plastikimer	2,5 kg	96	6QK999913



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



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/m²

Verarbeitung: Roll- oder Spritzverfahren, jeweils in 2 Arbeitsgängen

Verbrauch: 0,15 bis 0,2 kg/m² pro Auftrag

Lagerung: 12 Monate im ungeöffneten Originalgebände zwischen +15 °C und +35 °C bei trockener Lagerung

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer Komp. A	12,9 kg	30	4UN214615
Eimer Komp. B	2,1 kg	60	4UN999915



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



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
4:1

Verbrauch:
0,4–0,5 kg/m²

Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Blechgebände Komp. A	16 kg	–	4UQ214320
Blechgebände Komp. B	4 kg	–	4UQ999920



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

Begehbär:

ca. 24 Stunden

Belastbar:

7 Tage

Farbe:

verschiedene Farben

GISCODE: RE1

Verbrauch:

ca. 3,0 kg/m²

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/m² 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

- Parkhauszwischensticht
- 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/m²

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/m²

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/m²

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/m²

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/m²

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.

Begehrbar:

nach 12 Stunden bei
+23°C und 50% r. L.

Vollständige Aushärtung:

nach 7 Tagen

Verbrauch:

je nach Benutzung, Unter-

grund und Schichtdicke

Lagerung: 24 Monate im

ungeöffneten Originalge-

binde 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/m²

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/m²

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^{Plus}

Verbrauch: 200–300 g/m²

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/m² pro mm

Lagerung: 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebilde	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/m² (Zugabemenge)

Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebilde	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 Epoxid-
harzprodukt

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 Li-
ter 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

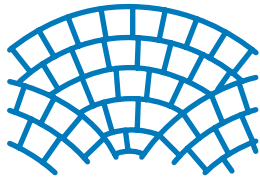
Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoff-Gebinde	10 kg	60	7360910



15

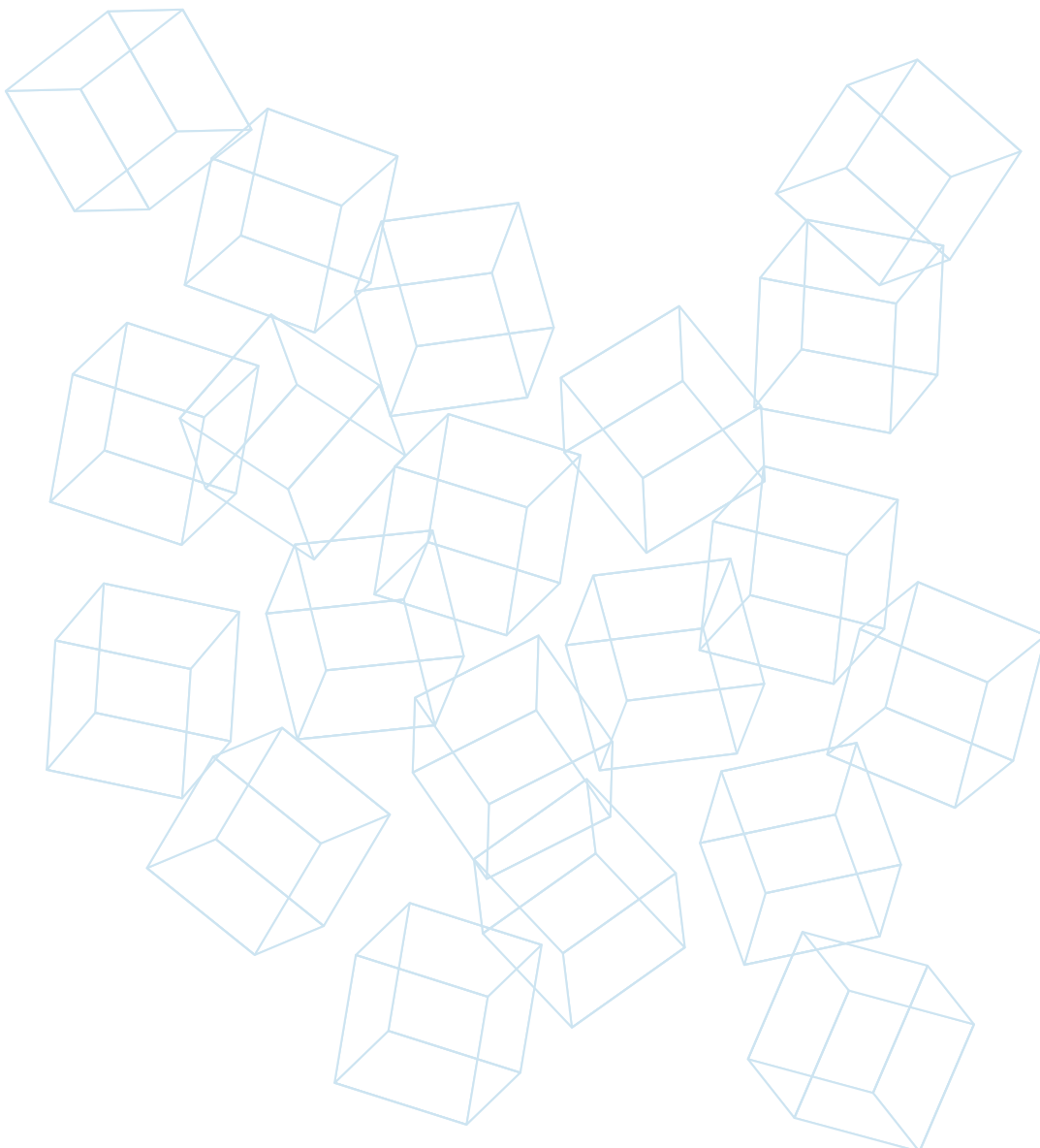




GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU

GALABAU-Produkte

MAPEDRAIN 2K FUGE.....	184
MAPEDRAIN 1K FUGE.....	184
MAPEDRAIN ZEMENTFUGE	184
MAPEDRAIN MONOKORN.....	185
MAPESTOP.....	185
MAPEGUARD DM-F	185



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/m²/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.
Blechbinde	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



NEU

Technische Daten:

Material: HDPE

Farbe: schwarz-grau

Vlies: Polypropylen

Farbe: weiss

Dicke: 10 mm

Volumen: 7,9 l/m²

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	12,5 m	6 Rollen	

16





FUGEN VERSCHLIESSEN UND ABDICHTEN

Acetatvernetzende Silikondichtstoffe

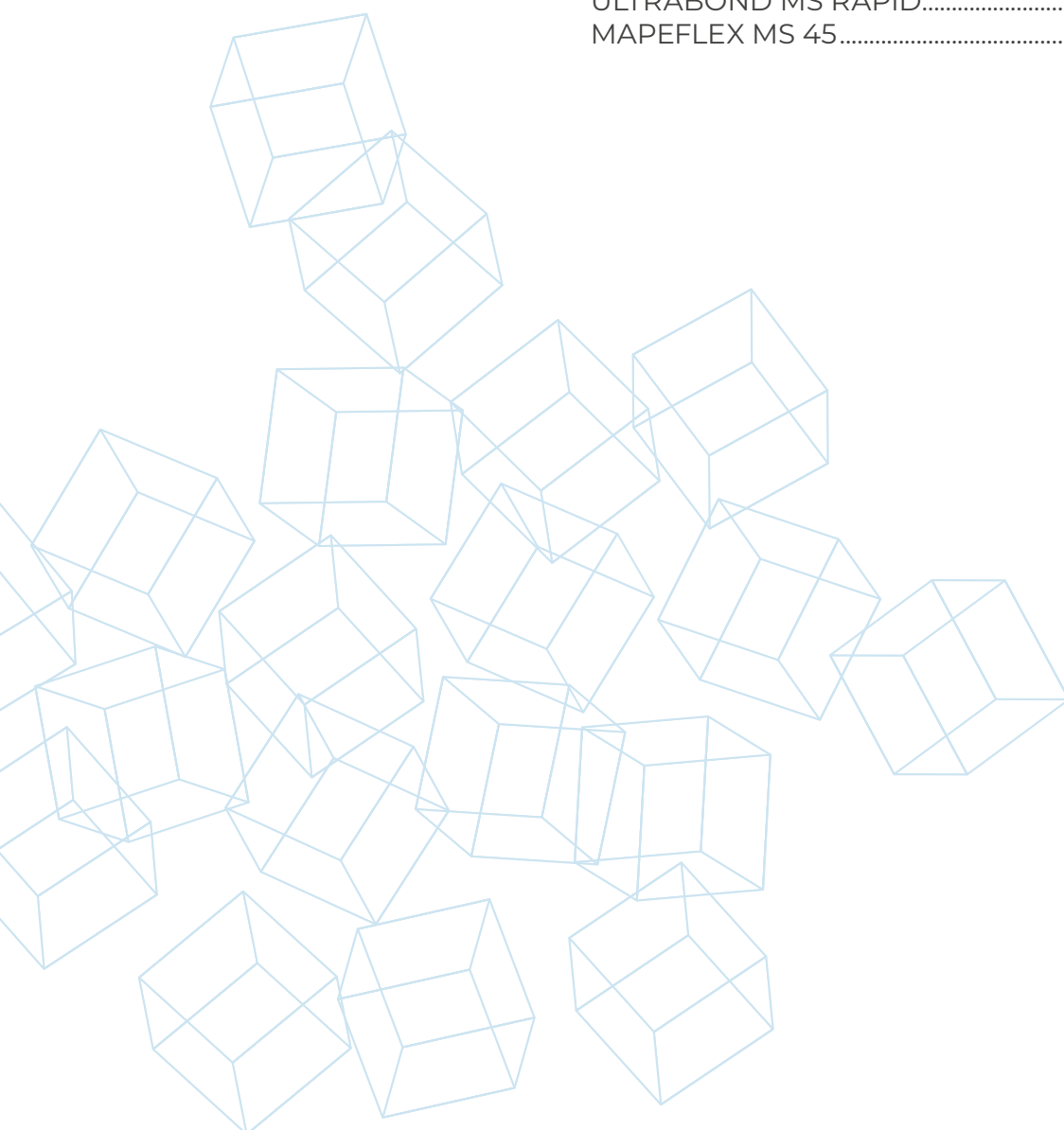
MAPESIL PRO-A	188
MAPESIL AC ZERO	189

Neutralvernetzende Silikondichtstoffe

MAPESIL TILE MATT	190
MAPESIL LM	191
MAPEFLEX PU 45 FT	191
MAPEFLEX PU 50 SL	191

Hybrid Dicht- und Klebstoffe

MAPEFLEX MS CRYSTAL	192
ULTRABOND MS RAPID	192
MAPEFLEX MS 45	193



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:

> 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 86/87.

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 86/87.



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

Lagerung: 24 Monate



MAPESIL TILE MATT

Silikondichtstoff

NEU



HANDWERKER TIPP

Neutralervernetzender, 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

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®: ECT^{Plus}

Verbrauch: je nach Fliesenart und Fugenbreite, Fugenkalkulator auf www.mapei.de

Lagerung: 18 Monate

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 86/87.



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 86/87.



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

Lagerung: 18 Monate

PU-DICHTSTOFFE

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	Liefereinheit	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

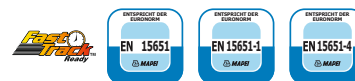
Maximale Dehnfähigkeit: 20 %

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



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



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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kartusche, kristall	Karton mit 12 x 300 ml	75 Kartons	1956543



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



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 Plus

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

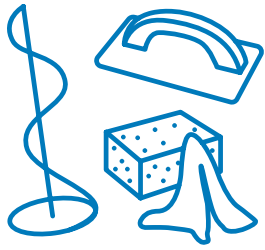


MAPEI Referenzobjekt:
Harley Davidson Trier



17





ZUBEHÖR

Armierungsprodukte

MAPENET 150	196
MAPENET FM	196
MAPENET FS	196
GLASFASERARMIERUNGSGEWEBE	197
MAPETEX FG	197
MAPETEX 110	197
MAPEFIBRE 6 MM	198

Fugensicherung

ESTRICH-DEHNDÜBEL	198
-------------------------	-----

Quarzsande

QUARZSAND 1,2 / 0,8 / 0,5 / 0,25	198
--	-----

Ausgleichen

AUSBREITMASS-PLATTE	199
AUSBREITMASS-RING	199

Stellmittel

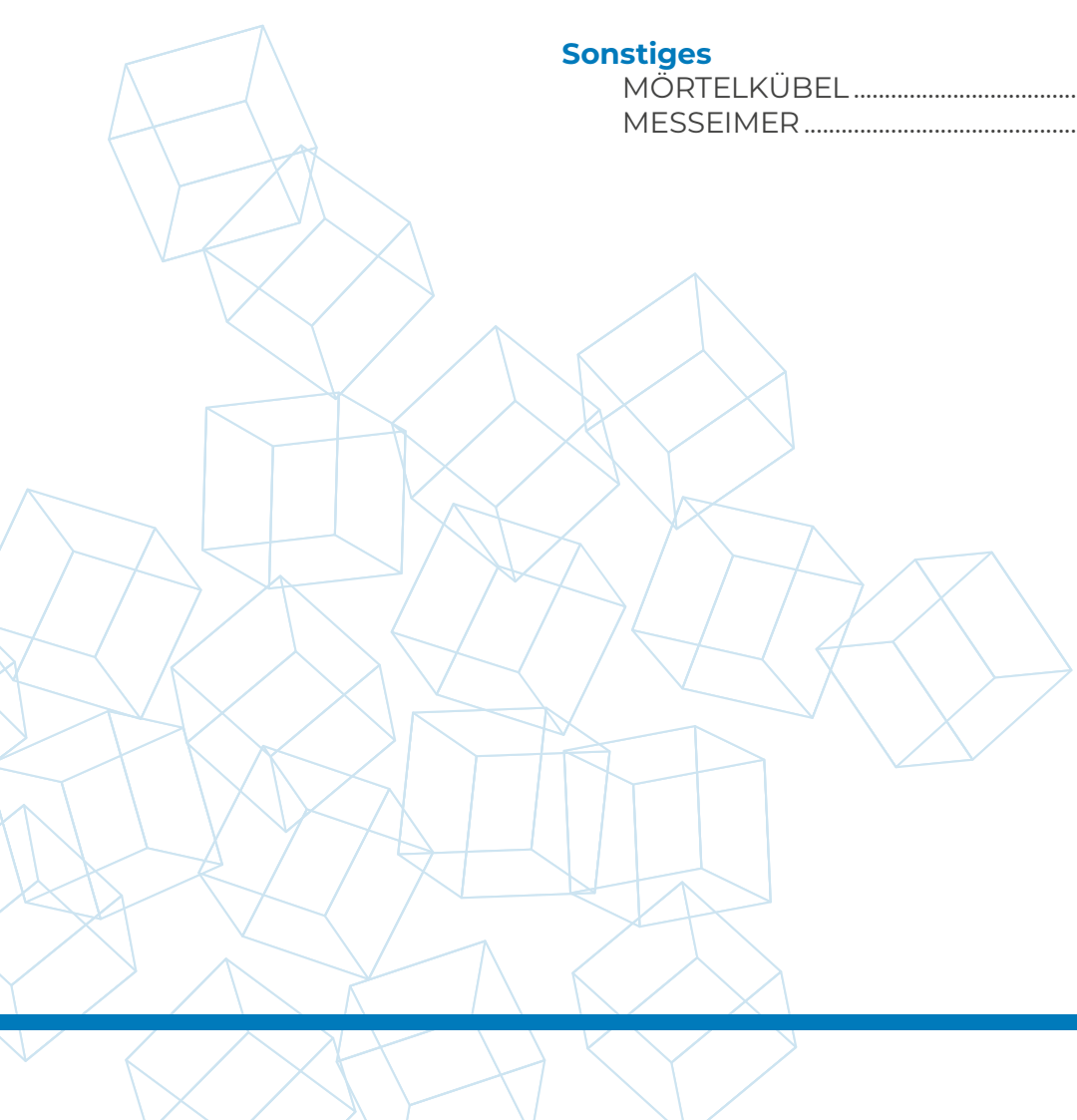
ADDITIX PE	199
------------------	-----

Reinigen

CLEANER H	200
-----------------	-----

Sonstiges

MÖRTELKÜBEL	200
MESSEIMER	200



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 Ausgleichsspachtelungen 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/m²

Farbe:
blau

Lagerung:
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	50 m x 1 m	33	1781150

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/m²

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

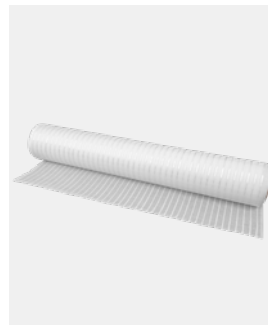
Armierungsgelege

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 Rissanierung 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/m²

Farbe: weiß

Lagerung:
in trockener Umgebung unbegrenzt

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



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 ²	15	178150

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/m²

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	50 m	50	2816950

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/m²

NEU

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer	15 kg	50	2802150

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

FUGENSICHERUNG

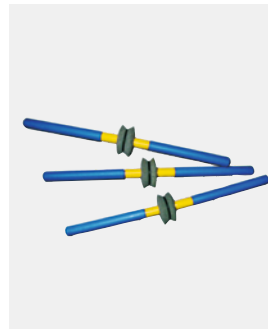
ESTRICH-DEHNDÜBEL

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/m²

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



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
info@mapei.de



MAPEI ACADEMY

Daimlerring 14
63839 Kleinwallstadt
Tel. +49 6026 50197-0
www.mapei.de
academy@mapei.de



MAPEI WERK WEFERLINGEN

Schwarzer Weg 3
39356 Weferlingen
Tel. +49 39061 984-0
Fax +49 39061 984-48
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
E-Mail info@mapei.de

MAPEI Technischer Support

Tel. +49 6026 50197-771
E-Mail awt@mapei.de

