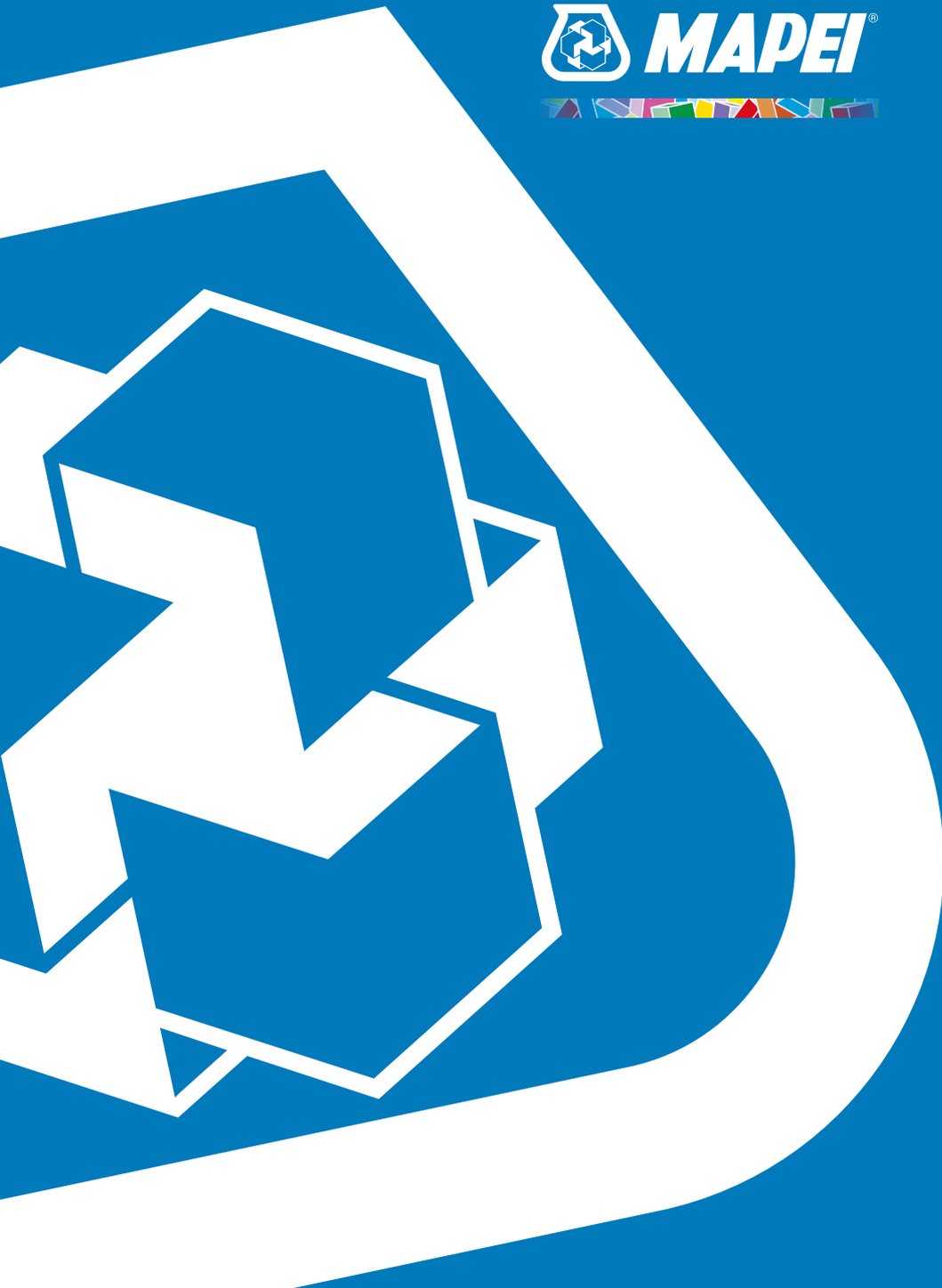




FUSSBODENTECHNIK UND PARKETT

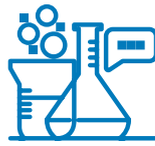
Produktkatalog 2025





4,2

Milliarden Euro geschätzter konsolidierter Umsatz im Jahr 2023
Billion Euros consolidated turnover in 2023



36

Wichtige Forschungszentren in 21 Ländern
Main research centres in 21 countries

mehr als
more than



150.000

Tonnen CO₂-Emissionen ausgeglichen
Tons of CO₂ offset

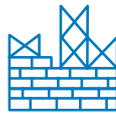


mehr als
about

12.500

Mitarbeitende
Employees

mehr als
more than



7.700

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

mehr als
more than



75.000

Kunden weltweit
Clients around the world



93

Werke auf 5 Kontinenten, in 36 verschiedenen Ländern
Plants on 5 continents, in 36 different countries



96

Tochterunternehmen in 57 verschiedenen Ländern
Subsidiaries, including the parent company, in 57 different countries

mehr als
more than



6.000

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



800

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

mehr als
more than



290.000

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

mehr als
more than



29.100

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 **96 Tochtergesellschaften mit 93 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.





MAPEI ACADEMY – SCHULUNGSPROGRAMM

Unsere Schulungen tragen zur Weiterentwicklung von mehr als 290.000 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**

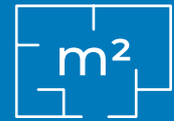
PERSÖNLICH



**48 h
Lieferservice**



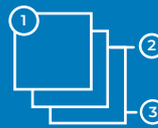
**Aufbau-
empfehlungen**



**MAPEI PUMP IT
für Ihr Großprojekt**



**MAPEI APP
24/7 Service**

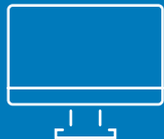


**Über 50
Systemlösungen**



**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**

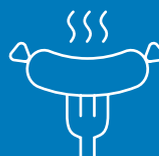


**MAPEI DNA
nahbar, lösungsorientiert –
immer einen Schritt voraus**

GEMEINSAM



**Online-
Schulungen**



**Handwerkertage/
Profitage**



MAPEI Events

DIE WELT VON MAPEI IN IHREN HÄNDEN!

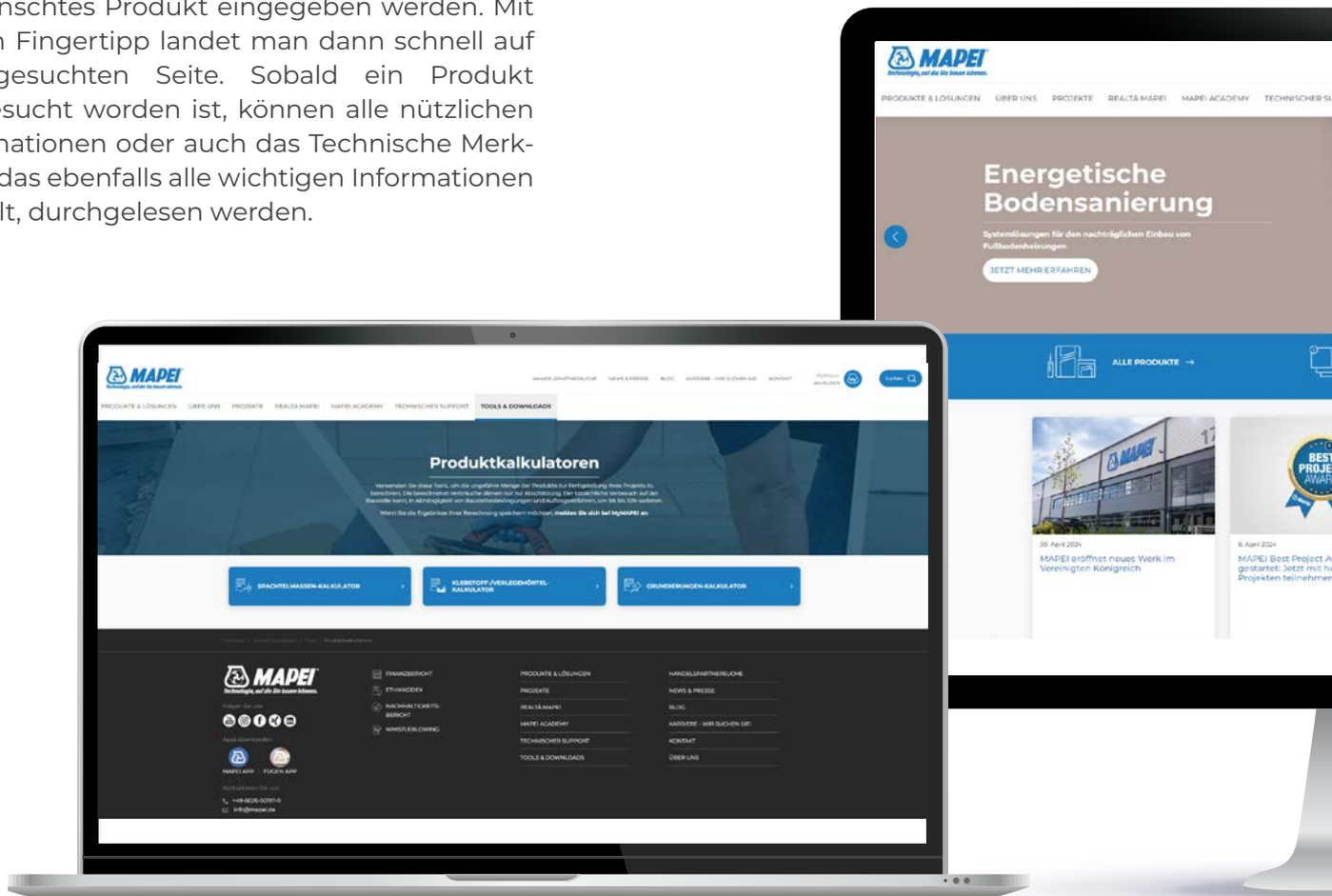
Erfahren Sie mehr über das Unternehmen, unseren Produktkatalog sowie entsprechende technische Dokumentationen und Videos.

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.

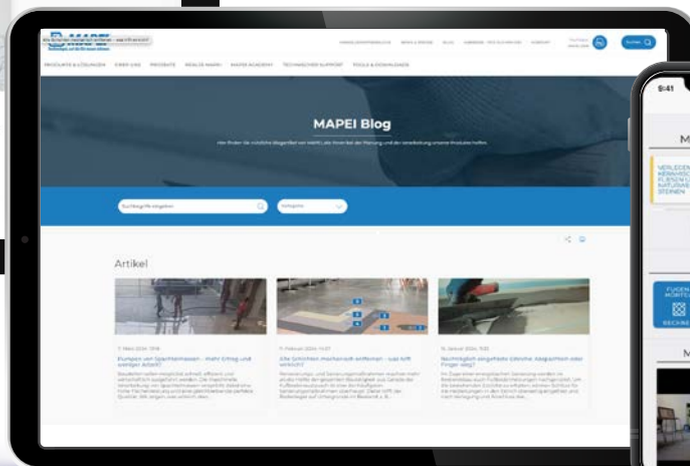
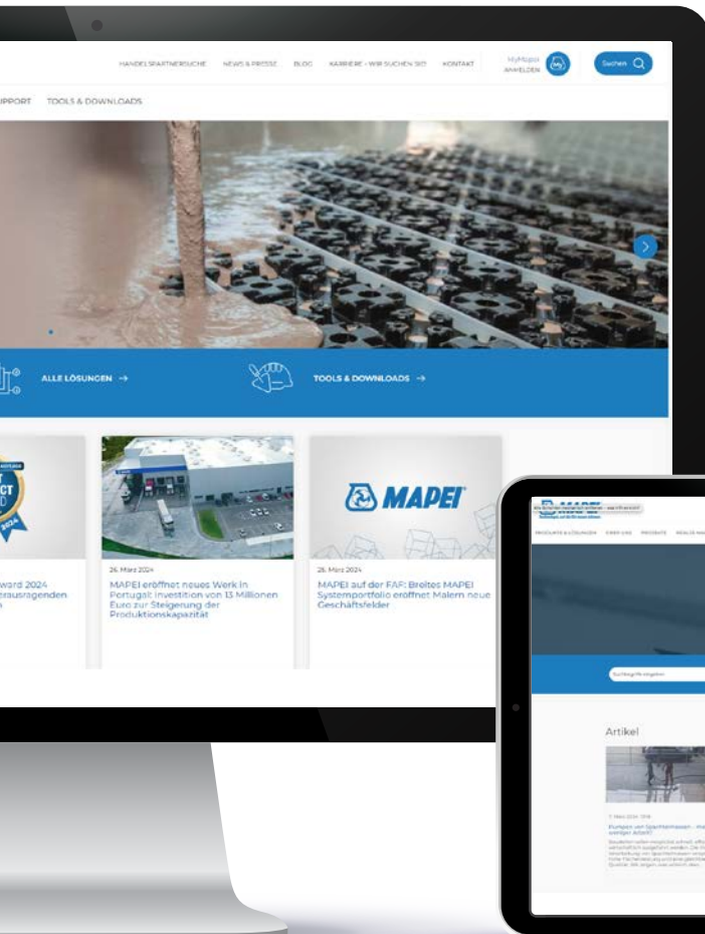


Die App sucht sich dann auf Basis der Eingaben die passenden Bausteine aus einer komplexen Aufbauempfehlungsstruktur im Hintergrund heraus, welche durch die Experten der MAPEI Anwendungstechnik erstellt wurde. Schon in weniger als zwei Minuten haben Kunden so ihre **individuelle Aufbauempfehlung** parat.

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® ECIPlus 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 2024 mit der Methodik der Lebenszyklusanalyse (LCA) gemessen und mit EPDs verifiziert und zertifiziert werden, werden durch den Erwerb von zertifizierten Emissionsgutschriften zur Unterstützung von Projekten und zum Schutz der Forstwirtschaft ausgeglichen.

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



MAPEI S-Klasse

MAPEI S-Klasse bezeichnet die MAPEI Flexverlegemörtel nach Euronorm mit hoher Haftfestigkeit (C-Kennwerte) und hoher Durchbiegung (S-Kennwerte)

S1 = Durchbiegung/
Verformbarkeit $\geq 2,5$

S2 = Durchbiegung/
Verformbarkeit ≥ 5 mm



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

17

Dispersionsgrundierungen.....	18
ECO PRIM T PLUS.....	18
ECO PRIM T PRO.....	19
ECO PRIM T EASY.....	19
ECO PRIM GRIP PLUS.....	19
MAPEPROOF PRIMER.....	20
Reaktionsharz-Grundierungen.....	21
ECO PRIM PU 1K TURBO.....	21
PRIMER MF EC PLUS.....	21
PRIMER MF.....	21
Rissharze.....	22
EPORIP SCR.....	22



2. AUSGLEICHEN

25

Spachtelmassen – selbstverlaufend, zementär.....	26
ULTRAPLAN XTRA.....	26
ULTRAPLAN ECO XTRA.....	27
ULTRAPLAN BASIC XTRA.....	27
NOVOPLAN CONTRACT.....	27
FIBERPLAN XTRA.....	28
ULTRAPLAN MAXI.....	28
ULTRAPLAN RENOVATION.....	28
ULTRAPLAN FAST TRACK.....	29
Spachtelmassen – Ergänzungsprodukte.....	29
PLANOPUR.....	29
MAPELEVEL PEG.....	29
Spachtelmassen – selbstverlaufend, gipsbasiert.....	30
PLANITEX FAST.....	30
PLANITEX PRO.....	31
PLANITEX BASIC.....	31
Spachtelmassen – standfest, zementär.....	32
PLANIPATCH XTRA.....	32
PLANIPREP FIX.....	33
PLANIPREP CONTRACT.....	33
Spachtelmassen – standfest, gipsbasiert.....	33
PLANITEX STANDFEST.....	33
Spachtelmassen – standfest, dispersionsbasiert.....	34
PLANIPREP 4 LVT.....	34
Spachtelmassen – Ergänzungsprodukte.....	34
LATEX PLUS.....	34
MAPENET FM.....	34
MAPENET FS.....	35
MAPEFIBRE 6 MM.....	35
MAPESTRIP PERIMETER 50.....	35



3. ABDICHTEN IM VERBUND

37

Abdichtungsbahn.....	38
MAPEGUARD WP 200.....	38
MAPEGUARD ST.....	39
MAPEGUARD IC/MAPEGUARD EC.....	39
MAPEGUARD PC.....	39
MAPEGUARD WP ADHESIVE.....	40
MAPEFLEX MS 45.....	40

Dispersionsabdichtung	41
MAPEGUM WPS	41
MAPECOLOR WPS.....	41



4. VERLEGEN VON ELASTISCHEN UND TEXTILEN BODENBELÄGEN 43

Klebstoffe – universell.....	44
ULTRABOND ECO V4SP.....	44
ULTRABOND ECO VS90 PLUS.....	45
ULTRABOND ECO VS60.....	45
Verlegetechnik für Designbeläge (LVT).....	46
ULTRABOND ECO 4 LVT.....	46
ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL&FLOOR.....	47
MAPECOAT 4 LVT	48
Verlegetechnik für Wandbeläge.....	48
ULTRABOND ECO DECOR WET.....	48
MAPECOAT DECOR PROTECTION.....	48
Klebstoffe – Textil	50
ULTRABOND ECO TX2	50
ULTRABOND ECO TX1.....	50
ULTRABOND ECO TACK TX+.....	50
ULTRABOND ECO FIX.....	51
Klebstoffe – Linoleum.....	51
ULTRABOND ECO 530	51



5. VERLEGEN VON ELEKTRISCH-LEITFÄHIGEN BELÄGEN 53

Leitfähige Produkte	54
ULTRABOND ECO V4 SP CONDUCTIVE.....	54
ADESILEX G19 CONDUCTIVE	54
KOMBI-ZAHNLEISTE	54
PRIMER G CONDUCTIVE.....	55
MAPELECTRIC CP1.....	55



6. VERLEGEN VON PARKETT 57

Parkettklebstoffe – SMP.....	58
ULTRABOND ECO S968 1K.....	58
ULTRABOND ECO S958 1K.....	59
ULTRABOND ECO S948 1K.....	59
ULTRABOND ECO S938 1K	59
Parkettklebstoffe – PU	60
ULTRABOND ECO P909 2K FAST.....	60
ULTRABOND ECO P909 2K.....	60
ULTRABOND P-R9.....	60



7. SCHÜTZEN UND PFLEGEN VON PARKETT 63

Fugenkitte	64
ULTRACOAT BINDER.....	64
Grundierungen.....	64
ULTRACOAT UNIVERSAL BASE.....	64
Lacke.....	65
ULTRACOAT HT 2K	65
ULTRACOAT MT 2K.....	66
ULTRACOAT EASY	66

INHALTSVERZEICHNIS

Öle & Wachse.....	67
ULTRACOAT HARD OIL WAX PLUS.....	67
ULTRACOAT HARD OIL HARDENER.....	67
Reinigung und Pflege.....	67
ULTRACOAT OIL CARE PLUS.....	67
ULTRACOAT CLEANER.....	68
Ergänzungsprodukte zum Oberflächenschutz.....	68
ULTRACOAT ROLLER T10.....	68
ULTRACOAT ROLLER T5.....	68



8. ENTKOPPELN UND TRITTSCHALL DÄMMEN 71

Unterlagen.....	72
UNIRENO NG.....	72
MAPETEX VLIES.....	73
MAPELAY.....	73
MAPESONIC CR.....	73



9. KLEBEN MIT KONTAKT-/MONTAGEKLEBSTOFFEN UND KLEBEBÄNDERN 75

Kontaktklebstoffe.....	76
ULTRABOND ECO CONTACT.....	76
ADESILEX LP.....	76
Klebebänder.....	76
MAPECONTACT PLUS.....	76
Montageklebstoffe.....	77
ULTRABOND MS RAPID.....	77
ULTRABOND ECO MS EASY.....	77
ULTRABOND SUPER GRIP.....	77



10. HERSTELLEN VON ESTRICHEN 79

Leichtausgleichsmörtel.....	80
MAPELIGHT THERMO.....	80
Schnellzement-Estrichmörtel.....	82
MAPECEM PRONTO SL.....	82
MAPECEM PRONTO.....	83
TOPCEM PRONTO.....	83
Schnellzement-Estrichbindemittel.....	83
MAPECEM.....	83
TOPCEM.....	84
Ergänzungsprodukte.....	84
MAPEGROUT PRIMER D.....	84
EPORIP.....	84



11. KUNSTHARZBESCHICHTUNGEN UND DESIGNSPACHTELMASSEN 89

Dekorative Spachtelmasse – zementär.....	90
ULTRATOP.....	90
ULTRATOP LOFT F.....	92
ULTRATOP LOFT W.....	92
ULTRATOP EASYCOLOR.....	92
ULTRATOP BASE COAT.....	94
MAPEFLOOR FINISH 58 W.....	94
MAPECRETE STAIN PROTECTION.....	94
MAPELUX OPACA.....	95

Kunstharzversiegelungen	96
MAPECOAT I 62 W	96
Kunstharzbeschichtungen.....	98
MAPEFLOOR I 302 SL	98
Systemgrundierungen.....	100
PRIMER SN	100
PRIMER LT.....	100
PRIMER GRIP WHITE	100
MAPECOAT I 600 W	101
Ergänzungsprodukte	101
ADESILEX PG4.....	101
MAPEFLOOR FILLER	101
MAPEFLOOR CLEANER ED	102
MAPEFLOOR WAX REMOVER.....	102
PLANITOP RASA & RIPARA R4 ZERO	103



12. ZUBEHÖR 105

Armierungsprodukte	106
MAPENET 150	106
ESTRICH-DEHNDÜBEL.....	106
Quarzsande.....	106
QUARZSAND 1,2 / 0,8 / 0,5 / 0,25	106
Ausgleichen	107
AUSBREITMASS-PLATTE	107
AUSBREITMASS-RING	107
Stellmittel	107
ADDITIX PE	107
Reinigen	108
ULTRACARE MULTICLEANER	108
ULTRACARE MULTICLEANER SPRAY	108
ULTRACARE HD CLEANER	108
CLEANER H	109
Sonstiges	109
MÖRTELKÜBEL	109
MESSEIMER.....	109

STICHWORTVERZEICHNIS

A	Abdichten im Verbund37 Acrylatprimer.....94; 100 ADDITIX PE107 ADESILEX G19 CONDUCTIVE54 ADESILEX LP76 ADESILEX PG4101 Armierungsgelege.....35 Armierungsgewebe.....106 Armierungsmatte.....34 AUSBREITMASS-PLATTE107 AUSBREITMASS-RING107 Ausgleichen25	G	Glasfasern.....35	N	Neoprene-Kontaktklebstoff.....76 Neutralreiniger, Konzentrat.....108 Nivellierpin.....29 NOVOPLAN CONTRACT27
B	Bodenspachtelmasse – gipsbasiert.....31 Bodenspachtelmasse – Hybrid-Technologie.....30; 31 Bodenspachtelmasse – zementär.....26; 27 Bodenspachtelmasse – zementär, faserarmiert.....28	H	Haftschlämme, zementär.....84 Härter.....67 Herstellen von Estrichen79 Hybridklebstoff 1K.....47 Hybrid-Montageklebstoff.....77	P	Parkettgrundierung 1K.....64 Parkettlack 1K.....66 Parkettlack 2K.....65; 66 Parkettwachs.....67 Pfleagemittel.....67 PLANIPATCH XTRA32 PLANIPREP 4 LVT34 PLANIPREP CONTRACT33 PLANIPREP FIX33 PLANITEX BASIC31 PLANITEX FAST30 PLANITEX PRO31 PLANITEX STANDFEST33 PLANITOP RASA & RIPARA R4 ZERO103 PLANOPUR29 PRIMER G CONDUCTIVE55 PRIMER GRIP WHITE100 PRIMER LT100 PRIMER MF21 PRIMER MF EC PLUS21 PRIMER SN100 PU-Grundierung 1K.....21 PU-Parkettklebstoff 2K.....60 PU-Reparatur-Klebstoff 1K.....60 PU-Spachtelmasse 2K.....29
C	CLEANER H109	I	Imprägnierung.....94 Intensivreiniger, Konzentrat.....108	Q	QUARZSAND 1,2 / 0,8 / 0,5 / 0,25106
D	Dichtbahn.....38 Dichtband.....39 Dichtecke Innen/Dichtecke Außen.....39 Dichtmanschette Wand.....39 Dickschichtspachtelmasse – zementär.....28 Dispersionsabdichtung 1K.....41 Dispersionsfixierung.....51 Dispersionsgrundierung – gebrauchsfertig.....19 Dispersionsgrundierung – Konzentrat.....18; 19 Dispersionsgrundierung – sperrend...20 Dispersionshaftbrücke.....19 Dispersions-Montageklebstoff.....77 Dünnestrich – zementär.....28	K	Klebemörtel.....40 KLEBEN MIT KONTAKT-/MONTAGEKLEBSTOFFEN UND KLEBEBÄNDERN75 KOMBI-ZAHNLEISTE54 Kunstharzbeschichtungen und Designspachtelmassen89	R	Randdämmstreifen.....35 Reiniger für Oberflächen.....102 Reinigungsmittel.....68 Reinigungsspray, gebrauchsfertig....108 Reinigungstuch.....109 Reparatur- und Feinspachtelmasse schnell.....103 Rutschbremse.....50
E	ECO PRIM GRIP PLUS19 ECO PRIM PU 1K TURBO21 ECO PRIM T EASY19 ECO PRIM T PLUS18 ECO PRIM T PRO19 Einpflege.....95 Elastifizierende Dispersion.....34 Entkoppeln und Trittschall dämmen71 Entkopplungs- und Trittschalldämmplatte.....72 Entkopplungsunterlage.....73 Entkopplungsvlies.....73 EPORIP84 EPORIP SCR22 Epoxidharzanstrich 2K.....96 Epoxidharzbeschichtung 2K, multifunktional und eingefärbt.....98 Epoxidharzgrundierung 2K.....21; 100 Epoxidharz-Haftbrücke 2K.....84 Epoxidharzimprägnierung 2K.....101 Epoxidharzklebstoff.....101 Estrichbindemittel.....84 ESTRICH-DEHNDÜBEL106 Estrichtrockenmörtel.....83	L	LATEX PLUS34 Leichtausgleichs-Trockenmörtel – zementär.....80 Leitfähige Dispersionsgrundierung...55 Leitfähiger Reaktionsharzklebstoff...54 Leitfähiger Universalklebstoff.....54 Leitzusatz.....55 Linoleumklebstoff.....51 Lösemittelfreier Kontaktklebstoff.....76	S	Schnellestrichbindemittel.....83 Schnellestrichtrockenmörtel.....83 Schnellspachtelmasse – zementär.....29 Schützen und pflegen von Parkett63 Selbstverlaufende Spachtelmasse.....90 Silikat-Gießbarz 2K.....22 SMP-Parkettklebstoff 1K.....59 SMP-Parkettklebstoff 1K – elastisch...59 SMP-Parkettklebstoff 1K – hart-elastisch.....59 SMP-Parkettklebstoff 1K – schubfest.....58 Standfester, feiner Zementspachtel...92 Standfester, grober Zementspachtel...92 Standfeste Spachtelmasse – dispersionsbasiert.....34 Standfeste Spachtelmasse – gipsbasiert.....33 Standfeste Spachtelmasse – zementär.....32; 33 Stellmittel für Epoxidharz- und Polyurethan-Produkte.....107
F	Farbpaste.....41 FIBERPLAN XTRA28 Flüssigpigment.....92 Fugenkittlösung.....64 Fugensicherung.....106 Füllstoff.....101	M	MAPECEM83 MAPECEM PRONTO83 MAPECEM PRONTO SL82 MAPECOAT 4 LVT48 MAPECOAT DECOR PROTECTION ...48 MAPECOAT I 62 W96 MAPECOAT I 600 W101 MAPECOLOR WPS41 MAPECONTACT PLUS76 MAPECRETE STAIN PROTECTION ...94 MAPEFIBRE 6 MM35 MAPEFLEX MS 4540 MAPEFLOOR CLEANER ED102 MAPEFLOOR FILLER101 MAPEFLOOR FINISH 58 W94 MAPEFLOOR I 302 SL98 MAPEFLOOR WAX REMOVER102 MAPEGROUT PRIMER D84 MAPEGUARD IC/MAPEGUARD EC.. 39 MAPEGUARD PC39 MAPEGUARD ST39 MAPEGUARD WP 20038 MAPEGUARD WP ADHESIVE40 MAPEGUM WPS41 MAPELAY73 MAPELECTRIC CPI55 MAPELEVEL PEG29 MAPELIGHT THERMO80 MAPELUX OPACA95 MAPENET 150106 MAPENET FM34 MAPENET FS35 MAPEPROOF PRIMER20 MAPESONIC CR73 MAPESTRIP PERIMETER 5035 MAPETEX VLIAS73 MESSEIMER109 Mikrofaser-Designbelagsklebstoff...46 MÖRTELKÜBEL109 MS-Dicht- und Klebstoff.....40 Multifunktionsklebstoff.....45	T	Textilbelagsklebstoff.....50 TOPCEM84 TOPCEM PRONTO83 Trittschalldämmunterlage.....73 Trockenklebeband.....76

U

ULTRABOND ECO 4 LVT.....	46
ULTRABOND ECO 530	51
ULTRABOND ECO CONTACT	76
ULTRABOND ECO DECOR WET	48
ULTRABOND ECO FIX	51
ULTRABOND ECO	
MS 4 LVT WALL&FLOOR.....	47
ULTRABOND ECO MS EASY.....	77
ULTRABOND ECO P909 2K.....	60
ULTRABOND ECO P909 2K FAST	60
ULTRABOND ECO S938 1K	59
ULTRABOND ECO S948 1K.....	59
ULTRABOND ECO S958 1K	59
ULTRABOND ECO S968 1K.....	58
ULTRABOND ECO TACK TX+.....	50
ULTRABOND ECO TX1.....	50
ULTRABOND ECO TX2.....	50
ULTRABOND ECO V4SP.....	44
ULTRABOND ECO V4 SP	
CONDUCTIVE	54
ULTRABOND ECO VS60.....	45
ULTRABOND ECO VS90 PLUS	45
ULTRABOND MS RAPID.....	77
ULTRABOND P-R9.....	60
ULTRABOND SUPER GRIP	77
ULTRACARE HD CLEANER	108
ULTRACARE MULTICLEANER.....	108
ULTRACARE	
MULTICLEANER SPRAY	108
ULTRACOAT BINDER.....	64
ULTRACOAT CLEANER.....	68
ULTRACOAT EASY	66
ULTRACOAT HARD OIL	
HARDENER	67
ULTRACOAT HARD OIL	
WAX PLUS.....	67
ULTRACOAT HT 2K	65
ULTRACOAT MT 2K.....	66
ULTRACOAT OIL CARE PLUS.....	67
ULTRACOAT ROLLER T5.....	68
ULTRACOAT ROLLER T10	68
ULTRACOAT UNIVERSAL BASE	64
ULTRAPLAN BASIC XTRA.....	27
ULTRAPLAN ECO XTRA.....	27
ULTRAPLAN FAST TRACK	29
ULTRAPLAN MAXI.....	28
ULTRAPLAN RENOVATION	28
ULTRAPLAN XTRA	26
ULTRATOP.....	90
ULTRATOP BASE COAT.....	94
ULTRATOP EASYCOLOR	92
ULTRATOP LOFT F.....	92
ULTRATOP LOFT W.....	92
UNIRENO NG	72
Universalklebstoff.....	44; 45

V

Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen	43
Verlegen von elektrisch-leitfähigen Belägen	53
Verlegen von Parkett	57
Versiegelung 2K.....	48
Versiegelung Polyurethan 2K – wasserbasiert.....	94
Vorbereiten	17

W

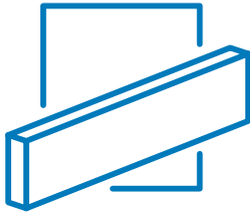
Wandbelagsklebstoff.....	48
Wandspachtelmasse – zementär.....	33

Z

Zahnleiste.....	54
Zementfließestrich.....	82
Zubehör	68; 107; 109
Zubehör	105
Zuschlag.....	106

1





VORBEREITEN

Dispersionsgrundierungen

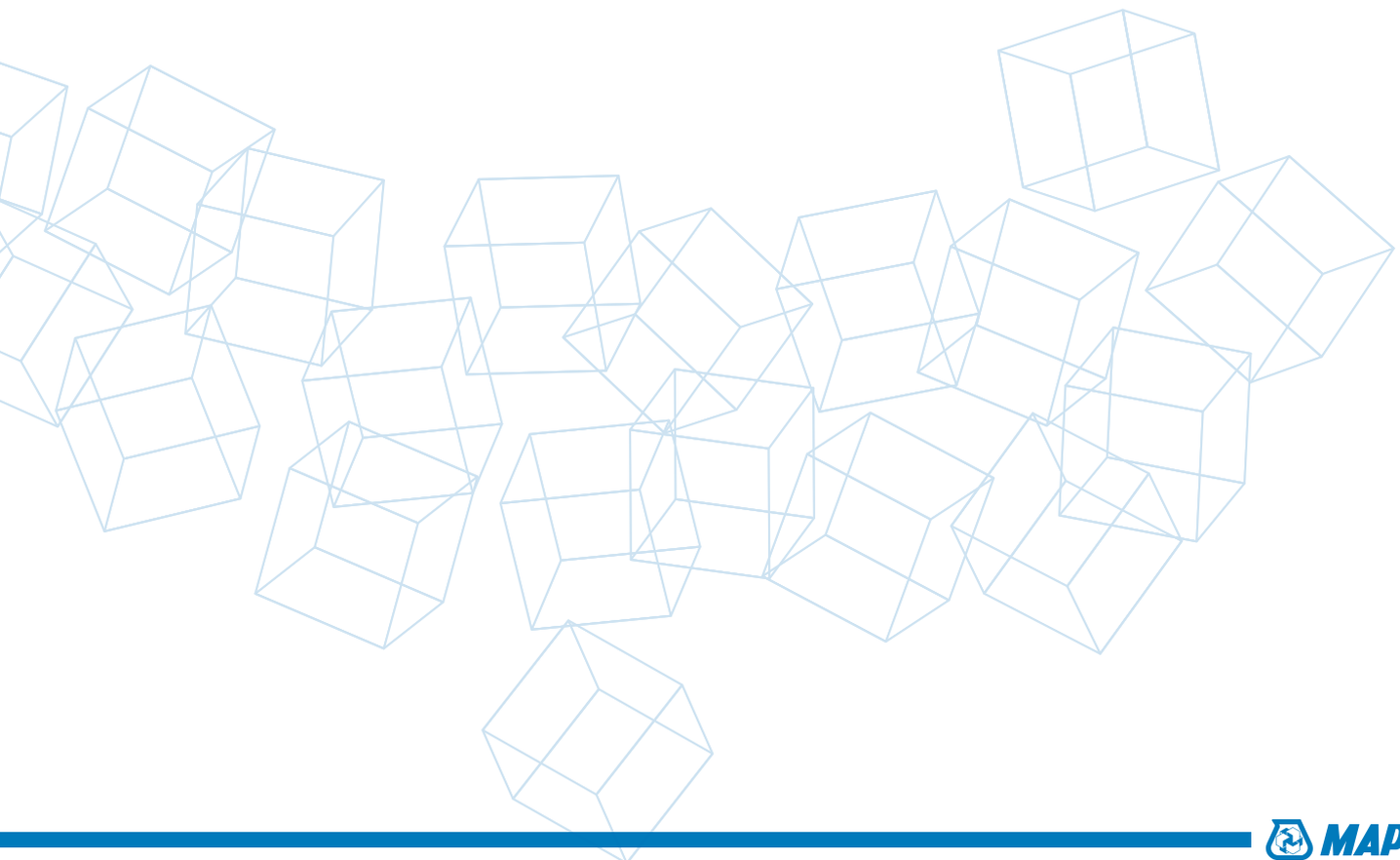
ECO PRIM T PLUS	18
ECO PRIM T PRO	19
ECO PRIM T EASY	19
ECO PRIM GRIP PLUS	19
MAPEPROOF PRIMER	20

Reaktionsharz-Grundierungen

ECO PRIM PU 1K TURBO	21
PRIMER MF EC PLUS	21
PRIMER MF	21

Rissharze

EPORIP SCR	22
------------------	----



ECO PRIM T PLUS

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** oder **PRIMER MF**
- zur Staubbindung auf belegreifen Untergründen vor der Verlegung von Parkett mit MAPEI SMP-Parkettklebstoffen

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

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

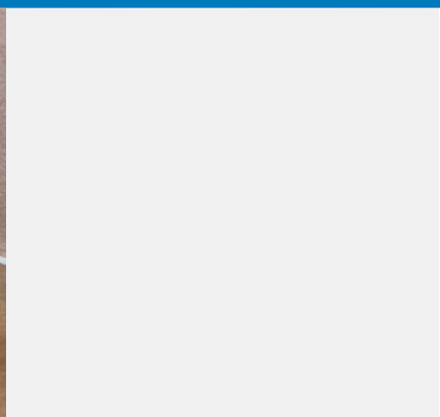
1:2 verdünnt: ca. 50 g/m²

1:3 verdünnt: ca. 35 g/m²

1:4 verdünnt: ca. 30 g/m²

Lagerung:

12 Monate



ECO PRIM T PRO

Dispersionsgrundierung – Konzentrat

Dispersionsgrundierung für saugende und nicht saugende Untergründe im Innenbereich

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

Anwendung:

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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	10 kg	60	155610
Kanister	10 x 1 kg	50 Kartons à 10 x 1 kg	155632



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
unverdünnt, bis 1 : 2

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

Trocknungszeit:
30–60 Minuten, je nach Anwendung

Farbe: hellblau

GISCODE: D1

EMICODE®: EC1 Plus

Blauer Engel: DE-UZ 113

Verbrauch:
unverdünnt: ca. 150 g/m²
1:1 verdünnt: ca. 75 g/m²
1:2 verdünnt: ca. 50 g/m²

Lagerung:
12 Monate



www.blauer-engel.de/uz113

ECO PRIM T EASY

Dispersionsgrundierung – gebrauchsfertig

Dispersionsgrundierung für saugende Untergründe im Innenbereich

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

Anwendung:

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

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



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
unverdünnt, bis 1 : 1

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

Trocknungszeit:
30–60 Minuten, je nach Anwendung

Farbe: hellblau

GISCODE: D1

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch:
unverdünnt: ca. 150 g/m²
1:1 verdünnt: ca. 75 g/m²

Lagerung:
12 Monate



ECO PRIM GRIP PLUS

Dispersionshaftbrücke

Dispersionshaftbrücke 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** 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



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



www.blauer-engel.de/uz113

MAPEPROOF PRIMER

Dispersionsgrundierung – sperrend



www.blauer-engel.de/uz113



HANDWERKER TIPP

Feuchtigkeitssperrende Dispersionsgrundierung für saugende Untergründe im Innenbereich

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

Anwendung:

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

Technische Daten:

Mischungsverhältnis:

unverdünnt, bis 1 : 1

Verarbeitung:

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

Trocknungszeit:

2–5 Stunden

Farbe: blau-grün

GISCODE: D1

EMICODE®: EC1 Plus

Blauer Engel: DE-UZ 113

Verbrauch:

unverdünnt: 120 g/m²

1:1 verdünnt: 60 g/m²

Lagerung:

12 Monate

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



ECO PRIM PU 1K TURBO

PU-Grundierung 1K

PU-Grundierung für saugende und nicht saugende Untergründe im Innenbereich

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

Anwendung:

- zum Absperren 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 Absperren 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 Absperren 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



HANDWERKER TIPP

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



MAPEI SYSTEMLÖSUNG FÜR ENTKOPPELNDE UND DÄMMENDE PARKETTVERLEGUNG



- 1** vorhandener, gerissener Boden
- 2** SMP-Parkettklebstoff 1K – hart-elastisch
ULTRABOND ECO S958 1K
- 3** Entkopplungs- und Trittschalldämmplatte
UNIRENO NG
- 4** SMP-Parkettklebstoff 1K – hart-elastisch
ULTRABOND ECO S958 1K
- 5** Massivparkett Hochkantlamelle
- 6** Fugenkittlösung
ULTRACOAT BINDER
- 7** Parkettgrundierung 1K
ULTRACOAT UNIVERSAL BASE
- 8** Parkettlack 2K
ULTRACOAT HT 2K



2





AUSGLEICHEN

Spachtelmassen – selbstverlaufend, zementär

ULTRAPLAN XTRA	26
ULTRAPLAN ECO XTRA.....	27
ULTRAPLAN BASIC XTRA.....	27
NOVOPLAN CONTRACT.....	27
FIBERPLAN XTRA.....	28
ULTRAPLAN MAXI.....	28
ULTRAPLAN RENOVATION	28
ULTRAPLAN FAST TRACK.....	29

Spachtelmassen – Ergänzungsprodukte

PLANOPUR.....	29
MAPELEVEL PEG	29

Spachtelmassen – selbstverlaufend, gipsbasiert

PLANITEX FAST.....	30
PLANITEX PRO	31
PLANITEX BASIC.....	31

Spachtelmassen – standfest, zementär

PLANIPATCH XTRA.....	32
PLANIPREP FIX	33
PLANIPREP CONTRACT	33

Spachtelmassen – standfest, gipsbasiert

PLANITEX STANDFEST.....	33
-------------------------	----

Spachtelmassen – standfest, dispersionsbasiert

PLANIPREP 4 LVT.....	34
----------------------	----

Spachtelmassen – Ergänzungsprodukte

LATEX PLUS.....	34
MAPENET FM	34
MAPENET FS.....	35
MAPEFIBRE 6 MM.....	35
MAPESTRIP PERIMETER 50.....	35



ULTRAPLAN XTRA

Bodenspachtelmasse – zementär



www.blauer-engel.de/uz113



HANDWERKER TIPP

Zementäre Spachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 20 mm im Innenbereich

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

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

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





ULTRAPLAN ECO XTRA

Bodenspachtelmasse – zementär

Zementäre Spachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 15 mm im Innenbereich

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

Anwendung:

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

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



Technische Daten:

Verarbeitungszeit: 20–30 Minuten
Begehrbar: ca. 3 Stunden
Belegbar: ca. 12 Stunden bis 10 mm
ca. 24 Stunden bis 15 mm
Farbe: grau
GISCODE: ZP1
EMICODE®: EC1 Plus
Blauer Engel: DE-UZ 113
Verbrauch: ca. 1,6 kg/m²/mm
Lagerung: 12 Monate



www.blauer-engel.de/uz113

ULTRAPLAN BASIC XTRA

Bodenspachtelmasse – zementär

Zementäre Spachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 10 mm im Innenbereich

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

Anwendung:

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

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



Technische Daten:

Verarbeitungszeit: 20–30 Minuten
Begehrbar: ca. 3 Stunden
Belegbar: ca. 24 Stunden
Farbe: grau
GISCODE: ZP1
EMICODE®: EC1 Plus
Blauer Engel: DE-UZ 113
Verbrauch: ca. 1,6 kg/m²/mm
Lagerung: 12 Monate



www.blauer-engel.de/uz113

NOVOPLAN CONTRACT

Bodenspachtelmasse – zementär

Zementäre Spachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 6 mm im Innenbereich

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

Anwendung:

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

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



Technische Daten:

Verarbeitungszeit: 20–30 Minuten
Begehrbar: ca. 3 Stunden
Belegbar: ca. 24 Stunden bis 3 mm
ca. 48 Stunden bis 6 mm
Farbe: grau
GISCODE: ZP1
EMICODE®: EC1 Plus
Blauer Engel: DE-UZ 113
Verbrauch: ca. 1,6 kg/m²/mm
Lagerung: 12 Monate



FIBERPLAN XTRA

Bodenspachtelmasse – zementär, faserarmiert

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

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

Anwendung:

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

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



Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
20–30 Minuten

Begehrbar: ca. 2 Stunden

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

Farbe: grau

GISCODE: ZP1

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch: ca. 1,6 kg/mm²

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

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



Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
30–40 Minuten

Begehrbar: ca. 3 Stunden

Belegbar: keramische Fliesen: 3–24 Std.;
textile, elastische Beläge und Parkett: 24–72 Std.

Farbe: grau

GISCODE: ZP1

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch:
ca. 1,7 kg/m²/mm

Lagerung: 12 Monate



ULTRAPLAN RENOVATION

Dünnestrich – zementär

Dünnestrich mit Faserverstärkung für Schichtdicken von 3 bis 40 mm im Innenbereich

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

Anwendung:

- zum Ausspachteln von dünnere Heizsystemen
- zur Herstellung von ebenen Untergründen zur Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen, Parkett sowie Keramik und Naturwerksteinen
- 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



Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
30–40 Minuten

Begehrbar: ca. 3–6 Std.

Belegbar: keramische Fliesen: 3–12 Stunden;
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 FAST TRACK

Schnellspachtelmasse – zementär

Zementäre Schnell-Spachtelmasse von 1 bis 10 mm im Innenbereich

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

Anwendung:

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



Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
10–15 Minuten

Begehrbar: ca. 1 Std.

Belegbar:
ca. 2 Stunden (Massivparkett ca. 12 Stunden)

Farbe: grau

GISCODE: ZP1

EMICODE®: EC1 Plus

Blauer Engel: DE-UZ 113

Verbrauch:
ca. 1,6 kg/m²/mm

Lagerung: 12 Monate

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



www.blauer-engel.de/uz113

SPACHELMASSEN – ERGÄNZUNGSPRODUKTE

PLANOPUR

PU-Spachtelmasse 2K

Selbstverlaufende, elastische Polyurethanspachtelmasse 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

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



NEU

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

PLANITEX FAST

Bodenspachtelmasse – Hybrid-Technologie



www.blauer-engel.de/uz113



HANDWERKER TIPP

Calciumsulfat-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
- ebene und porenfreie Oberfläche, Klebstoff schnell und reduziert auftragen
- für alle Beläge geeignet, von dünnschichtigen Kautschukbelägen bis hin zu Massivdielen

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

Technische Daten:

Verarbeitungszeit:

ca. 20 Minuten

Begehrbar:

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

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





PLANITEX PRO

Bodenspachtelmasse – Hybrid-Technologie

Calciumsulfat-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
- Begehrbar:** 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 – gipsbasiert

Calciumsulfat-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
- Begehrbar:** 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

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





PLANIPREP FIX

Standfeste Spachtelmasse – zementär

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

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

Anwendung:

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



Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:** ca. 10 Minuten
- Begehrbar:** ca. 20 Minuten
- Belegbar:** ca. 30 Minuten
- Farbe:** grau
- GISCODE:** ZP1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** ca. 1,2 kg/m²/mm
- Lagerung:** 24 Monate

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



PLANIPREP CONTRACT

Wandspachtelmasse – zementär

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

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

Anwendung:

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



Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:** ca. 2 Stunden
- Begehrbar:** 4–12 Stunden
- Wartezeit vor Verlegung:** ca. 24 Stunden
- Farbe:** grau
- GISCODE:** ZP1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** 1,25 kg/m²/mm
- Lagerung:** 12 Monate

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



SPACHELMASSEN – STANDFEST, GIPSBASIERT

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



PLANIPREP 4 LVT

Standfeste Spachtelmasse – dispersionsbasiert

Gebrauchsfertige Spachtelmasse zum Glätten keramischer Untergründe

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

Anwendung:

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



Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
ca. 10 Minuten

Begehbar:
ca. 1 Stunde

Belegbar:
ca. 2 Stunden

Farbe: weiß

GISCODE: D1

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch:
ca. 1,0 kg/m²/mm

Lagerung:
12 Monate

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



SPACHELMASSEN – ERGÄNZUNGSPRODUKTE

LATEX PLUS

Elastifizierende Dispersion

Dispersion zur Herstellung hochflexibler Spachtelmassen und Klebemörtel

- universell, standfeste, elastische Spachtelmasse zum Füllen, Glätten und Modellieren
- sicher, bewährte Lösung auf Problemuntergründen durch optimalen Verbund und Elastizität
- hohe Verbundhaftung, ohne Zwischengrundierung bei nachfolgenden zementären Bodenspachtelmassen

Anwendung:

- geeignet für Holzdielen, OSB-Platten oder andere bewegungsfreudige Untergründe
- geeignet auf Altuntergründen wie Metall, PVC-Belägen, Altstrichen, Keramik ohne vorherige Grundierung



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

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 Umge-
bung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	0,90 x 100 m	24 Rollen	1783890



MAPENET FS

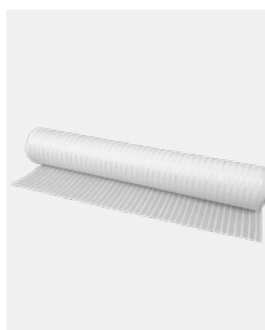
Armierungsgelege

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** oder MAPEI 2K PU-Klebstoffen
- zur elastischen Überarbeitung unterschiedlicher Untergründe bis 10 mm Fugenbreite mit **PLANIPATCH XTRA & 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

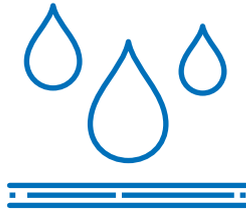
Lagerung:
12 Monate

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

3

 **MAPEI**
Mapeguard
WP 200





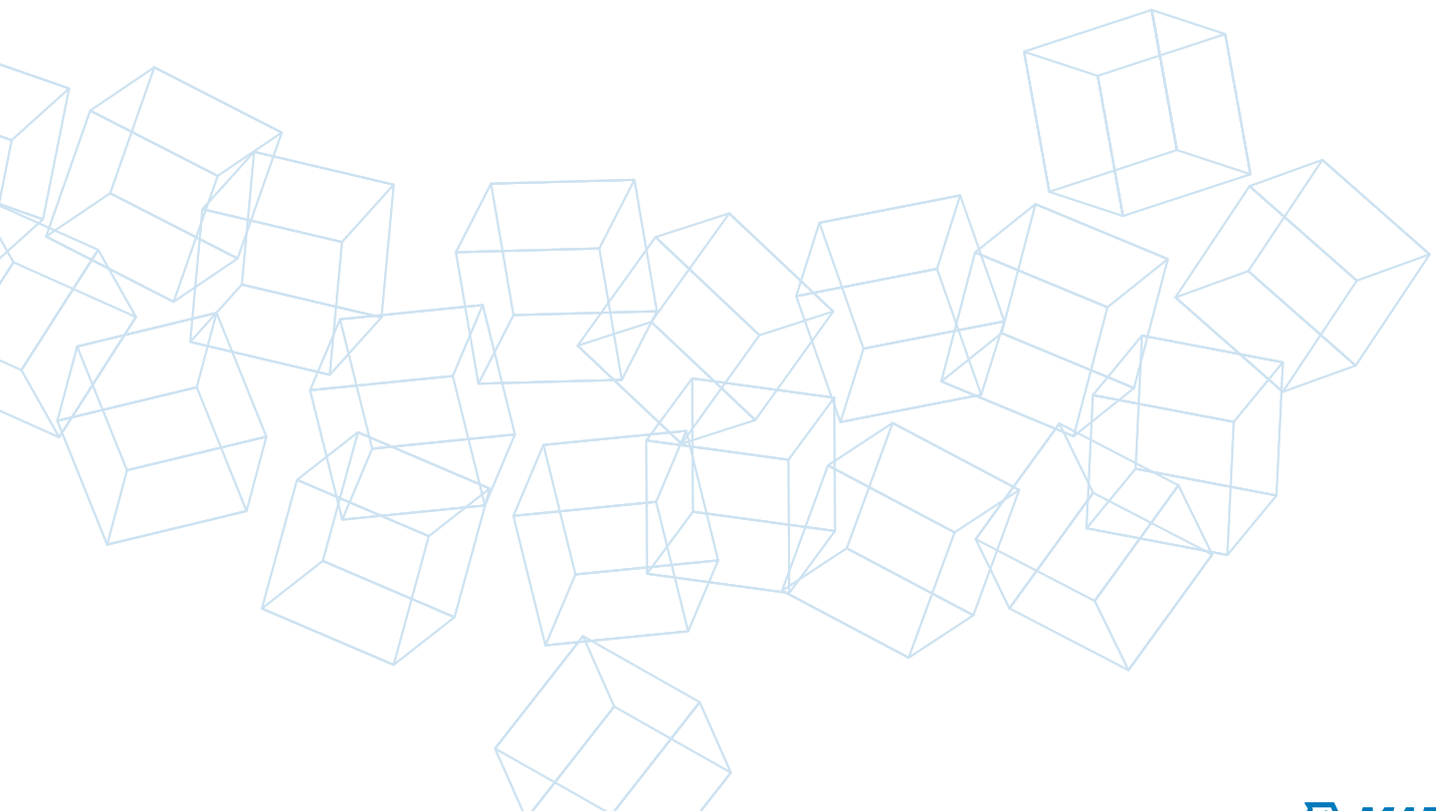
ABDICHTEN IM VERBUND

Abdichtungsbahn

MAPEGUARD WP 200.....	38
MAPEGUARD ST.....	39
MAPEGUARD IC/MAPEGUARD EC.....	39
MAPEGUARD PC.....	39
MAPEGUARD WP ADHESIVE.....	40
MAPEFLEX MS 45.....	40

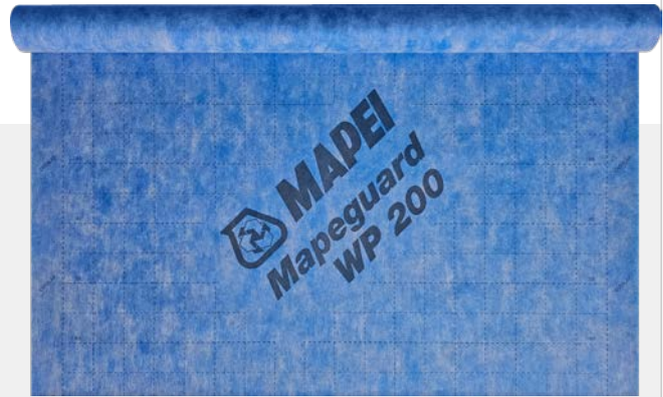
Dispersionsabdichtung

MAPEGUM WPS.....	41
MAPECOLOR WPS.....	41



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*, 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, MAPELASTIC TURBO, MONOLASTIC ULTRA** und **MAPEGUM WPS**
- zur Klebung mit **MAPEGUARD WP ADHESIVE** oder **MAPEFLEX MS 45**

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	2 Rollen à 30 m auf Tray	162 Trays	2851030
Rolle	6 Rollen à 10 m auf Tray	126 Trays	2851010



Material:
dreischichtiges Produkt aus Polypropylen/Polyethylen

Farbe:
blau

Breite:
12 cm

Länge:
30 m

EMICODE®: EC1 Plus

Lagerung:
in trockener Umgebung unbegrenzt



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**

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



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



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 **MAPELASTIC, MAPELASTIC TURBO, MONOLASTIC ULTRA** und **MAPEGUM WPS**

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück (Rohr 10–24 mm)	25 Stück im Karton	60 Kartons	2854025
Stück (Rohr 15–38 mm)	25 Stück im Karton	60 Kartons	2854325
Stück (Rohr 28–50 mm)	25 Stück im Karton	60 Kartons	2854425



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



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



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®: ECI Plus

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m² für 0,8 mm Nassschichtdicke (= 0,5 mm Trockenschichtdicke)

Lagerung:

24 Monate

MAPECOLOR WPS

Farbpaste

Farbpaste für die Dispersionsabdichtung MAPEGUM WPS

- einfache Dosierung
- gebrauchsfertig
- hohe Farbintensität

Anwendung:

- zur Einfärbung von **MAPEGUM WPS** als Kontrastfarbe
- zur einfachen optischen Kontrolle beim Auftragen der zweiten Abdichtungsschicht



Technische Daten:

Farbe: blau

GISCODE: D1

Verbrauch:

20–40 g (16–32 ml) **MAPECOLOR WPS** pro 20 kg **MAPEGUM WPS**;

10–20 g (8–17 ml)

MAPECOLOR WPS pro 10 kg **MAPEGUM WPS**;

5–10 g (4–8 ml)

MAPECOLOR WPS pro 5 kg **MAPEGUM WPS**

Lagerung:

12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Dosierflasche	Karton mit 12 x 40 ml	100 Kartons	7YD065844

4





VERLEGEN VON ELASTISCHEN UND TEXTILEN BODEN- BELÄGEN

Klebstoffe – universell

ULTRABOND ECO V4SP	44
ULTRABOND ECO VS90 PLUS	45
ULTRABOND ECO VS60	45

Verlegeprodukte für Designbeläge (LVT)

ULTRABOND ECO 4 LVT	46
ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL&FLOOR	47
MAPECOAT 4 LVT	48

Verlegeprodukte für Wandbeläge

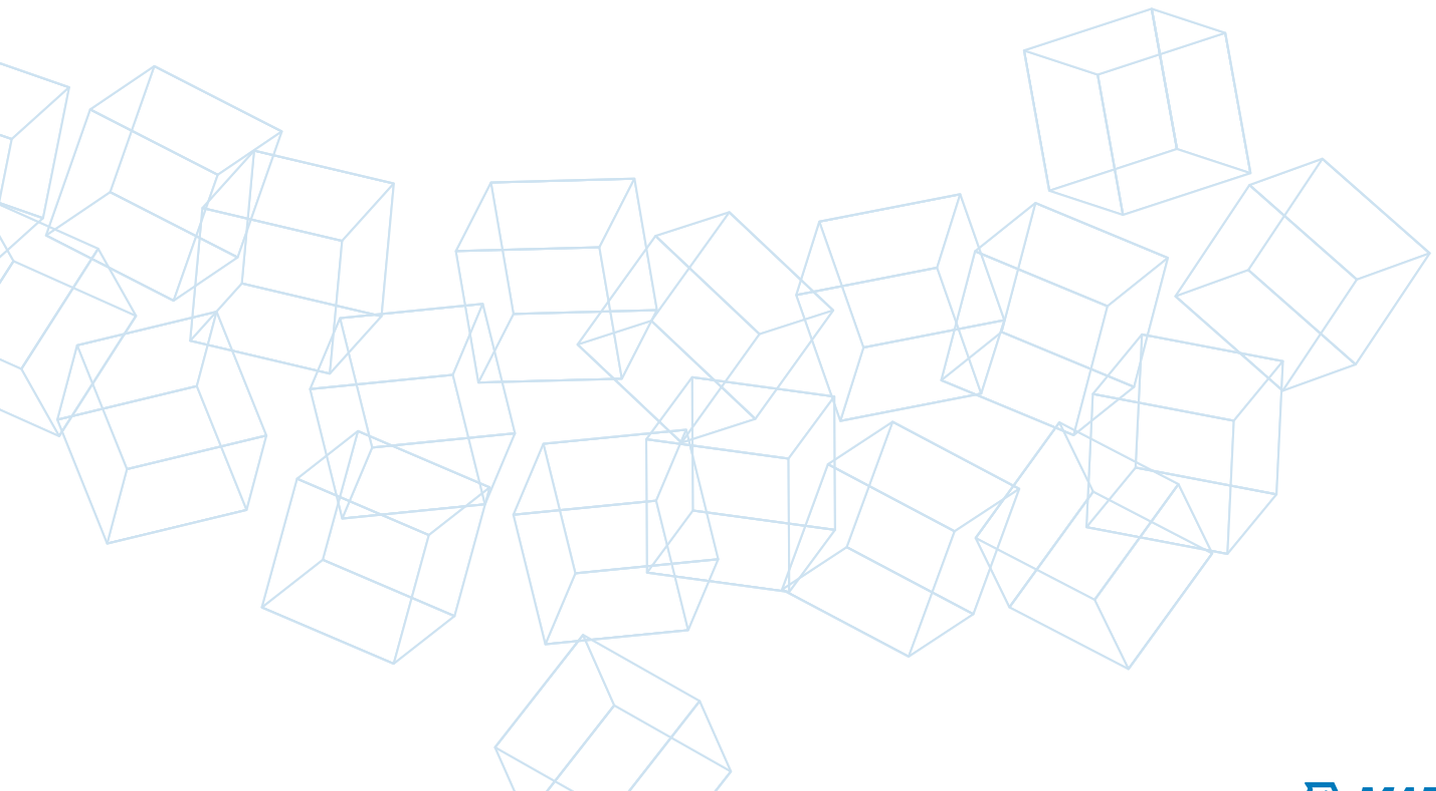
ULTRABOND ECO DECOR WET	48
MAPECOAT DECOR PROTECTION	48

Klebstoffe – Textil

ULTRABOND ECO TX2	50
ULTRABOND ECO TX1	50
ULTRABOND ECO TACK TX+	50
ULTRABOND ECO FIX	51

Klebstoffe – Linoleum

ULTRABOND ECO 530	51
-------------------------	----



ULTRABOND ECO V4SP

Universalklebstoff



www.blauer-engel.de/uz113



HANDWERKER TIPP

Universal-Dispersionsklebstoff für alle Bodenbeläge im Innenbereich

- hohe Sicherheit, für dauerhafte Designbelagsverlegung
- universell anwendbar, für alle elastischen und textilen Bodenbeläge
- weltweit bewährt, auf Baustellen seit vielen Jahren erfolgreich eingesetzt
- harte Klebstoffriebe, für verminderte Fugenbildung bei allen Belägen
- sehr leicht aufzutragen, für hohe Flächenleistungen

Anwendung:

- speziell zur Verlegung von PVC-basierten und PVC-freien Designbelägen
- zur Verlegung von Kautschukbelägen aller Hersteller
- auch geeignet zur Verlegung von PVC-Bahnenware, Linoleum, Textil- und Nadelvliesbelägen

Technische Daten:

- Abluftzeit:** 10–20 Minuten
- Einlegezeit:** 35–40 Minuten
- Begehbar:** 3–5 Stunden
- Belastbar:** 48–72 Stunden
- Farbe:** hellbeige
- GISCODE:** D1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Blauer Engel:** DE-UZ 113
- Verbrauch:** 250–300 g/m² (TKB A1/A2), 300–350 g/m² (TKB B1), 400–450 g/m² (TKB B2)
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	14 kg	44	067214
Kunststoffgebinde	5 kg	90	067205





ULTRABOND ECO VS90 PLUS

Universalklebstoff

Dispersionsklebstoff für Beläge im Innenbereich

- cremige Konsistenz, leicht aufzutragen für hohe Flächenleistungen
- kurze Abluftzeit, für schnelle Verlegungen auf kleinen Flächen
- gute Rückseitenbenetzung, gibt Sicherheit auch bei schwierigen Belägen

Anwendung:

- zur Verlegung von PVC-/CV-Belägen, Designbelägen und Kautschuk
- auch geeignet zur Verlegung von Textilbelägen und Nadelvliesbelägen sowie für Linoleum

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	14 kg	44	0657114



NEU

Technische Daten:

- Abluftzeit:** 0–10 Minuten
- Einlegezeit:** 20–30 Min.
- Begehrbar:** 3–5 Stunden
- Belastbar:** 24–48 Stunden
- Farbe:** beige
- GISCODE:** D1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Blauer Engel:** DE-UZ 113
- Verbrauch:** 200–300 g/m² (TKB A1/A2), 300–350 g/m² (TKB B1), 400–450 g/m² (TKB B2)
- Lagerung:** 12 Monate



ULTRABOND ECO VS60

Multifunktionsklebstoff

Dispersionsklebstoff für Beläge im Innenbereich

- leichte Verarbeitung, geschmeidig im Klebstoffauftrag
- vielseitig einsetzbar, Basisklebstoff für viele Anwendungen
- hohe Anfangshaftung, für eine zügige und sichere Belagsverlegung

Anwendung:

- zur Verlegung von PVC-/CV-Belägen und Designbelägen
- auch geeignet zur Verlegung von Textilbelägen und Nadelvliesbelägen sowie für Linoleum

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	16 kg	33	0657516



Technische Daten:

- Abluftzeit:** 0–10 Minuten
- Einlegezeit:** 20–30 Minuten
- Begehrbar:** 3–5 Stunden
- Belastbar:** 24–48 Stunden
- Farbe:** beige
- GISCODE:** D1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Blauer Engel:** DE-UZ 113
- Verbrauch:** 200–300 g/m² (TKB A1/A2), 300–350 g/m² (TKB B1), 350–450 g/m² (TKB B2)
- Lagerung:** 12 Monate



ULTRABOND ECO 4 LVT

Mikrofaser-Designbelagsklebstoff



www.blauer-engel.de/uz113



HANDWERKER TIPP

Dispersionsklebstoff, faserverstärkt, zur Verlegung von Designbelägen im Innenbereich

- Mikrofasertechnologie, für außerordentliche Dimensionsstabilität und verringertes Resteindruckverhalten
- hohe Anfangshaftung, für eine sichere Belagsarretierung am Boden
- schnelle Festigkeitsentwicklung, verhindert ein Verrutschen der verlegten Beläge
- harte Klebstoffuge, für verminderte Fugenbildung bei Designbelägen
- sehr leicht aufzutragen, für hohe Flächenleistungen

Anwendung:

- zur Verlegung von Designbelägen aller Hersteller und von PVC- und Flex-Fliesen

Technische Daten:

Ablüftzeit:

ca. 10 Minuten

Einlegezeit:

20–30 Minuten

Begehbar:

3–5 Stunden

Belastbar:

ca. 24–48 Stunden

Farbe:

hellbeige

GISCODE: D1

EMICODE®: EC1 Plus

Blauer Engel: DE-UZ 113

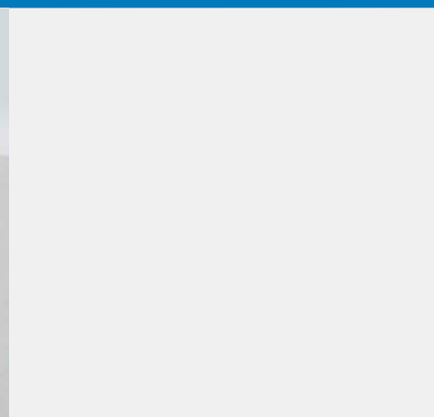
Verbrauch:

200–300 g/m² (A1/A2)

Lagerung:

12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	14 kg	44	0666214
Kunststoffgebinde	4 kg	120	0666204



ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL&FLOOR

Hybridklebstoff 1K



www.blauer-engel.de/uz113



HANDWERKER TIPP

Einkomponentiger, sililierter Polymerklebstoff

- gebrauchsfertig, ohne Anmischen direkt aus dem Gebinde verarbeitbar
- optimale Konsistenz, für leichten Auftrag an Wand und Boden
- feuchtigkeitsunempfindlich, geeignet zur Verlegung in Feuchtbereichen
- temperaturstabil, zur Verlegung in Bereichen mit direkter Sonneneinstrahlung, z.B. Wintergärten
- hoch beanspruchbar, für Anwendungen im Objekt- und Industriebereich

Anwendung:

- speziell zur Verlegung von Designbelägen
- auch zur Verlegung von Textil-, Kautschuk-, Polyolefin- und Linoleumbelägen
- zur Verlegung im Wand- und Bodenbereich
- zur Verlegung von Designbelägen in Feuchträumen in Verbindung mit dem SHOWERSYSTEM 4 LVT

Technische Daten:

Ablüßzeit: keine

Einlegezeit:
20–30 Minuten

Begebar:
ca. 5 Stunden

Belastbar:
ca. 24 Stunden

Farbe: weiß

GISCODE: RS10

EMICODE®: EC1 Plus

Blauer Engel: DE-UZ 113

Verbrauch:
200–250 g/m² (TKB A4),
300–350 g/m² (TKB A1/A2),
350–400 g/m² (TKB B1)

Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	7 kg	80	3586707



MAPECOAT 4 LVT

Versiegelung 2K

Zweikomponentige, rutschhemmende, wasserbasierte PU-Versiegelung für Designbeläge

- rutschhemmend, R11 nach DIN 51130 für öffentliche Bereiche und A+B nach DIN 51097 für Barfußbereiche
- extrem widerstandsfähig, äußerst hohe Abriebfestigkeit, Chemikalien- und UV-Beständigkeit
- wasserdicht, dauerhafter Schutz der Fugen vor Wassereintrag

Anwendung:

- zur dauerhaften Versiegelung von Designbelägen bei Ersteinpflege und Sanierung
- zur Anwendung in stark frequentierten öffentlichen Bereichen
- zur Versiegelung von Fugen als Schutz gegen Schmutz und Feuchtigkeit mit **ULTRACOAT ROLLER T10**

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Komp. A Flasche, Komp. B Flasche	1,2 kg	75 Kartons à 12 x 1,2 kg	3586302



Technische Daten:

- Mischungsverhältnis:**
A : B = 5 : 1
- Staubtrocken:**
ca. 30 Minuten
- Überlackierbar:**
2 Stunden
- Begehbar:**
16 Stunden
- Belastbar:**
24 Stunden
- GISCODE:** W2/DD+
- EMICODE®:** EC1
- Verbrauch:**
Erster Auftrag:
80–100 g/m²
Zweiter Auftrag:
50–70 g/m²
- Lagerung:**
12 Monate

VERLEGEPRODUKTE FÜR WANDBELÄGE

ULTRABOND ECO DECOR WET

Wandbelagsklebstoff

Einkomponentiger, silicierter Polymerklebstoff für dekorative Tapeten und Glasfasertapeten in Feuchträumen

- gebrauchsfertig, ohne Anmischen direkt aus dem Gebinde verarbeitbar
- optimale Konsistenz, für leichten Auftrag mit Zahnpachtel oder Glätter
- feuchtebeständig, geeignet zur Anwendung in Feuchtbereichen

Anwendung:

- speziell zum Tapezieren von dekorativen Glasfasertapeten, Vinyltapeten mit Vlies- und Papierträger sowie Vliestapeten
- geeignet auf saugenden und nicht saugenden Untergründen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	3 kg	120	008603



Technische Daten:

- Einlegzeit:**
ca. 90 Minuten
- Belastbar:**
ca. 24 Stunden
- Farbe:**
transparent
- GISCODE:** RS10
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:**
200–250 g/m²
- Lagerung:**
12 Monate

MAPECOAT DECOR PROTECTION

Versiegelung 2K

Zweikomponentige, wasserbasierte PU-Versiegelung für dekorative Tapeten und Glasfasertapeten

- extrem widerstandsfähig, hohe Beständigkeit gegenüber Reinigung und Chemikalien
- aliphatisch, beständig gegenüber UV-Strahlung, für lange Farbestabilität
- wasserdicht, dauerhafter Schutz der Tapeten vor Spritzwasser

Anwendung:

- zur Anwendung in Feuchtbereichen, inklusive Duschen
- Auftrag mit **ULTRACOAT ROLLER T10** oder **ULTRACOAT ROLLER T5**

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Komp. A Flasche, Komp. B Flasche	1,2 kg	75 Kartons à 12 x 1,2 kg	1639102



Technische Daten:

- Mischungsverhältnis:**
A : B = 5 : 1
- Wartezeit nach Klebstoffauftrag:**
2–4 Stunden
- Belastbar:**
24 Stunden
- GISCODE:**
W2/DD+
- EMICODE®:** EC1
- Verbrauch:**
80–100 g
- Lagerung:**
12 Monate

MAPEI SYSTEMLÖSUNG FÜR DIE BADGESTALTUNG

- 1 Abdichtung mit 1. Schicht
MAPEGUM WPS
- 2 Abdichtung mit 2. Schicht
MAPEGUM WPS
- 3 Dauerhaft sicher tapezieren mit
ULTRABOND ECO DECOR WET
- 4 Feuchtebeständige Tapete, z. B. Glasfasertapete
- 5 Versiegelung
MAPECOAT DECOR PROTECTION
- 6 Abdichtung mit Systemkleber erstellen
MAPEGUARD WP ADHESIVE
- 7 Abdichtung mit Dichtbahn
MAPEGUARD WP 200 inkl. Formteile
- 8 Designbeläge sicher verlegen mit
ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL&FLOOR
- 9 Feuchtebeständiger Designbelag (LVT)
- 10 Versiegelung
MAPECOAT 4 LVT



ULTRABOND ECO TX2

Textilbelagsklebstoff

Dispersionsklebstoff mit sehr hohem Anfangstack

- hoher Anfangstack für schnelles und sicheres Verlegen ohne aufwendiges Nachreiben; auch für störrische Nadelvliesbeläge
- langer Fadenzug ermöglicht nachträgliches „Verziehen“ gewebter Textilbeläge
- lange Einlegezeit, insbesondere für gemusterte Textilbeläge geeignet

Anwendung:

- für alle Textilbeläge mit allen Rückenausstattungen, einschließlich störrische Nadelvliesbeläge und Kugelgarn®
- geeignet zur Direkt- oder Kontaktklebung, je nach Anforderung

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	16 kg	44	008716



www.blauer-engel.de/uz113

Technische Daten:

- Ablüfzeit:**
10–20 Minuten
- Einlegezeit:**
20–30 Minuten
- Begebar:**
3–5 Stunden
- Belastbar:**
24–48 Stunden
- Farbe:** hellbeige
- GISCODE:** D1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Blauer Engel:** DE-UZ 113
- Verbrauch:**
350–400 g/m² (TKB B1),
450–500 g/m² (TKB B2)
- Lagerung:**
12 Monate

ULTRABOND ECO TX1

Textilbelagsklebstoff

Dispersionsklebstoff mit hohem Anfangstack

- optimale Verstreichbarkeit, für schnelles und kräftesparendes Auftragen
- verarbeiterfreundliche Einlegezeit, für gute Benetzung und sicheren Haftverbund
- harte Klebstoffriefe, für verminderte Fugenbildung

Anwendung:

- für alle Textilbeläge mit allen Rückenausstattungen und Nadelvliesbelägen
- auch geeignet zur Verlegung von Linoleum

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	16 kg	44	008516



www.blauer-engel.de/uz113

Technische Daten:

- Ablüfzeit:**
0–10 Minuten
- Einlegezeit:**
10–20 Minuten
- Begebar:**
3–5 Stunden
- Belastbar:**
24–48 Stunden
- Farbe:** hellbeige
- GISCODE:** D1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Blauer Engel:** DE-UZ 113
- Verbrauch:**
350–400 g/m² (TKB B1),
450–500 g/m² (TKB B2)
- Lagerung:**
12 Monate

ULTRABOND ECO TACK TX+

Rutschbremse

Dispersions-Rutschbremse zur Verlegung von Textilbelagsfliesen

- universell, für nahezu alle Textilfliesen und Rückenaustrattungen geeignet
- schnelle Trocknung, Verlegung bereits nach 10–20 Minuten möglich
- hohe Haftung, sichere Arretierung der Fliesen, wiederholt einlegbar ohne Vliesreste am Boden

Anwendung:

- zur rutschhemmenden Verlegung von Textilfliesen mit allen Rückenaustrattungen, z. B. Vliesrücken oder Schwerbeschichtung
- wahlweise Auftrag mit Schaumstoff- oder Strukturwalze möglich, je nach Anforderung des Belagsherstellers

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	10 kg	60	3585910



www.blauer-engel.de/uz113

Technische Daten:

- Ablüfzeit:**
10–20 Minuten
- Begebar:**
sofort nach Verlegung
- Belastbar:**
sofort nach Verlegung
- Farbe:** hellbeige
- GISCODE:** D1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Blauer Engel:** DE-UZ 113
- Verbrauch:**
80–100 g/m²
- Lagerung:**
12 Monate

ULTRABOND ECO FIX

Dispersionsfixierung

Haftstarke Universal-Dispersionsfixierung zur Verlegung von Bodenbelägen

- äußerst haftstark, zur sicheren und dauerhaften Arretierung der Beläge
- universell, für alle Rückenausstattungen geeignet
- verdünnbar, mit 20 % Wasser auch als Rutschbremse einsetzbar

Anwendung:

- zur Fixierung von von textilen Belägen und PVC-/CV-Bahnenware
- zur Herstellung schnell nutzbarer Belagsflächen im Wohn- und Gewerbebereich
- zur ableitfähigen Verlegung in Verbindung mit **MAPELECTRIC CPI**

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	10 kg	44	358010



Technische Daten:

Ablüfzeit:
bis transparent aufgetrocknet; je nach Auftragsmenge, Raumklima und Saugfähigkeit ca. 12 Stunden

Begehbar:
sofort nach Verlegung

Belastbar:
sofort nach Verlegung

Farbe:
hellbeige

GISCODE: D1

EMICODE®: EC1

Blauer Engel: DE-UZ 113

Verbrauch:
80–150 g/m²

Lagerung:
12 Monate

KLEBSTOFFE – LINOLEUM

ULTRABOND ECO 530

Linoleumklebstoff

Dispersionsklebstoff mit schneller und hoher Anfangshaftung für alle Linoleumbeläge im Innenbereich

- cremige Konsistenz, sehr leichter Auftrag für sehr hohe Flächenleistung
- hohe Anfangshaftung, für eine schnelle Belagsarretierung am Boden
- hoher Fadenzug, für schnelles Verlegen ohne aufwendiges Nachreiben

Anwendung:

- zur Verlegung von Linoleumbelägen mit Juterücken und mit PUR-Oberflächenvergütung
- geeignet für Linoleumbeläge in unterschiedlichen Dicken bis zu 4 mm

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	16 kg	44	1946116



Technische Daten:

Ablüfzeit:
ca. 10 Minuten

Einlegezeit:
15–20 Minuten

Begehbar:
ca. 3 Stunden

Belastbar:
ca. 24 Stunden

Farbe: hellbeige

GISCODE: D1

EMICODE®: EC1 Plus

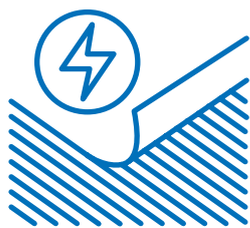
Blauer Engel: DE-UZ 113

Verbrauch:
350–400 g/m² (TKB B1),
400–450 g/m² (TKB B2)

Lagerung:
12 Monate

5

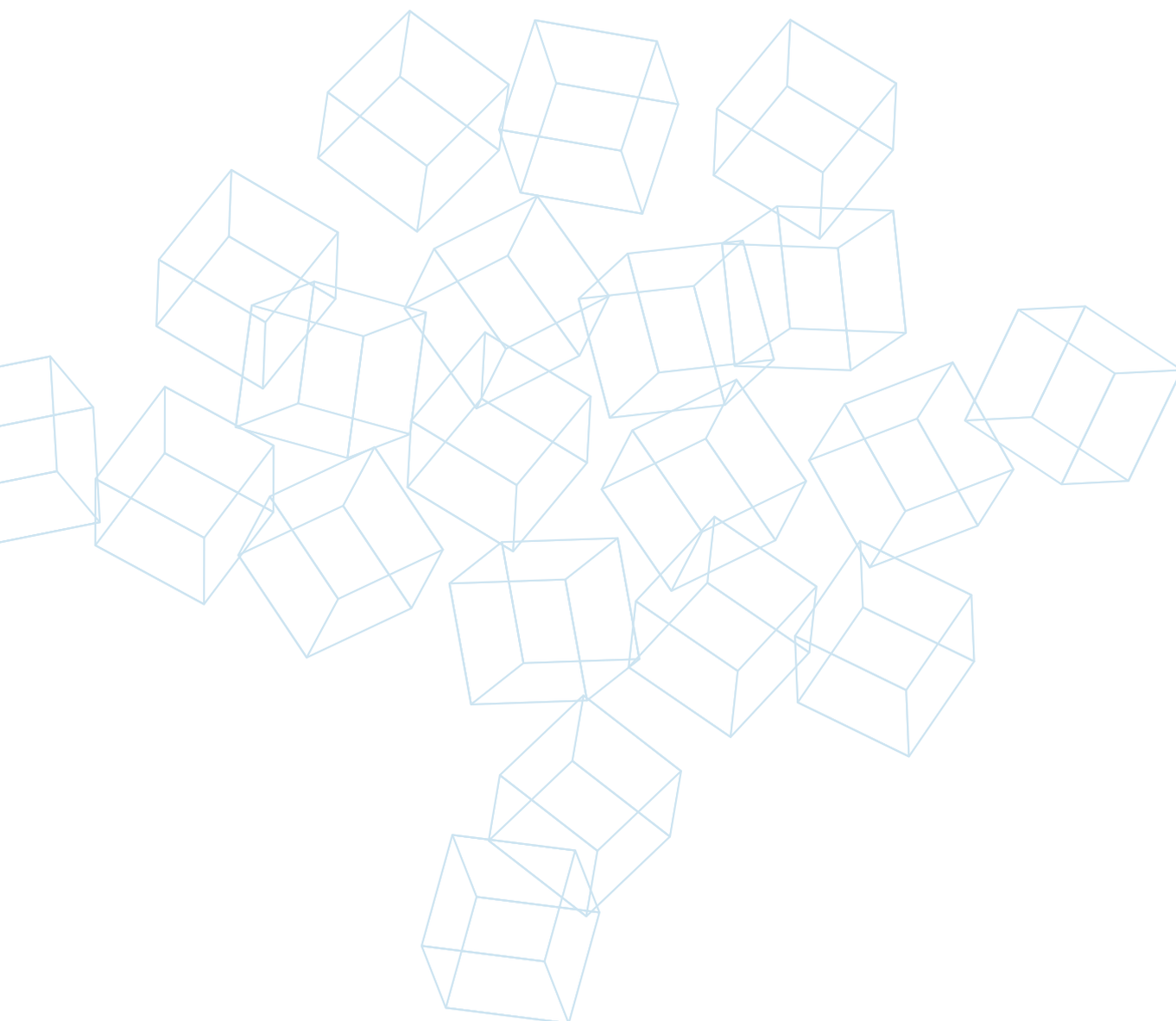




VERLEGEN VON ELEKTRISCH- LEITFÄHIGEN BELÄGEN

Leitfähige Produkte

ULTRABOND ECO V4 SP CONDUCTIVE.....	54
ADESILEX G19 CONDUCTIVE.....	54
KOMBI-ZAHNLEISTE.....	54
PRIMER G CONDUCTIVE.....	55
MAPELECTRIC CPI.....	55



ULTRABOND ECO V4 SP CONDUCTIVE

Leitfähiger Universalklebstoff

Leitfähiger Dispersionsklebstoff für textile und elastische Beläge

- spezielle Carbonfasern, für gute Leitfähigkeit bei gleichzeitiger Langzeitdimensionsstabilität
- harte Klebstoffriefe, vermindert Fugenbildung
- maximale Benetzung, perfekter Haftverbund mit der Belagsrückseite

Anwendung:

- Systemkomponente zur Erstellung ESD-konformer Aufbauten
- zur Verlegung ableitfähiger PVC- und Kautschukbeläge sowie Linoleum, Textil- und Nadelvliesbeläge

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	16 kg	33	0666116



www.blauer-engel.de/uz113

Technische Daten:

Abluftzeit:
0–10 Minuten
Einlegezeit:
ca. 15 Minuten
Begehbar:
2–4 Stunden
Belastbar:
24–48 Stunden
Farbe: hellgrau
GISCODE: D1
EMICODE®: EC1 Plus
Blauer Engel: DE-UZ 113
Verbrauch:
ca. 300 g/m²
(feine Zahnung)
ca. 450 g/m²
(grobe Zahnung)
(eine Kombi-Zahnleiste ist dem Gebinde beigelegt)
Lagerung:
12 Monate

ADESILEX G19 CONDUCTIVE

Leitfähiger Reaktionsharzklebstoff

Zweikomponentiger, leitfähiger Epoxidharz-Polyurethan-Klebstoff

- hoch beanspruchbar, für Anwendungen im Objekt- und Industriebereich

Anwendung:

- Systemkomponente zur Erstellung ESD-konformer Aufbauten
- zur Verlegung ableitfähiger PVC-, Kautschuk- und Linoleumbeläge
- speziell zur Klebung ableitfähiger Beläge in OP-Räumen, chemisch-technischen Laboratorien und Produktionsstätten

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	10 kg	48	130111



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
A : B = 9 : 1
Einlegezeit:
ca. 60 Minuten
Begehbar:
12–24 Stunden
Belastbar:
ca. 3 Tagen
Farbe der Mischung:
schwarz
GISCODE: RU 2/RE 2
Verbrauch:
350–700 g/m²
Lagerung:
12 Monate

KOMBI-ZAHNLEISTE

Zahnleiste

Kombi-Zahnleiste für ableitfähige Verlegungen

- universell, mit feiner und grober Seite für alle Beläge geeignet

Anwendung:

- mit feiner Seite für glatte Belagsrückseiten, wie z. B. Kautschuk und PVC
- mit grober Seite für strukturierte Belagsrückseiten, wie z. B. Linoleum und textile Beläge



NEU

Technische Daten:

Material: Stahl
Zahnung:
• grobe Seite: TKB S2
• feine Seite:
Sonderzahnung für
Ultrabond Eco V4 SP Conductive
Lagerung:
unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
1 Stück	180 mm	–	7885301



PRIMER G CONDUCTIVE

Leitfähige Dispersionsgrundierung

Leitfähige Systemgrundierung zur Herstellung ableitfähiger Fußböden

- gebrauchsfertig, direkt aus dem Gebinde verarbeitbar

Anwendung:

- zur Herstellung der Querleitfähigkeit
- Systemkomponente zur Erstellung ESD-konformer Aufbauten
- zur Anwendung unter ableitfähigen textilen Belägen und Linoleumbelägen



Technische Daten:

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

Trocknungszeit:
ca. 2 Stunden

Farbe: schwarz

GISCODE: D1

Verbrauch:
100–150 g/m²

Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	10 kg	66	020510

MAPELECTRIC CPI

Leitzusatz

Leitfähiges Konzentrat als Zusatz zu speziellen MAPEI Produkten

Anwendung:

- zur Erstellung leitfähiger MAPEI Produkte, z. B. **ULTRABOND ECO FIX** und **ULTRABOND ECO V4 SP**



Technische Daten:

Konsistenz:
flüssig

Farbe:
schwarz

GISCODE: D1

Verbrauch:
3,75 kg **MAPELECTRIC CPI** pro 10 kg **ULTRABOND ECO FIX**

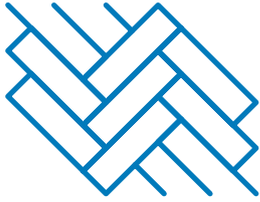
5,0 kg **MAPELECTRIC CPI** pro 14 kg **ULTRABOND ECO V4 SP**

Lagerung:
6 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	2,5 kg	128	127802

6





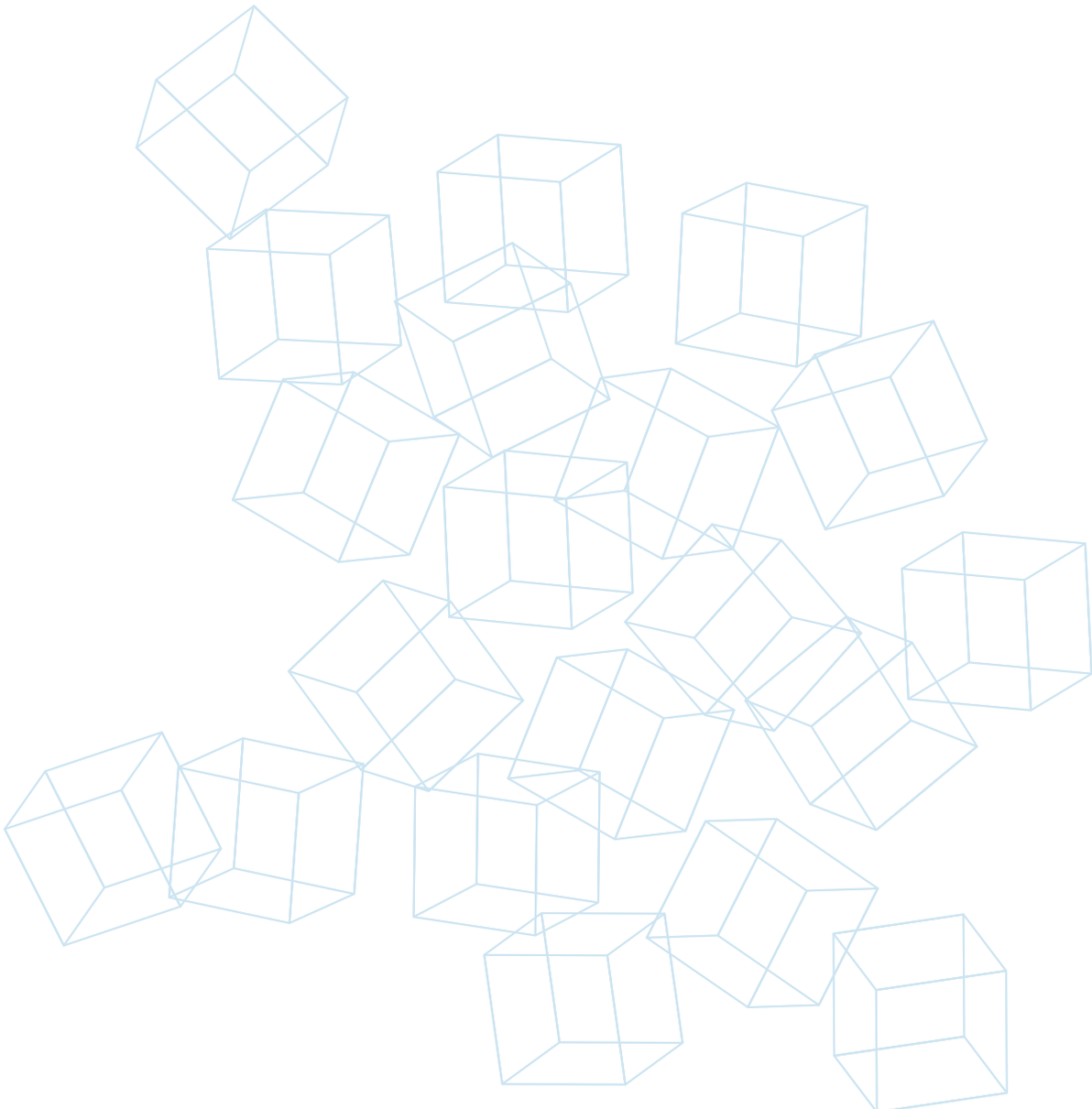
VERLEGEN VON PARKETT

Parkettklebstoffe – SMP

ULTRABOND ECO S968 1K.....	58
ULTRABOND ECO S958 1K.....	59
ULTRABOND ECO S948 1K.....	59
ULTRABOND ECO S938 1K.....	59

Parkettklebstoffe – PU

ULTRABOND ECO P909 2K FAST.....	60
ULTRABOND ECO P909 2K.....	60
ULTRABOND P-R9.....	60



ULTRABOND ECO S968 1K

SMP-Parkettklebstoff 1K – schubfest



www.blauer-engel.de/uz113



HANDWERKER TIPP

Einkomponentiger SMP-Parkettklebstoff für alle Parkettarten im Innenbereich

- schubfest nach ISO 17178 – hervorragend zur Langdielenverlegung geeignet
- sehr guter Riefenstand, perfekte Rückseitenbenetzung für sichere Verlegungen
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen, weichmachenden Extendern, schont Gesundheit und Umwelt
- sehr gutes Anzugsverhalten, ermöglicht Anlegearbeiten nach kurzer Zeit
- enorm leicht verstreichbar, kräftesparender und schneller Auftrag

Anwendung:

- zur Verlegung aller Parkettarten einschließlich Massivdielen
- zur Verlegung von Holzpflaster RE
- zur direkten Verlegung auf allen geeigneten Untergründen

Technische Daten:

Einlegezeit:

0–30 Minuten

Begehbar:

ca. 12 Stunden

Schleifbar:

ca. 24 Stunden

Farbe: beige

GISCODE: RS10

EMICODE®: ECI Plus

Blauer Engel: DE-UZ 113

Verbrauch:

800–1.000 g/m² (TKB B3),

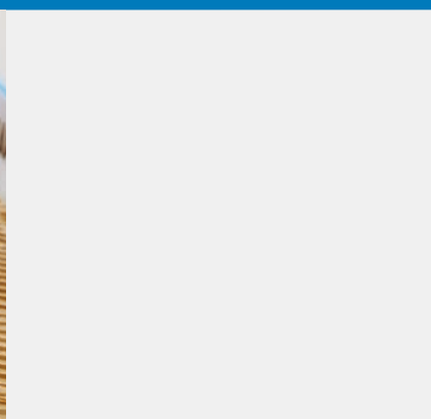
900–1.200 g/m² (TKB B11),

1.100–1.200 g/m² (TKB B15)

Lagerung:

12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	15 kg	48	0743115



ULTRABOND ECO S958 1K

SMP-Parkettklebstoff 1K – hart-elastisch

Einkomponentiger SMP-Parkettklebstoff für alle Parkettarten im Innenbereich

- hart-elastisch nach ISO 17178, vermindert Fugenbildungen und begrenzt Holzverformungen
- hoher Riefenstand, volle Rückseitenbenetzung für dauerhaften Haftverbund
- vollständige Systemlösung, perfekte Parkettoptiken im System mit MAPEI Parkettlacken und -ölen

Anwendung:

- zur Verlegung aller Parkettarten einschließlich Massivdielen
- zur Verlegung von Mehrschicht- und Stabparkett



Technische Daten:

- Einlegezeit:**
0–35 Minuten
- Begehrbar:**
ca. 12 Stunden
- Schleifbar:**
ca. 3 Tage
- Farbe:** beige
- GISCODE:** RS10
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:**
800–1.000 g/m² (TKB B3),
900–1.200 g/m² (TKB B11),
1.100–1.200 g/m² (TKB B15)
- Lagerung:**
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	15 kg	48	0745115



ULTRABOND ECO S948 1K

SMP-Parkettklebstoff 1K – elastisch

Einkomponentiger SMP-Parkettklebstoff für Mehrschicht- und Stabparkett im Innenbereich

- optimale Streichfähigkeit, für kräftesparende Verlegearbeiten
- für nahezu alle Einsatzbereiche, öffentliche Gebäude, Wohnbauten etc.
- vollständige Systemlösung, perfekte Parkettoptiken im System mit MAPEI Parkettlacken und -ölen

Anwendung:

- besonders geeignet für Mehrschichtparkett
- auch zur Verlegung von klein- und mittelgroßem Massivparkett
- zur direkten Verlegung auf allen geeigneten Untergründen



Technische Daten:

- Einlegezeit:**
0–35 Minuten
- Begehrbar:**
ca. 12 Stunden
- Schleifbar:**
ca. 3 Tage
- Farbe:** beige
- GISCODE:** RS10
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:**
800–1.000 g/m² (TKB B3),
900–1.200 g/m² (TKB B11),
1.100–1.200 g/m² (TKB B15)
- Lagerung:**
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	15 kg	48	744915



ULTRABOND ECO S938 1K

SMP-Parkettklebstoff 1K

Einkomponentiger SMP-Parkettklebstoff für Mehrschichtparkett im Innenbereich

- cremige Konsistenz, müheloses Auftragen für hohe Verlegeleistung
- wirtschaftliche Verlegelösung ideal für Mehrschichtparkett im Wohnungsbau

Anwendung:

- besonders geeignet für Mehrschichtparkett
- zur direkten Verlegung auf allen geeigneten Untergründen



NEU

Technische Daten:

- Einlegezeit:**
0–35 Minuten
- Begehrbar:**
ca. 12 Stunden
- Farbe:** beige
- GISCODE:** RS10
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:**
800–1.000 g/m² (TKB B3),
900–1.200 g/m² (TKB B11),
1.100–1.200 g/m² (TKB B15)
- Lagerung:**
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	15 kg	48	0744715



ULTRABOND ECO P909 2K FAST

PU-Parkettklebstoff 2K

Zweikomponentiger PU-Parkettklebstoff für alle Parkettarten im Innenbereich

- schnelles Anzugsverhalten, verhindert Herausdrehen von Dielen
- schnelle Aushärtung, Schleifarbeiten bereits nach 12 Stunden möglich
- hoher Riefenstand, nahezu hohlstellenfreie Verlegung

Anwendung:

- zur Verlegung aller Parkettarten- und formate sowie aller Holzarten
- speziell geeignet für großformatige Massivdielen
- direkte Verlegung auf allen geeigneten Untergründen



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:

A : B = 7,3 : 1

Verarbeitungszeit:

ca. 30 Minuten

Begehbar:

ca. 6–8 Stunden

Schleifbar:

ca. 12 Stunden

Farbe: beige und dunkel

GISCODE: RU1

EMICODE®: EC1^{Plus}

Verbrauch:

800–1.000 g/m² (TKB B3),

1.000–1.100 g/m² (TKB B11),

1.100–1.200 g/m² (TKB B15)

Lagerung:

12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Farbe beige, Kunststoffgebände	10 kg	44	2322110



ULTRABOND ECO P909 2K

PU-Parkettklebstoff 2K

Zweikomponentiger PU-Parkettklebstoff für alle Parkettarten im Innenbereich

- schnelles Anzugsverhalten, verhindert Herausdrehen von Dielen
- schnelle Aushärtung, Schleifarbeiten bereits nach 12 Stunden möglich
- hoher Riefenstand, nahezu hohlstellenfreie Verlegung

Anwendung:

- zur Verlegung aller Parkettarten- und formate sowie aller Holzarten
- speziell geeignet für großformatige Massivdielen
- direkte Verlegung auf allen geeigneten Untergründen



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:

A : B = 9 : 1

Verarbeitungszeit:

40–50 Minuten

Begehbar:

ca. 24 Stunden

Schleifbar:

ca. 3 Tagen

Farbe: beige

GISCODE: RU1

EMICODE®: EC1^{Plus}

Verbrauch:

800–1.000 g/m² (TKB B3),

1.000–1.100 g/m² (TKB B11),

1.100–1.200 g/m² (TKB B15)

Lagerung:

12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Farbe beige, Kunststoffgebände	10 kg	44	232210



ULTRABOND P-R9

PU-Reparatur-Klebstoff 1K

Einkomponentiger Injektions-PU-Klebstoff zur Reparatur von Hohlstellen

- hohes Quellvermögen, beseitigt sicher Hohlstellen unter verlegtem Parkett

Anwendung:

- zur Injektion bei partiellen Hohlstellen
- zum Schließen von Windrissen



Technische Daten:

Begehbar:

ca. 24 Stunden

Farbe:

braun

GISCODE:

RU1

Verbrauch:

1–2 ml Injektion je Bohrloch

Lagerung:

12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebände	6 x 0,5 kg im Karton	75 Kartons	7370026



MAPEI Referenzobjekt:
Schlachthof,
Wohntec GmbH – Berlin

©ChrisChristes

7





SCHÜTZEN UND PFLEGEN VON PARKETT

Fugenkitte

ULTRACOAT BINDER 64

Grundierungen

ULTRACOAT UNIVERSAL BASE 64

Lacke

ULTRACOAT HT 2K 65

ULTRACOAT MT 2K 66

ULTRACOAT EASY 66

Glanzgradtabelle

..... 66

Öle & Wachse

ULTRACOAT HARD OIL WAX PLUS 67

ULTRACOAT HARD OIL HARDENER 67

Reinigung und Pflege

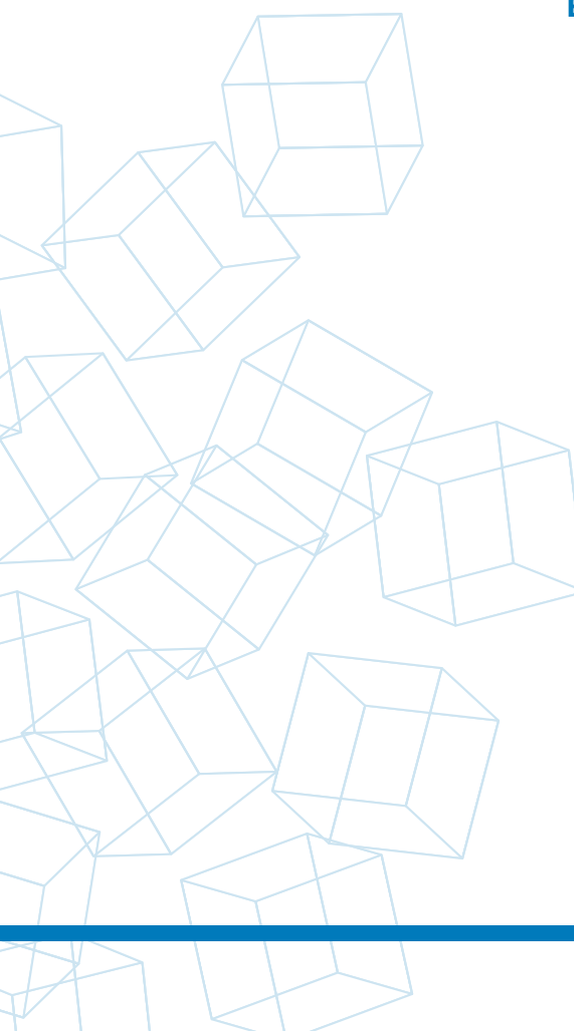
ULTRACOAT OIL CARE PLUS 67

ULTRACOAT CLEANER 68

Ergänzungsprodukte zum Oberflächenschutz

ULTRACOAT ROLLER T10 68

ULTRACOAT ROLLER T5 68



ULTRACOAT BINDER

Fugenkittlösung

Lösemittelfreie, wasserbasierte, antikorrosive Fugenkittlösung

- hoher Füllgrad, bündiger Fugenverschluss, auch bei breiten Fugen
- sehr schnell trocknend, schon nach ca. 1 Stunde schleifbar
- schleifstaubbündend, hervorragende Verbindung mit allen Schleifstaubarten

Anwendung:

- ergibt mit Schleifstaub einen schlanken, leicht zu verarbeitenden Fugenkitt
- für farbgleiche, natürliche Flächen in Verbindung mit Lacken und Ölen der Ultracoat-Linie



Technische Daten:

Schleifbar:
ca. 1 Stunde

Überlackierbar:
frühestens 2 Stunden

GISCODE: W1

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch:
100–120 g/m² pro Schicht

Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	5 l	128	7372805



GRUNDIERUNGEN

ULTRACOAT UNIVERSAL BASE

Parkettgrundierung 1K

Einkomponentige, wasserbasierte Grundierung

- kurze Trockenzeit, für schnellen Baufortschritt
- leichte anfeuernde Wirkung, für farbechte, natürliche Oberflächen ohne Graustich
- hoher Festkörperanteil, geringe Quellwirkung auf das Holz, ideal zur Sanierung von Mehrschichtparkett

Anwendung:

- zum Grundieren von allen einheimischen und nicht stark saugfähigen Holzarten
- zur Vereinheitlichung der Saugfähigkeit
- vor dem Auftrag von MAPEI Parkettlacken



Technische Daten:

Schleifbar:
ca. 2 Stunden

Überlackierbar:
2–5 Stunden

GISCODE: W3

Verbrauch:
80–120 ml/m²

Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	2 x 5 l	48 Kartons	7376010BOX



ULTRACOAT HT 2K

Parkettlack 2K



HANDWERKER TIPP

Zweikomponentiger, sehr emissionsarmer, wasserbasierter PU-Lack

- extrem widerstandsfähig, ideal für öffentliche, stark beanspruchte Bereiche (ÖNORM C 2354 Kategorie C)
- 100% PU-Lack, äußerst hohe Abriebfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit
- exzellente Farbbrillanz, keine Vergilbung für dauerhaft farbechte Holzoberflächen
- strukturviskos, extrem guter Verlauf für besonders glatte Oberflächen

Anwendung:

- zum verschleißfesten Versiegeln von extrem belasteten Parkettflächen
- ermöglicht grundierungsfreies Arbeiten durch hohe Füllkraft
- Turbo-System in Verbindung mit **ULTRACOAT UNIVERSAL BASE**, zur Fertigstellung der Oberfläche in Wohnbereichen an nur einem Tag

Technische Daten:

Staubtrocken:
ca. 25 Minuten

Begehbar:
ca. 40 Minuten

Schleifbar:
ca. 12 Stunden

Überlackierbar:
2–5 Stunden

Belastbar:
36–48 Stunden

GISCODE: W2/DD+

EMICODE®: ECI Plus

Verbrauch:
70–90 ml/m²

Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Glanz-grad	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Komp. A Kanister, Komp. B Dosierflasche	10	2 x Komp. A + B = 2 x 5,5 l	36 Kartons	7373610
Komp. A Kanister, Komp. B Dosierflasche	30	2 x Komp. A + B = 2 x 5,5 l	36 Kartons	7440510



ULTRACOAT MT 2K

Parkettlack 2K

Zweikomponentiger, sehr emissionsarmer, wasserbasierter PU-Acryl-Lack

- optimaler Schutz, ideal für Bereiche mit mittlerer bis hoher Belastung
- gute Flächenleistung, optimale Rezeptur für wirtschaftliches Arbeiten

Anwendung:

- zum verschleißfesten Versiegeln von mittel bis stark belasteten Parkettflächen
- ermöglicht grundierungsfreies Arbeiten durch hohe Füllkraft



Technische Daten:

- Staubtrocken:** ca. 25 Minuten
- Begehbar:** ca. 40 Minuten
- Schleifbar:** ca. 12 Stunden
- Belastbar:** 36–48 Stunden
- GISCODE:** W2/DD+
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** 70–90 ml/m²
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Glanzgrad	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Komp. A Kanister, Komp. B Dosierflasche	matt	2 x Komp. A + B = 2 x 4,725 l	36 Kartons	7383810



ULTRACOAT EASY

Parkettlack 1K

Einkomponentiger, wasserbasierter PU-Acryl-Lack

- einfache Verarbeitung, ideal für großflächige Anwendungen
- optimaler Schutz, bestens für Flächen bei mittlerer Beanspruchung

Anwendung:

- zum Versiegeln von allen gebräuchlichen Holzarten



Technische Daten:

- Staubtrocken:** ca. 20 Minuten
- Begehbar:** ca. 40 Minuten
- Schleifbar:** ca. 8 Stunden
- Überlackierbar:** 2–5 Stunden
- Belastbar:** ca. 36 Stunden
- GISCODE:** W3+
- Verbrauch:** 70–90 ml/m²
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Glanzgrad	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kanister	10	2 x 5 l	48 Kartons	7375610
Kanister	30	2 x 5 l	48 Kartons	7374910

GLANZGRADTABELLE

MAPEI Glanzgrad-Bezeichnung	Übliche Marktbezeichnung
0	Extramatt
10	Matt
30	Seidenmatt
60	Seidenglänzend

ULTRACOAT HARD OIL WAX PLUS

Parkettwachs

Wasser- und ölabweisendes, geruchsarmes Öl-Wachs-Finish als 1K oder 2K Variante

- atmungsaktiv, beeinflusst positiv das Raumklima
- filmbildend, für verringerten Pflegeaufwand ohne Laufstraßen
- farbintensiv, verleiht dem Boden eine feine und warme Ausstrahlung

Anwendung:

- zum Behandeln von allen gebräuchlichen Holzarten
- einkomponentig bei normaler Beanspruchung; zweikomponentig unter Zugabe von **ULTRACOAT HARD OIL HARDENER** für hohe Beanspruchungen
- im System mit **ULTRACOAT OIL CARE PLUS**



Technische Daten:

- Überschuss aufnehmbar:** 35–45 Minuten
- Trocknungszeit:** ca. 16 Stunden
- GISCODE:** Ö60
- Verbrauch:** 30–100 ml/m², je nach Saugfähigkeit des Holzes und gewünschter Farbintensität
- Lagerung:** 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Blechdose	1 l	40 Kartons à 6 x 1 l	7383526

ULTRACOAT HARD OIL HARDENER

Härter

Härter für ULTRACOAT HARD OIL WAX PLUS

- einfach dosierbar, 100 g passend für 1 Liter **ULTRACOAT HARD OIL WAX PLUS**
- beschleunigend, für eine deutlich frühere Aushärtung
- hoch vernetzend, zur Verbesserung der Oberflächenfestigkeit und Fleckenbeständigkeit

Anwendung:

- zur Anwendung als 2K Öl durch Zugabe zu **ULTRACOAT HARD OIL WAX PLUS**



Technische Daten:

- Mischungsverhältnis:** 100 g je 1 Liter **ULTRACOAT HARD OIL WAX PLUS**
- Farbe:** transparent
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Flasche	6 x 100 g	360 Kartons mit 6 x 100ml	7402637

REINIGUNG UND PFLEGE

ULTRACOAT OIL CARE PLUS

Pflegemittel

Natürlich trocknendes, wasserbasiertes Parkettpflegemittel für geölte Böden

- wasserabweisend, für hohe Schutzwirkung hochwertiger Parkettböden
- schmutzunempfindlich, erleichtert dauerhaft Reinigung und Pflege

Anwendung:

- zur regelmäßigen Pflege von geölten Holzböden als Zugabe zum Wischwasser
- zur Auffrischung grundgereinigter Flächen
- im System mit **ULTRACOAT OIL** Produkten



Technische Daten:

- Begehrbar:** ca. 2 Stunden
- Belastbar:** ca. 48 Stunden
- GISCODE:** GE20
- Verbrauch:** ca. 15 ml/m²
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	1 l	32 Kartons à 6 x 1 l	5RR093036



ULTRACOAT CLEANER

Reinigungsmittel

Spezieller Hygienereiniger für geölte und lackierte Holzböden

- Konzentrat, zur Unterhaltsreinigung sowie Reinigung stark verschmutzter Böden
- hygienisierend, für Bereiche mit höchsten Hygieneanforderungen

Anwendung:

- für die tägliche Unterhaltsreinigung von geölten und lackierten Parkettböden
- zur Entfernung von hartnäckigem Schmutz ohne Pflegeschichten anzugreifen
- zur maschinellen Reinigung von Großflächen



Technische Daten:

Verdünnungsgrad:
 Unterhaltsreinigung:
 20 ml je 10 l
 Grundreinigung:
 250 ml je 10 l

Farbe: transparent

GISCODE: GGO

Verbrauch:
 20–250 ml für ca. 30 m²

Lagerung:
 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Flasche	6 x 1 l im Karton	80 Kartons à 6 x 1 l	7252526

ERGÄNZUNGSPRODUKTE ZUM OBERFLÄCHENSCHUTZ

ULTRACOAT ROLLER T10

Zubehör

Mikrofaser-Walze zum Auftrag von Grundierungen und Lacken

- 10 mm Flörlänge, Zusammensetzung und Faserlänge sorgen für perfekten Auftrag von MAPEI Lacken und Grundierungen

Anwendung:

- zum Grundieren von Holzböden mit **ULTRACOAT** Grundierungen
- zum Lackieren von elastischen Belägen mit **MAPECOAT 4 LVT**
- zum Lackieren von dekorativen Tapeten und Glasfasertapeten mit **MAPECOAT DECOR PROTECTION**



Technische Daten:

Lagerung:
 in trockener
 Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	1 Stück	–	7251301

ULTRACOAT ROLLER T5

Zubehör

Mikrofaser-Walze zum Auftrag von Grundierungen und Lacken

- 5 mm Flörlänge, Zusammensetzung und Faserlänge sorgen für perfekten Auftrag von **ULTRACOAT** Grundierungen und -Lacken

Anwendung:

- zum Grundieren von Holzböden mit **ULTRACOAT** Grundierungen
- zum Lackauftrag bei Holzböden mit **ULTRACOAT LACKEN**



Technische Daten:

Lagerung:
 in trockener
 Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle	1 Stück	–	7251101



MAPEI Referenzobjekt:
Haus Buchthal in Berlin

©LenzWerk Berlin



SCHÜTZEN UND PFLEGEN VON PARKETT

8

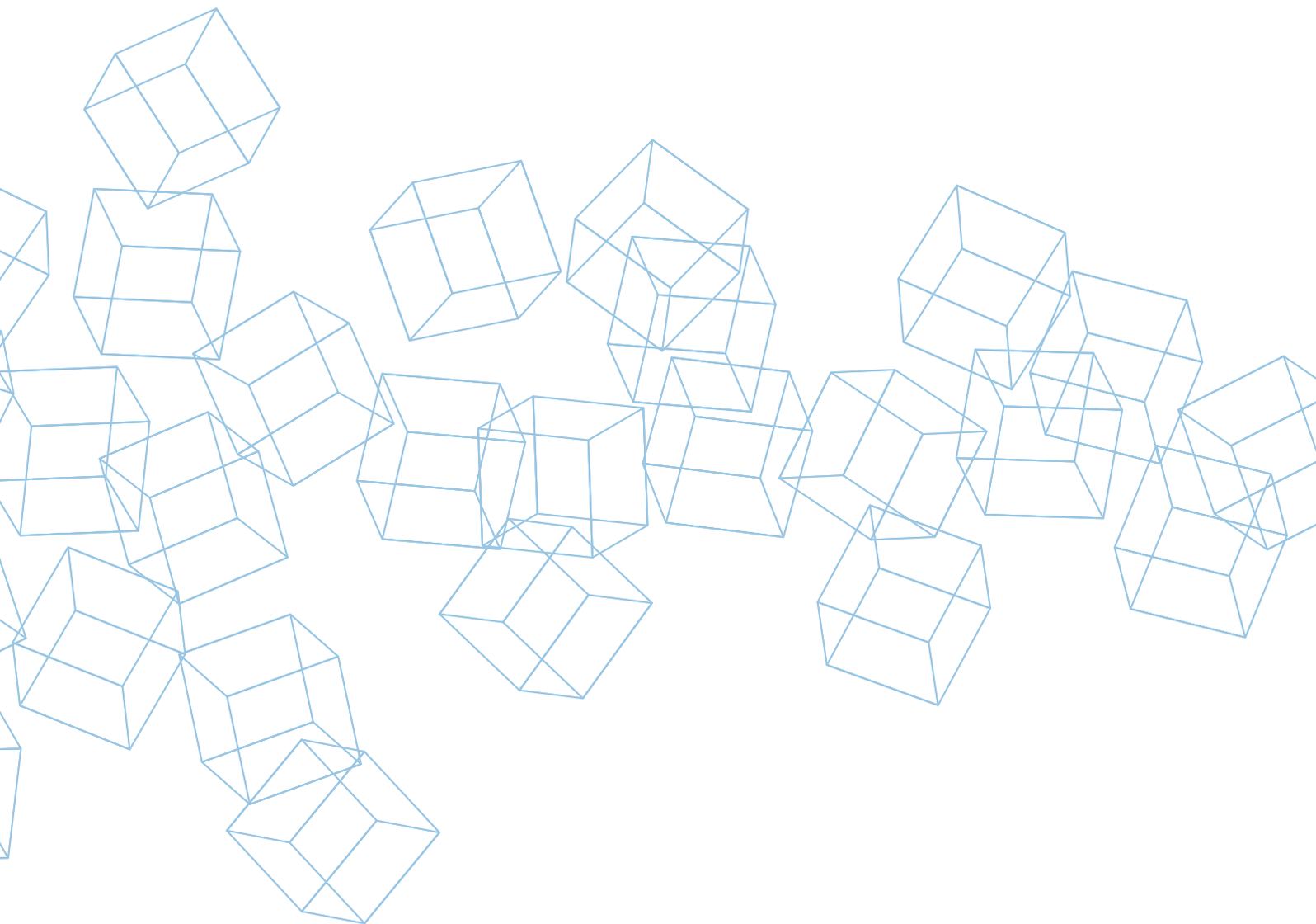




ENTKOPPELN UND TRITTSCHALL DÄMMEN

Unterlagen

UNIRENO NG	72
MAPETEX VLIES.....	73
MAPELAY.....	73
MAPESONIC CR.....	73



UNIRENO NG

Entkopplungs- und Trittschalldämmplatte



NEU



HANDWERKER TIPP

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

Technische Daten:

Dicke:

4, 7, 9 und 12 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

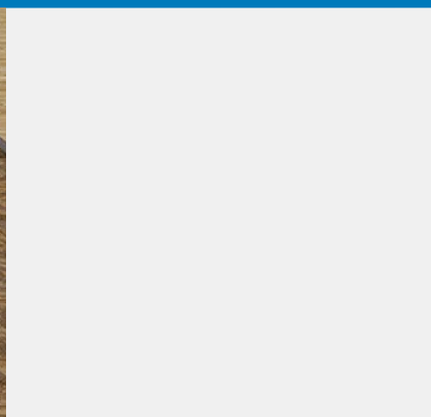
Farbe:

grün-weiß

EMICODE®: EC1 Plus

Lagerung: in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Platte, 15 mm	4 Stück im Karton	10 Kartons	821526
Platte, 12 mm	5 Stück im Karton	10 Kartons	821438
Platte, 9 mm	5 Stück im Karton	10 Kartons	821341
Platte, 7 mm	6 Stück im Karton	10 Kartons	821241
Platte, 4 mm	10 Stück im Karton	10 Kartons	821142





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



MAPELAY

Entkopplungsunterlage

Wasserdichte PVC-Entkopplungsunterlage zur Verlegung von elastischen und textilen Bodenbelägen im Innenbereich

- problemlösend, ermöglicht Belagsverlegung auf verlegeungeeigneten Untergründen

Anwendung:

- zur losen Auslegung auf Unterboden/Nutzboden, zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen
- auf öl- und fettverschmutzten Untergründen bzw. bei zu hoher Restfeuchte
- zur Erhaltung bestehender Nutzböden in Mietobjekten
- im System mit **ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL&FLOOR** und **ULTRABOND ECO V4 SP**



Technische Daten:

- Dicke:**
1,5 mm
- Format:**
1,5 m breite Bahnen
- Gewicht:**
ca. 1,5 kg/m²
- Farbe:**
grau
- Lagerung:**
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle, 1,5 mm	25 m x 1,5 m	12	281538

MAPESONIC CR

Trittschalldämmunterlage

Trittschalldämmunterlage aus PU-Schaum-Granulat und Kork

- verbessert Trittschall, bis zu 18 dB(A)
- spannungskompensierend, zur spannungsarmen Parkettverlegung
- entkoppelnd, zur Verlegung auf kritischen und rissgefährdeten Untergründen

Anwendung:

- zur trittschalldämmenden Verlegung von Parkett, Keramik und Naturstein
- in Verbindung mit **PLANIPATCH XTRA** und **LATEX PLUS** zur trittschalldämmenden Verlegung von elastischen und textilen Belägen



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

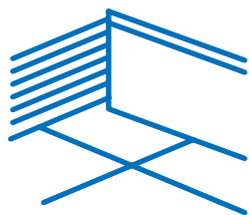
Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle, 2 mm	30 m x 1 m	11	2818230
Rolle, 4 mm	20 m x 1 m	8	2818420



www.blauer-engel.de/uz113

9





KLEBEN MIT KONTAKT- / MONTAGE- KLEBSTOFFEN UND KLEBEBÄNDERN

Kontaktklebstoffe

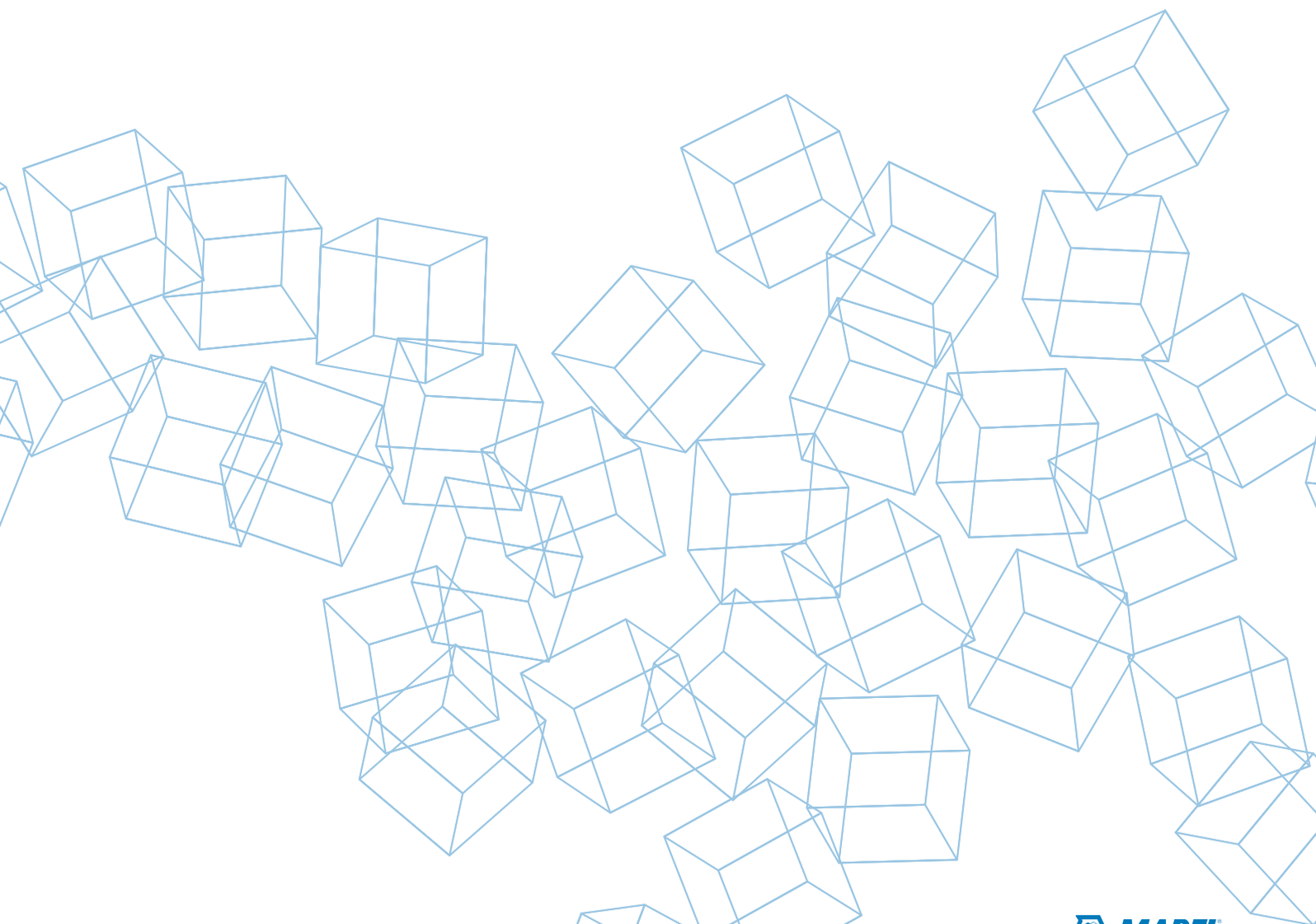
ULTRABOND ECO CONTACT	76
ADESILEX LP	76

Klebebänder

MAPECONTACT PLUS	76
------------------------	----

Montageklebstoffe

ULTRABOND MS RAPID	77
ULTRABOND ECO MS EASY	77
ULTRABOND SUPER GRIP	77



ULTRABOND ECO CONTACT

Lösemittelfreier Kontaktklebstoff

Lösemittelfreier Dispersions-Kontaktklebstoff im Innenbereich

- zeitsparend, sicher und schnell verlegt, direkt nutzbar
- individuell verarbeitbar, Auftrag wahlweise mit Spachtel, Rolle oder Pinsel
- baustellengerecht, haftet auf nahezu allen Untergründen

Anwendung:

- zur Verlegung von Kork-, PVC-, Kautschuk- und Linoleumbelägen
- zur Verlegung von Sockelleisten, Profilen und Formteilen
- auf allen geeigneten Untergründen im Innenbereich
- speziell geeignet zur Verlegung von Hohlkehlen im Gesundheitswesen



Technische Daten:

- Konsistenz:** cremig
Farbe: weiß
Ablüftzeit: 30 Minuten bis 2 Stunden
Einlegezeit: 2–18 Stunden
Begehbar: sofort
Belastbar: sofort
GISCODE: D1
EMICODE®: EC1 Plus
Verbrauch: 200–400 g/m² (beidseitiger Auftrag)
Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	5 kg	80	0666305



ADESILEX LP

Neoprene-Kontaktklebstoff

Lösemittelhaltiger Neoprene-Kontaktklebstoff mit hoher Haftung

Anwendung:

- hochwertiger Kunst-Kautschukklebstoff zur Klebung aller Beläge
- zur sofortigen, schubfesten Verbindung



Technische Daten:

- Ablüftzeit:** 10–20 Minuten
Einlegezeit: ca. 5 Stunden
Belastbar: sofort
Farbe: bernsteinfarben
Begehbar: sofort
GISCODE: S1
Verbrauch: 250–350 g/m² (beidseitiger Auftrag)
Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Blechgebände	5 kg	60	050106



KLEBEBÄNDER

MAPECONTACT PLUS

Trockenklebeband

Doppelseitiges, faserverstärktes Klebeband

Anwendung:

- zur Verlegung von Hohlkehlen, Sockelleisten, Kunststoff- und PVC-Profilen
- zur Verlegung von Winkelstücken und Schutzprofilen für Treppenkanten
- zur Verlegung von elastischen und textilen Belägen auf Stufen, gekrümmten Flächen und allgemein dort, wo eine sofortige Verklebung erforderlich ist



Technische Daten:

- Farbe:** transparent, mit weißer Gewebeerstärkung
Ablüftzeit: keine, sofortige Haftung
Begehbar: sofort
Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Rolle, 25 mm x 50 m	12 Rollen im Karton	45 Kartons	0637250
Rolle, 40 mm x 50 m	7 Rollen im Karton	45 Kartons	0637350
Rolle, 85 mm x 50 m	3 Rollen im Karton	45 Kartons	0637450
Rolle, 240 mm x 50 m	1 Rolle im Karton	45 Kartons	0637750

NEU

ULTRABOND MS RAPID

Hybrid-Montageklebstoff

Hybrid-Montageklebstoff für den Innen- und Außenbereich

- sehr hoher Anfangstack, für schnelle Arretierung von Leisten und Profilen
- schnelle Aushärtung, für sichere Klebung, auch auf feuchten Untergründen
- standfest, ermöglicht Klebungen an Wand, Decke und Boden

Anwendung:

- zum Kleben von Sockelleisten und Profilen aus PVC, Kautschuk, Holz und Metall
- zur Montage für eine große Auswahl an Materialien
- zur Verarbeitung auf saugenden und nichtsaugenden Untergründen



Technische Daten:

- Offene Zeit:**
ca. 10 Minuten
- Farbe:**
weiß
- Aushärtezeit:**
ca. 24 Stunden bei 3 mm
- GISCODE:** RS10
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:**
ca. 300 ml pro 5 m (Dreiecksfuge)
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kartusche, 290 ml	12 x 290 ml	96 Kartons	2463954NR



ULTRABOND ECO MS EASY

Hybrid-Montageklebstoff

Hybrid-Montageklebstoff für den Innen- und Außenbereich

- lange Verarbeitungszeit, für Verlegungen auf großen Flächen
- starker Ansaugeneffekt, für sicheren Halt und präzise Verlegungen
- leicht anzudrücken, für eine gute Klebstoffverteilung

Anwendung:

- zum Kleben von SPC, Rigid-LVT und PVC-Wandpaneelen
- zur Montage für eine große Auswahl an Materialien
- zur Verarbeitung auf saugenden und nichtsaugenden Untergründen



Technische Daten:

- Offene Zeit:**
40–50 Minuten
- Farbe:** weiß
- Aushärtezeit:**
ca. 24 Stunden bei 3 mm
- GISCODE:** RS10
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:**
ca. 300 ml pro 5 m (Dreiecksfuge)
- Lagerung:**
12 Monate

NEU

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kartusche, 300 ml	12 x 300 ml	96 Kartons	2333443



ULTRABOND SUPER GRIP

Dispersions-Montageklebstoff

Montageklebstoff für Sockelleisten und Reparaturarbeiten im Sanierungsbereich

- hohe Anfangshaftung, zum schnellen und sicheren Kleben
- schnelle Trocknung, für zügigen Baufortschritt

Anwendung:

- zum Kleben von Sockelleisten und Profilen aus PVC, Kautschuk, Holz und Metall
- zum Kleben von dekorativen Paneelen aus Polystyrol, Gips, Holz und PU-Schaum
- zur Verarbeitung auf nahezu allen geeigneten Untergründen



Technische Daten:

- Offene Zeit:**
10–15 Minuten
- Farbe:**
weiß
- Aushärtezeit:**
24–48 Stunden
- GISCODE:** D1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:**
ca. 15 m je Kartusche für eine Spur
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kartusche, 310 ml	12 x 310 ml	75 Kartons	065843



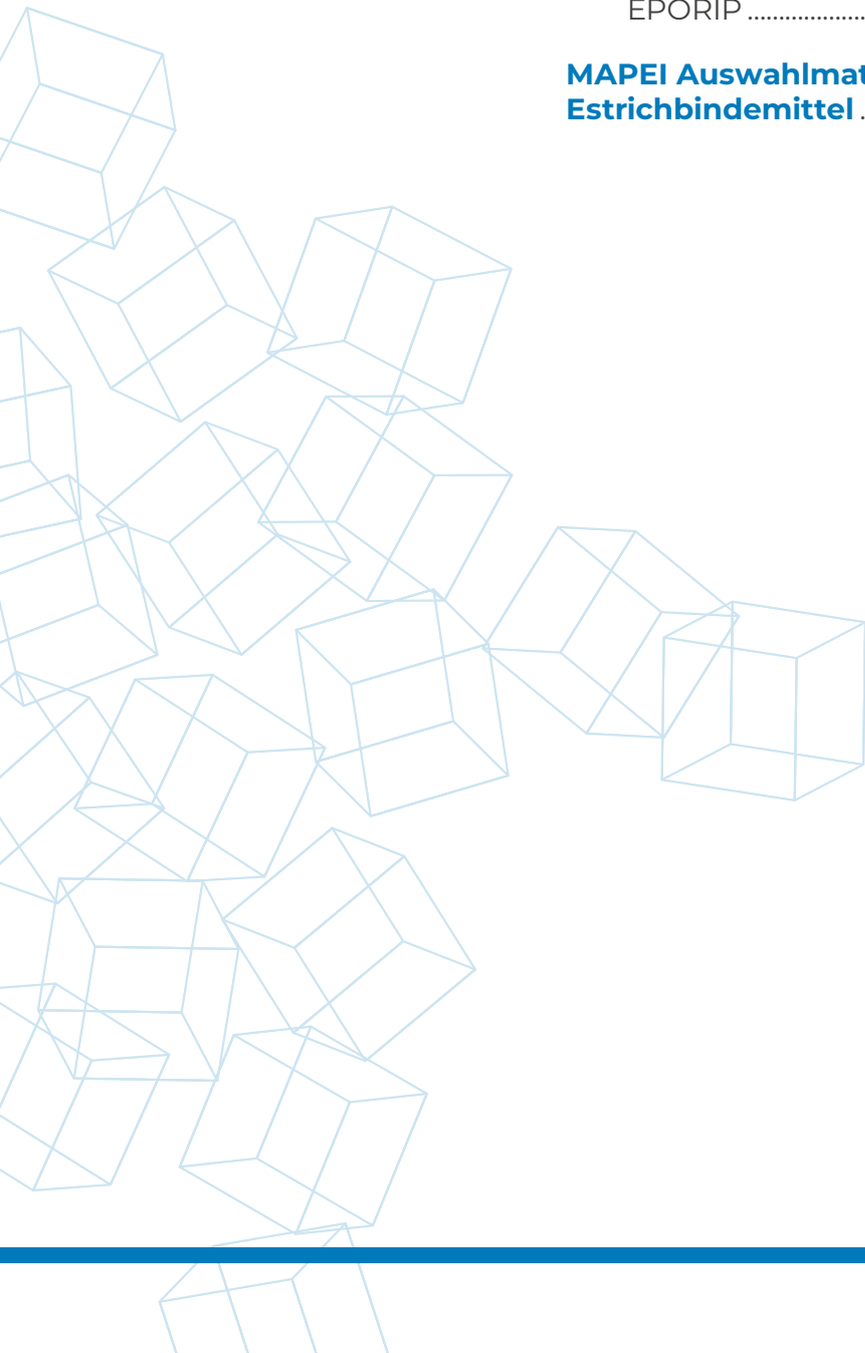
10





HERSTELLEN VON ESTRICHEN

Leichtausgleichsmörtel	
MAPELIGHT THERMO.....	80
Schnellzement-Estrichmörtel	
MAPECEM PRONTO SL.....	82
MAPECEM PRONTO.....	83
TOPCEM PRONTO.....	83
Schnellzement-Estrichbindemittel	
MAPECEM.....	83
TOPCEM.....	84
Ergänzungsprodukte	
MAPEGROUT PRIMER D.....	84
EPORIP.....	84
MAPEI Auswahlmatrix Estriche – Estrichbindemittel	86



MAPELIGHT THERMO

Leichtausgleichs-Trockenmörtel – zementär



HANDWERKER TIPP

Zementärer Werk trockenmörtel zur Herstellung einer gebundenen Leichtausgleich-Schüttung

- verarbeiterfreundlich, vorgemischt und gebrauchsfertig
- geringes Flächengewicht, ideal für 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 – DESIGNBELAG



- 1** Holzbalkendecke
- 2** Spachtelmasse + Dispersion
PLANIPATCH XTRA + LATEX PLUS
- 3** Leichtausgleich-Trockenmörtel
MAPELIGHT THERMO
- 4** Armierungsgewebe
MAPENET 150
- 5** Dünnestrich – zementär
ULTRAPLAN RENOVATION
- 6** Mikrofaser-Designbelagsklebstoff
ULTRABOND ECO 4 LVT
- 7** Designbelag



MAPECEM PRONTO SL

Zementfließestrich



HANDWERKER TIPP

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
- geringe Ausfallzeiten, schnelle Trocknung für Estrich austausch bei Sanierungen

Anwendung:

- zur Herstellung von Estrichen nach DIN 18560
- zum schnellen Estrich austausch im privaten und gewerblichen Bereich
- zur Herstellung beheizter Estrichkonstruktionen

Technische Daten:

Verarbeitungszeit:

60–90 Minuten

Begehrbar:

nach ca. 12 Stunden

Belegbar:

Keramik: ca. 24 Stunden; Bodenbeläge, Parkett & Naturstein: ca. 4 Tagen

Estrichdicken:

Verbund: 20–70 mm;
Trennlage: 35–70 mm;
Dämmschicht: 45–70 mm

Farbe:

grau

GISCODE:

ZP1

EMICODE®:

EC1 Plus

Verbrauch:

ca. 22 kg/m²/cm

Lagerung:

12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	275225GM





MAPECEM PRONTO

Schnellestrich trockenmörtel

Estrichwerk trockenmörtel auf Basis ternärer Schnellzemente (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
- 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



Technische Daten:

Verarbeitungszeit: 20–30 Minuten
Begehbar: nach ca. 3 Stunden
Belegbar: Keramik: ca. 4 Stunden; Bodenbeläge, Parkett & Naturstein: ca. 24 Stunden
Estrichdicken: Verbund: 10–80 mm; Trennlage: 35–80 mm; Dämmschicht: 40–80 mm
Farbe: grau
GISCODE: ZP1
EMICODE®: EC1 Plus
Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm
Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	118925



TOPCEM PRONTO

Estrich trockenmörtel

Estrichwerk trockenmörtel mit schneller Begehbarkeit 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
Begehbar: nach ca. 12 Stunden
Belegbar: Keramik: ca. 24 Stunden; Bodenbeläge, Parkett & Naturstein: ca. 4 Tagen
Estrichdicken: Verbund: 10–80 mm; Trennlage: 35–60 mm; Dämmschicht: 40–80 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



SCHELLZEMENT-ESTRICHBINDEMITELE

MAPECEM

Schnellestrich bindemittel

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 Begehrbarkeit 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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Papiersack	25 kg	40	024620



Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:** ca. 60 Minuten
- Begehrbar:** nach ca. 12 Stunden
- Belegbar:** Keramik: ca. 24 Stunden; Bodenbeläge, Parkett & Naturstein: ca. 4 Tagen
- Estrichdicken:** Verbund: 10–80 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



ERGÄNZUNGSPRODUKTE

MAPEGROUT PRIMER D

Haftschlämme, zementär

Haftbrücke zur Herstellung eines Verbundes von PCC-Instandsetzungsmörteln und Zementestrichen

- schlämfähig, einfache Verarbeitung mittels Quast
- lange Verarbeitungszeit, für entspanntes Arbeiten
- hohe Haftung, optimaler Verbund nachfolgender Mörtel

Anwendung:

- Haftbrücke für das MAPEI PCC-Betoninstandsetzungssystem
- **MAPEGROUT 50 PCC**
- Haftbrücke für zementgebundene Verbundestriche z. B. **TOPCEM PRONTO**

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 Flankenanhftung 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





Anwendung von
MAPECEM PRONTO



	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 : 3, MAPECEM = 1 : 1 : 2 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 bis 10 cm	4 bis 8 cm
HEIZESTRICH		
WARTEZEIT VOR DEM AUFHEIZEN:	4 Tage	1 Tag
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 Flächenheizten 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. 4 Stunden
DRUCKFESTIGKEIT NACH 28 TAGEN (N/mm²):	≥ 30 ⁽²⁾	≥ 50 ⁽²⁾

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

⁽²⁾ Bei Baustellenmischungen ist eine Eignungsprüfung erforderlich.

⁽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



<p>TOPCEM PRONTO</p>	<p>MAPECEM PRONTO</p>	<p>MAPECEM PRONTO SL</p>
<p>1 Sack (25 kg), Anmachwasser: 1,7 l</p>	<p>1 Sack (25 kg), Anmachwasser: 1,5–2,0 l</p>	<p>1 Sack (25 kg), Anmachwasser: 3,0 l</p>
<p>Haftbrücke mit PLANICRETE : Wasser : TOPCEM = 1 : 1 : 3, MAPECEM = 1 : 1 : 2 MAPEGROUT PRIMER D oder EPORIP</p>		<p>Mit geeigneter Grundierung, z. B. PRIMER RA, PRIMER MF + Abstreuerung mit QUARZSAND 1,2</p>
<p>bis 5 cm</p>	<p>bis 5 cm</p>	<p>2 bis 7 cm</p>
<p>Der tragende Untergrund darf keine punktförmigen Erhebungen, Rohrleitungen oder ähnliches aufweisen.</p>		
	<p>3,5 bis 8 cm</p>	<p>3,5 bis 7 cm</p>
<p>3,5 bis 8 cm</p>	<p>3,5 bis 8 cm</p>	<p>4,5 bis 7 cm</p>
<p>4 bis 8 cm</p>		<p>4 bis 7 cm</p>
<p>4 Tage</p>	<p>1 Tag</p>	<p>1 Tag</p>
<p>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!</p>		
<p>4 Tage</p>	<p>1 Tag</p>	<p>Ca. 4 Tage, Belegung erst ab einer Restfeuchte < 2 CM-%</p>
<p>ca. 24 Stunden</p>	<p>ca. 4 Stunden</p>	<p>ca. 24 Stunden</p>
<p>≥ 30</p>	<p>≥ 50</p>	<p>> 25</p>

11





KUNSTHARZ- BESCHICHTUNGEN UND DESIGN- SPACHTELMASSEN

Dekorative Spachtelmassen – zementär

ULTRATOP.....	90
ULTRATOP LOFT F.....	92
ULTRATOP LOFT W.....	92
ULTRATOP EASYCOLOR.....	92
ULTRATOP BASE COAT.....	94
MAPEFLOOR FINISH 58 W.....	94
MAPECRETE STAIN PROTECTION.....	94
MAPELUX OPACA.....	95

Kunstharzversiegelungen

MAPECOAT I 62 W.....	96
----------------------	----

Kunstharzbeschichtungen

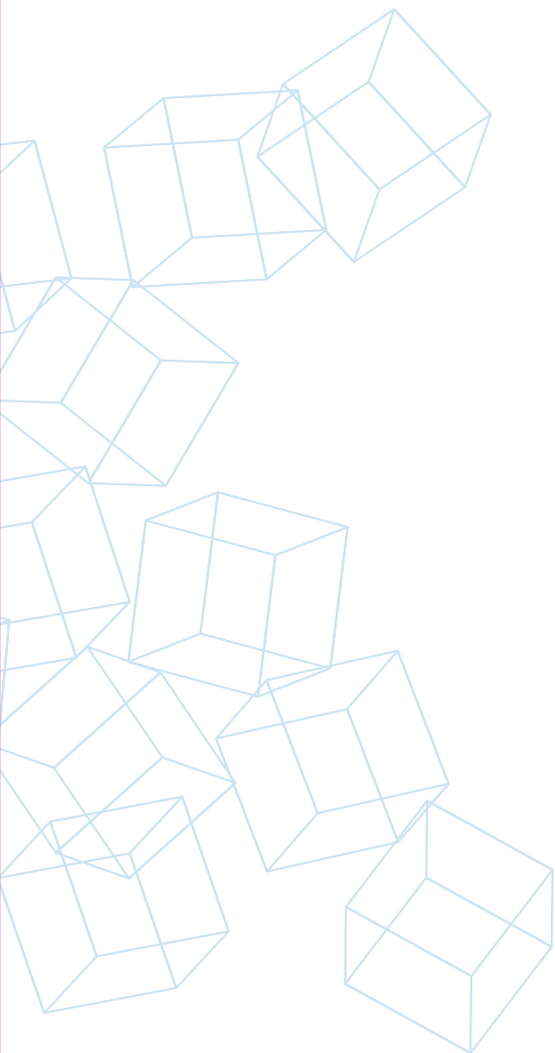
MAPEFLOOR I 302 SL.....	98
-------------------------	----

Systemgrundierungen

PRIMER SN.....	100
PRIMER LT.....	100
PRIMER GRIP WHITE.....	100
MAPECOAT I 600 W.....	101

Ergänzungsprodukte

ADESILEX PG4.....	101
MAPEFLOOR FILLER.....	101
MAPEFLOOR CLEANER ED.....	102
MAPEFLOOR WAX REMOVER.....	102
PLANITOP RASA & RIPARA R4 ZERO.....	103



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

GISCODE: ZP1

EMICODE®: EC1 Plus

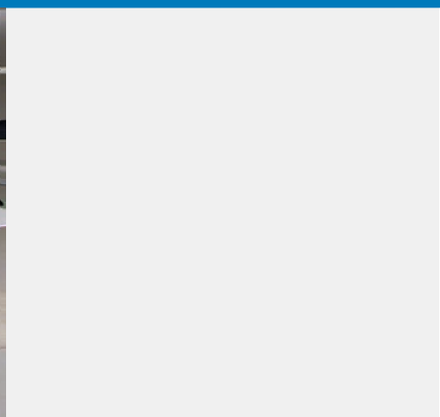
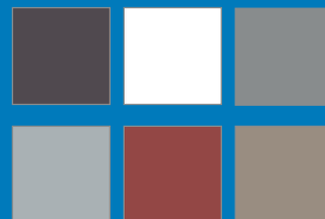
Verbrauch:

ca. 1,75 kg/m²/mm

Lagerung:

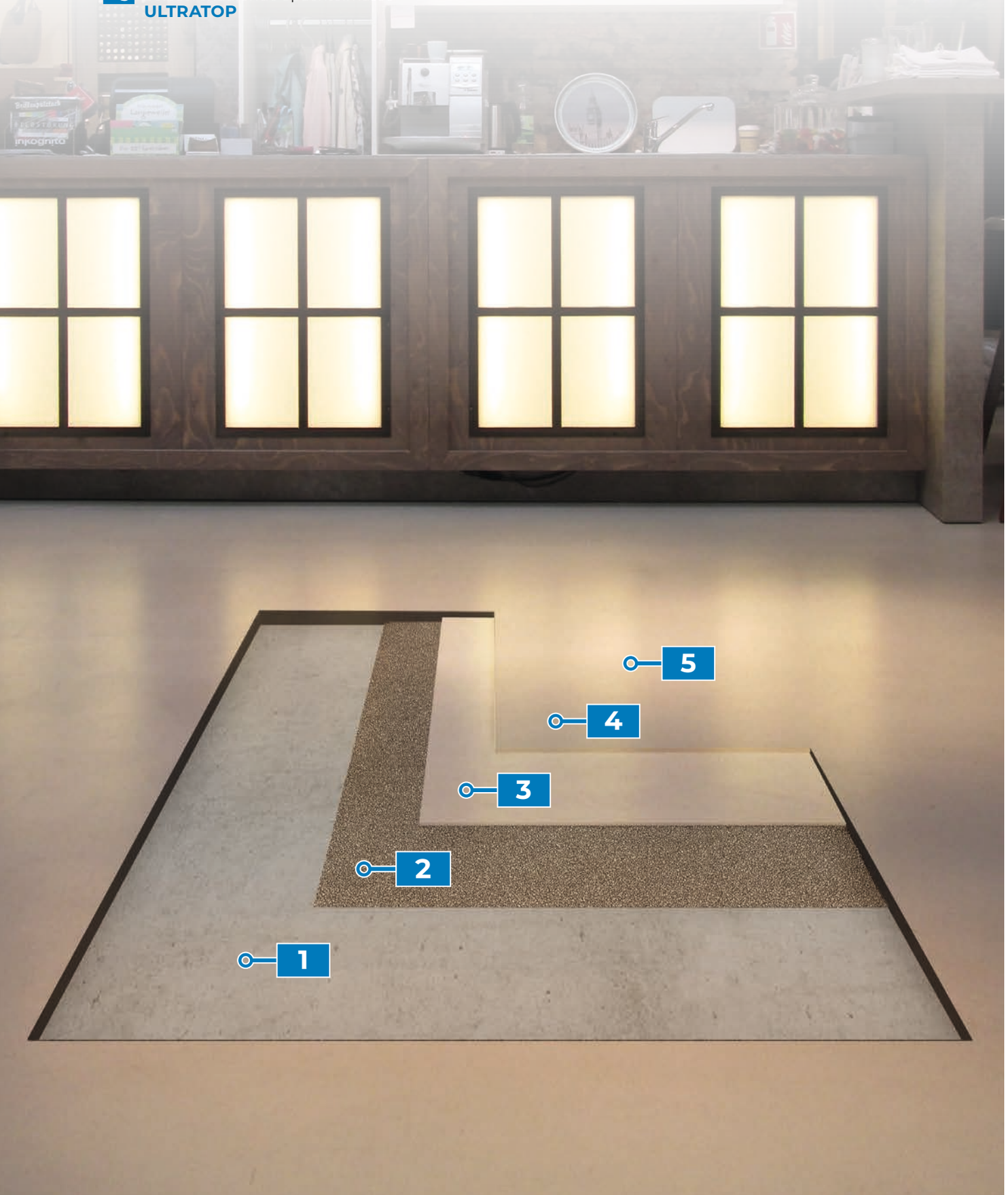
12 Monate

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 Unikatiflächen
- 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
- Begehbar:**
ca. 12 Stunden
- Aushärtezeit:**
7 Tage
- Farbe:**
transparent
- GISCODE:**
PU50
- Verbrauch:**
ca. 100–150 g/m²
pro Auftrag
- Lagerung:**
Komp. A + B: 12 Monate



MAPECRETE STAIN PROTECTION

Imprägnierung

Einkomponentige, lösemittelfreie, ölabweisende Imprägnierung für Ultratop und Ultratop Loft Böden

- UV-stabil
- gebrauchsfertig
- ölabweisend

Anwendung:

- zum Schutz von geschliffenen oder rauhen zementären oder mineralischen Oberflächen, wie **ULTRATOP** und **ULTRATOP LOFT**
- zum Auftragen auf mineralische Industrieböden, um die Unterhaltsreinigung zu reduzieren



Technische Daten:

- Verarbeitung:**
Airless spritzbar, mit der Rolle oder mit Pinsel
- Verbrauch:**
0,1–0,3kg/m²
- Lagerung:**
12 Monate

NEU

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffbinde	25 kg	40	1796725

MAPELUX OPACA

Einpflege

Mattes Bodenwachs zur Einpflege von Ultratop und Ultratop Loft

- doppelt-vernetzt, als Opferschicht für hohe Schutzwirkung und leichtere Reinigung
- widerstandsfähig, verbessert Kratzfestigkeit und schützt vor Flüssigkeiten
- matt, für authentische Böden mit lebhafter Patina

Anwendung:

- als Einpflege auf **ULTRATOP** und **ULTRATOP LOFT**, nach vorherigem Auftrag von **MAPECOAT FINISH 58 W** im System auch für stark beanspruchte Bereiche
- als Bodenwachs zum Schutz von **ULTRATOP** bei normalen bis mittleren Belastungen



Technische Daten:

Verarbeitung:
Wischwiesel

Farbe:
milchig-weiß

Verbrauch:
ca. 50 g/m² pro Auftrag

Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	10 kg	60	1796010



MAPECOAT I 62 W

Epoxidharzanstrich 2K

NEU



HANDWERKER TIPP

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
- geringe Aufbauhöhe, weniger als 1 mm Schichtdicke

Anwendung:

- zum Schutz von zementären Untergründen gegen mechanische 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, 9010 reinweiß

Technische Daten:

Mischungsverhältnis:

A : B = 1 : 3,4

Verarbeitung:

Roll- oder Spritzverfahren

Verarbeitungszeit:

ca. 20 Minuten

Aushärtung:

ca. 24 Stunden

Farbe:

verschiedene Farben

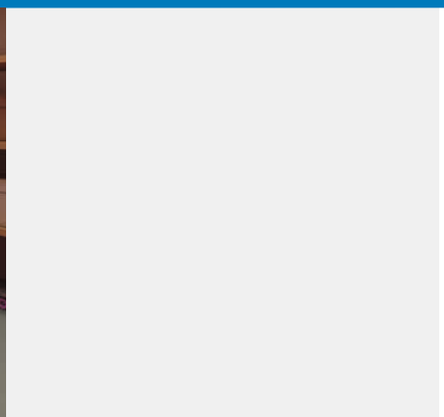
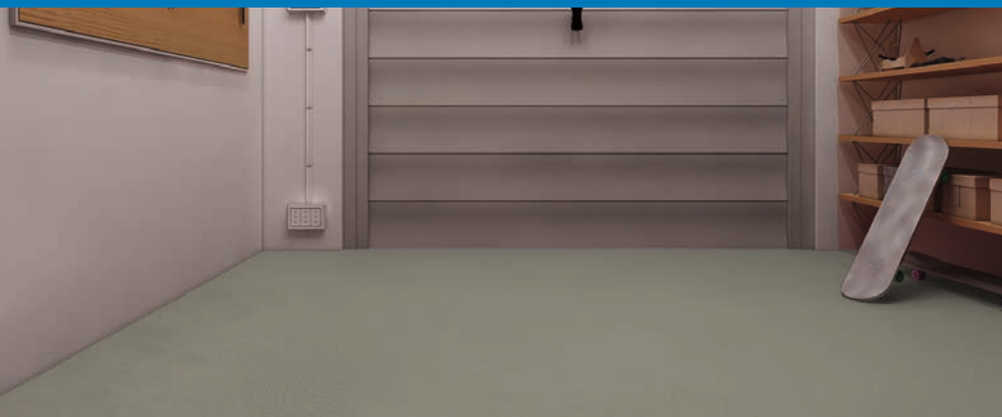
Verbrauch:

200–250 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	Komp. A, 6NA999911
Kunststoffflasche Komp. B	8,5 kg	48	Komp. B, RAL 7001 silbergrau: 6NA211911 RAL 7032 kieselgrau: 6NA214011 RAL 7035 lichtgrau: 6NA214311 RAL 9010 reinweiß: 6NA218111



MAPEI SYSTEMLÖSUNG SCHUTZANSTRICH VON BÖDEN UND OBERFLÄCHEN

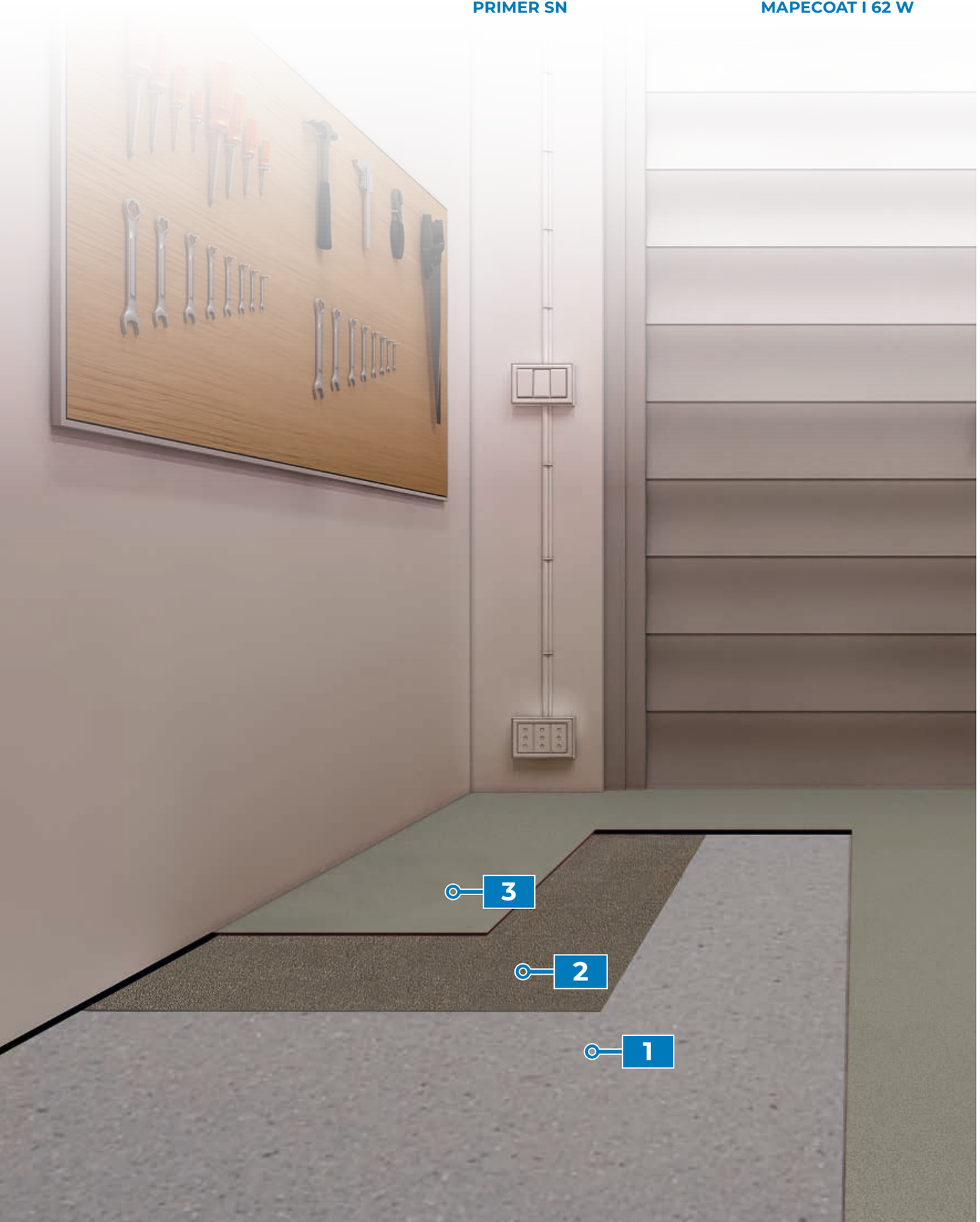
1 Zementestrich / Betonboden

2 Epoxidharzgrundierung 2K
PRIMER SN

3 Epoxidharzanstrich 2K
MAPECOAT I 62 W



KUNSTHARZBESCHICHTUNGEN UND DESIGNSPACHTELMASSEN



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

Begehbare:

ca. 24 Stunden

Belastbar:

7 Tage

Farbe:

verschiedene Farben

GISCODE: RE1

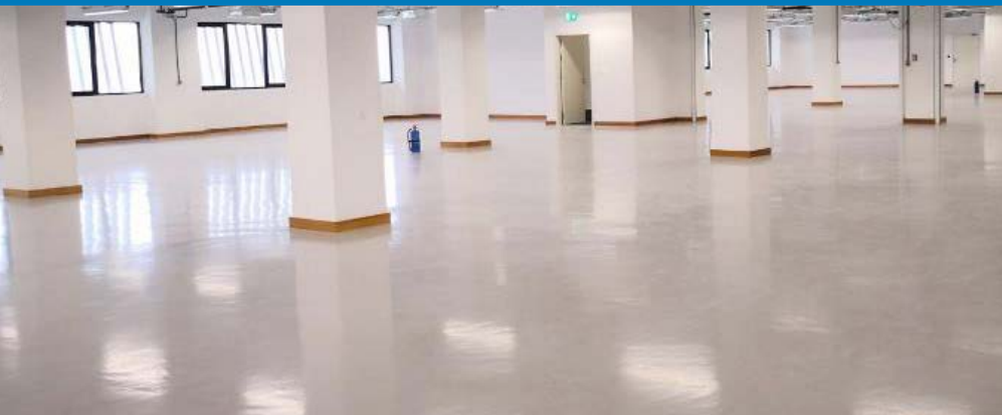
Verbrauch:

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



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 Rake

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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Blechbinde Komp. A	16 kg	22	021520
Blechbinde Komp. B	4 kg	60	021620



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



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**

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoff-Kanister	10 kg	128	1558405



Technische Daten:

Verarbeitung:

Rollverfahren

Trocknungszeit:

15–40 Minuten

Farbe:

farblos

GISCODE: D1

EMICODE: EC1^{Plus}

Verbrauch:

100–200 g/m²

Lagerung:

12 Monate



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 Durchzuscheinen

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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoff-Kanister	10 kg	64	1560510



Technische Daten:

Verarbeitung:

Rollverfahren

Trocknungszeit:

ca. 60 Minuten

Farbe:

weiß

GISCODE: D1

EMICODE: EC1^{Plus}

Verbrauch:

200–300 g/m²

Lagerung:

12 Monate





MAPECOAT I 600 W

Epoxidharzimprägnierung 2K

Zweikomponentige, wässrige Epoxidharzimprägnierung 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**



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
**Verarbeitungstempera-
tur:** 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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Eimer Komp. A	2,3 kg	60	166406
Eimer Komp. B	3,6 kg	75	166506

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.
Kunststoffgebinde	6 kg	20	048707



MAPEFLOOR FILLER

Füllstoff

Pulver zur Herstellung von rutschfesten Versiegelungen

- pulverform, leicht zu dosieren als Zugabe zu Versiegelungen
- spezielle Mikrokristalle, für dauerhaft rutschfeste Oberflächen

Anwendung:

- zur Herstellung rutschfester Polyurethanversiegelungen in Verbindung mit **MAPECOAT FINISH 58 W**
- zur Herstellung rutschfester Epoxidharz-Anstriche in Verbindung mit **MAPEFLOOR I 24** (oder dem Nachfolgeprodukt)



Technische Daten:

Konsistenz:
kristallines Pulver
Farbe:
weiß
Verbrauch:
5–10 g/m² (Zugabemenge)
Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoffgebinde	0,3 kg	27 Kartons à 33 x 0,3 kg	245653

MAPEFLOOR CLEANER ED

Reiniger für Oberflächen

Reinigungsmittel für Beschichtungen

- hoch wirksam, entfernt zuverlässig Schmutz- und Fettspuren
- spezielle Formulierung, für saubere und wasserbeständige Beschichtungsflächen
- Konzentrat, sehr ergiebig als Zugabe zum Wischwasser

Anwendung:

- spezielles Reinigungsmittel zur Unterhaltsreinigung von zementären und reaktionsharzbasierten Beschichtungen
- zur Reinigung von Flächen in privaten, gewerblichen und öffentlichen Bereichen



Technische Daten:

Farbe:
grün

Verbrauch:
0,1–0,3 kg auf 10 Liter Wasser

Lagerung:
24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Kunststoff-Gebinde	10 kg	60	7360810

MAPEFLOOR WAX REMOVER

Reiniger für Oberflächen

Hoch wirksamer Reiniger zum Entfernen alter Einpflegen

- einfache Dosierung
- mit Wasser verdünnbar

Anwendung:

- vielseitiges Reinigungsmittel für regelmäßige Grundreinigungen



Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
20–30 Minuten

Begehbar:
nach ca. 3 Stunden

Belegbar:
nach ca. 12 Stunden

Chemisch belastbar:
nach 4 Tagen

Verbrauch:
je nach Fliesenart und Fugenbreite, siehe Einleger

Lagerung: 12 Monate

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



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 Reprofilierungen 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

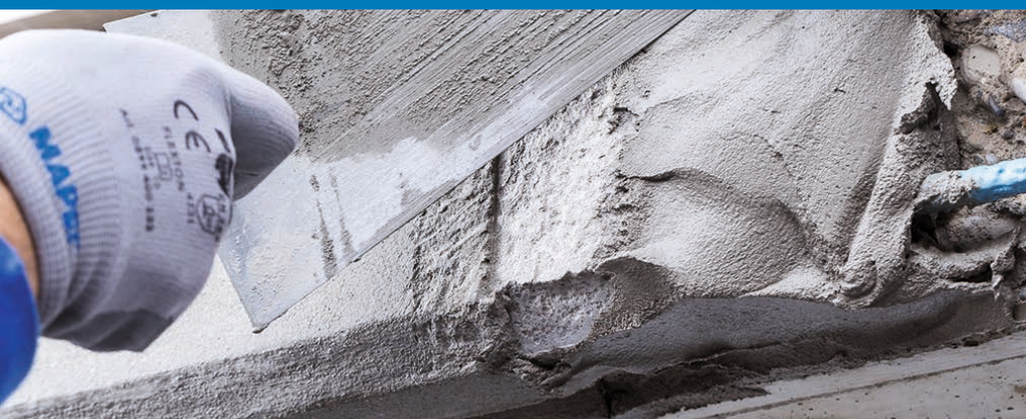
GISCODE: ZP1

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



12



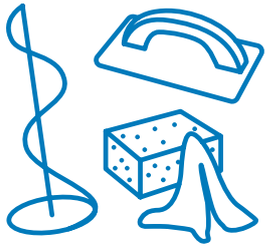
Ultra Rapid

SCHNELL TROCKNEND, SELBSTVERLÄUFER FÜR SCHICHTDICKE

FAST DRYING, FIBRE SELF-LEVELLING EMULSION FOR THICKNESSES UP TO 20 mm

BAGRAGE AUTOLISSANT RAPIDE APPLICABLE EN UNE SEULE PASSE

SNEL DROOGEND, VEEST ZELFVOLGENDE LITTE VAN 3 TOT 20 mm



ZUBEHÖR

Armierungsprodukte

MAPENET 150	106
ESTRICH-DEHNDÜBEL	106

Quarzsande

QUARZSAND 1,2 / 0,8 / 0,5 / 0,25	106
--	-----

Ausgleichen

AUSBREITMASS-PLATTE	107
AUSBREITMASS-RING	107

Stellmittel

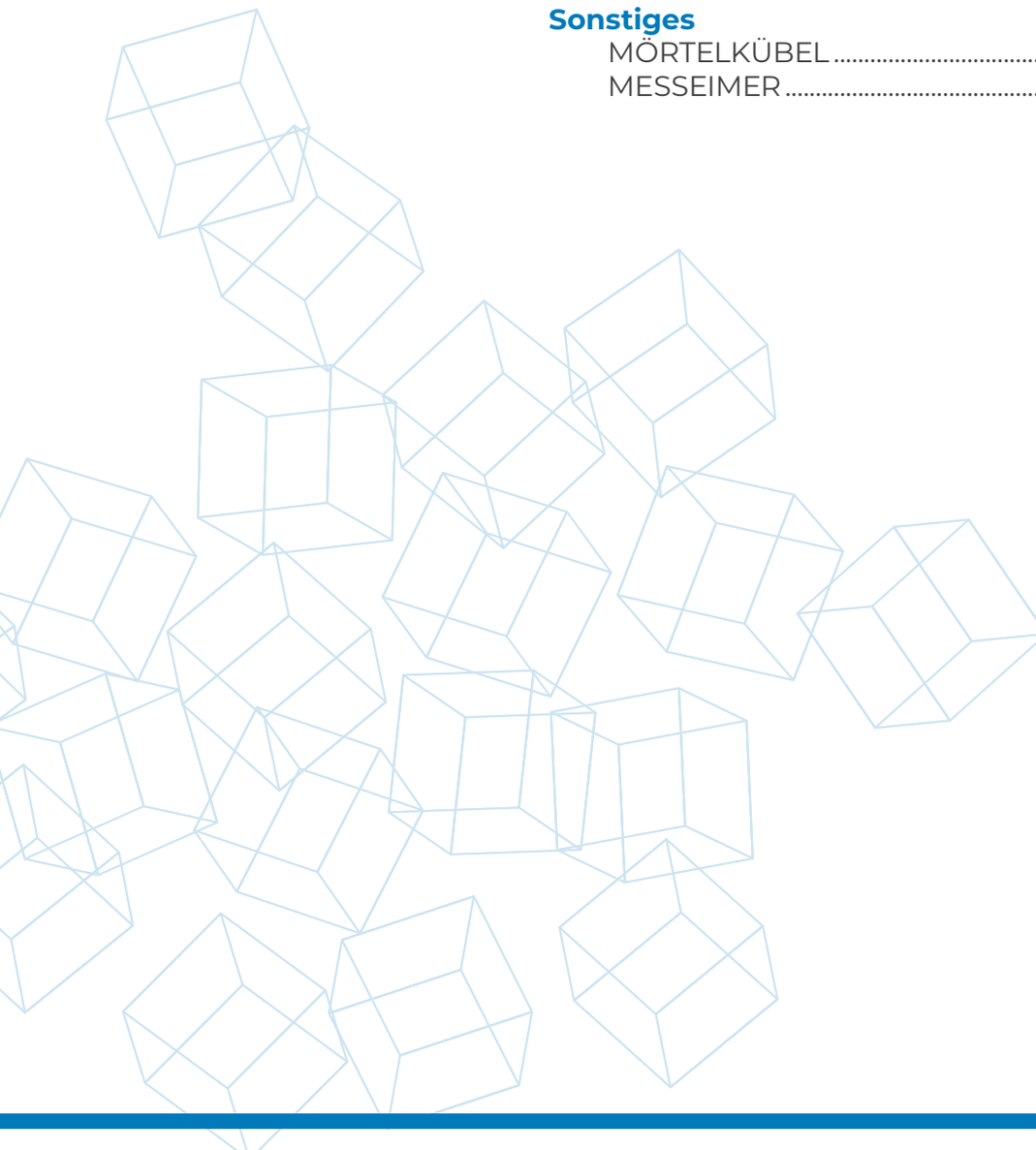
ADDITIX PE	107
------------------	-----

Reinigen

ULTRACARE MULTICLEANER	108
ULTRACARE MULTICLEANER SPRAY	108
ULTRACARE HD CLEANER	108
CLEANER H	109

Sonstiges

MÖRTELKÜBEL	109
MESSEIMER	109



MAPENET 150

Armierungsgewebe

Alkalibeständiges Glasfasergewebe zur Armierung

- hochreißfest, bei Problemuntergründen zur gleichmäßigen Spannungsverteilung
- dauerhaft, überbrückt Risse und ist alkalibeständig

Anwendung:

- zur Armierung und Verstärkung von elastischen Ausgleichspachtelungen auf Problemuntergründen
- zur Verstärkung von Verbundabdichtungen und Epoxidharzbeschichtungen
- zur Abdeckung der BDC-Tragstege zur Reduzierung des Klebereintrages in die Drainagekanäle



Technische Daten:

Maschenweite:
4 x 4,5 mm

Gewicht:
150 g/m²

Farbe:
blau

Lagerung:
in trockener Umgebung unbegrenzt

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

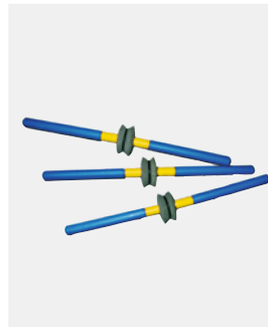
ESTRICH-DEHNDÜBEL

Fugensicherung

Flexibler Estrich-Dehndübel zur Verhinderung von Höhenversätzen

Anwendung:

- zum vertikalen Verbinden von Estrichflächen
- zur passgenauen Einteilung von Fugen in Estrichfeldern



Technische Daten:

Verbrauch:
3–5 Dübel je Meter Fugen-/Risslänge

Lagerung:
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Art.-Nr.
Stück	10 Stück im Karton	500 Kartons	8203210

QUARZSANDE

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

Zuschlag

1,2 = Körnung 0,7–1,2 mm

0,8 = Körnung 0,4–0,8 mm

0,5 = Körnung 0,1–0,5 mm

0,25 = Körnung 0,06–0,25 mm

Anwendung:

- getrockneter Quarzsand zum Abquarzen von MAPEI Systemgrundierungen
- Zuschlag zur Herstellung von Epoxidharzmörteln



Technische Daten:

Farbe:
beige-grau

Verbrauch:
(abquarzen): 2–3 kg/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

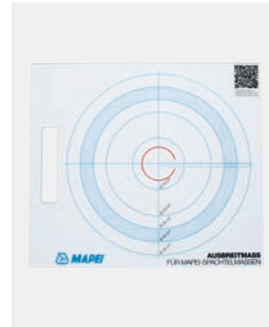
Zubehör

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



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-Teifenreiniger 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





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



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. 06026/50197-0
Fax 06026/50197-48

Web www.mapei.de
E-Mail info@mapei.de



MAPEI Technischer Support

Tel. 06026/50197-771
E-Mail awt@mapei.de

