

GESAMTKATALOG

2023



www.mapei.de

MAPEI[®]

Technologie, auf die Sie bauen können.



3,3

Milliarden Euro geschätzter konsolidierter Umsatz im Jahr 2021
Billion Euros consolidated turnover in 2021



32

Wichtige Forschungszentren in 20 Ländern
Main research centres in 20 countries



100.000

Tonnen CO₂-Emissionen ausgeglichen
Tons of CO₂ offset



mehr als about

11.000

Mitarbeitende Employees



mehr als more than

6.000

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



mehr als more than

66.000

Kunden weltweit Clients around the world



86

Werke auf 5 Kontinenten, in 35 verschiedenen Ländern
Plants on 5 continents, in 35 different countries



100

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



4 Mio.

Tonnen eingespartes CO₂ dank der Zusatzstoffe von MAPEI für Zementmahlverfahren
Tons of CO₂ saved thanks to MAPEI additives for cement grinding

Tons of CO₂ saved thanks to MAPEI additives for cement grinding



mehr als more than

163.000

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



mehr als more than

27.900

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 80-jährige Erfahrung und eine permanente Produktinnovation.

Heute gehören zum MAPEI Konzern 100 Tochtergesellschaften mit 86 Werken. Die Gruppe ist in 57 Ländern auf allen fünf Kontinenten aktiv. In Deutschland ist die MAPEI GmbH mit Sitz in Großostheim seit über 30 Jahren und mit mehr als 250 Mitarbeitern vertreten.

Die MAPEI Gruppe investiert über 5 Prozent ihres Jahresumsatzes in die Forschungsarbeit – davon 70 Prozent in die Entwicklung umweltschonender, nachhaltiger Produkte, die den international anerkannten Gebäudezertifizierungsstandard LEED erfüllen oder übertreffen. Mehr als 12 Prozent der Mitarbeiter von MAPEI sind im Bereich Forschung und Entwicklung tätig und arbeiten täglich daran, MAPEI Produkte noch besser zu machen. Die Qualität der MAPEI Produkte wird kontinuierlich weiterentwickelt und orientiert sich an internationalen Standards und Normen. Das Ergebnis sind praxiserorientierte 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 Das Unternehmen	2	2.6 Spachtelmassen – standfest, dispersionsbasiert.....	41
Inhaltsverzeichnis	4	PLANIPREP 4 LVT.....	41
Stichwortverzeichnis	10	2.7 Spachtelmassen – Ergänzungsprodukte... LATEX PLUS.....	41
MAPEI Unternehmens-APP	20	MAPESTRIP PERIMETER 50.....	41
MAPEI Zertifizierung	21	MAPENET FM.....	42
		MAPENET FS.....	42
		MAPEFIBRE 6 MM.....	42
1. VORBEREITEN	22	3. ABDICHTEN IM VERBUND	44
1.1 Dispersionsgrundierungen.....		3.1 Flexible zementäre Dichtungsschlämmen.....	
ECO PRIM T PLUS.....	24	MAPELASTIC.....	46
ECO PRIM T PRO.....	25	MAPELASTIC TURBO.....	47
ECO PRIM T EASY.....	25	MONOLASTIC ULTRA.....	47
PRIMER RA.....	26	3.2 Dispersionsabdichtung.....	
PRIMER G.....	26	MAPEGUM WPS.....	48
ECO PRIM GRIP PLUS.....	26	MAPECOLOR WPS.....	48
MAPEPROOF PRIMER.....	27	3.3 Epoxidharzabdichtung.....	
1.2 Reaktionsharz-Grundierungen.....		MAPEGUM EPX/EPX-T.....	48
ECO PRIM PU 1K TURBO.....	28	3.4 Abdichtungsbahn.....	
PRIMER MF.....	28	MAPEGUARD WP 200.....	49
1.3 Rissharze.....		MAPEGUARD ST.....	50
EPORIP.....	28	MAPEGUARD IC/MAPEGUARD EC.....	50
EPORIP SCR.....	29	MAPEGUARD PC.....	50
2. AUSGLEICHEN	30	MAPEGUARD WP ADHESIVE.....	51
2.1 Spachtelmassen – selbstverlaufend, zementär.....		MAPEFLEX MS45.....	51
ULTRAPLAN XTRA.....	32	3.5 Dichtbänder.....	
ULTRAPLAN ECO XTRA.....	33	MAPEBAND EASY.....	52
ULTRAPLAN BASIC XTRA.....	33	MAPEBAND EASY EC 270°.....	53
FIBERPLAN XTRA.....	33	MAPEBAND EASY IC 90°.....	53
ULTRAPLAN MAXI.....	34	MAPEBAND EASY QUADROTTO.....	53
PLANEX MAXI.....	34	MAPEBAND.....	54
NOVOPLAN MAXI.....	34	MAPEBAND INNENECKE.....	54
ULTRAPLAN RENOVATION.....	35	MAPEBAND AUSSENECKE.....	54
ULTRAPLAN FAST TRACK.....	35	MAPEBAND	
2.2 Spachtelmassen – selbstverlaufend, PU-basiert.....		DICHTMANSCHETTE BODEN.....	55
PLANOPUR.....	35	MAPEBAND BUTYL.....	55
2.3 Spachtelmassen – selbstverlaufend, gipsbasiert.....		3.6 Schnittschutzbänder.....	
PLANITEX FAST.....	36	MAPEBAND CP.....	55
PLANITEX PRO.....	37	4. VERLEGEN VON KERAMISCHEN FLIESEN	56
PLANITEX BASIC.....	37	4.1 Fliesenkleber – zementär.....	
2.4 Spachtelmassen – standfest, zementär.....		ULTRALITE S1 FLEX.....	58
PLANIPATCH XTRA.....	38	ULTRALITE S1 FLEX QUICK.....	59
PLANITOP FAST 330.....	39	ULTRALITE S2 FLEX.....	59
PLANIPREP FIX.....	40	ULTRALITE S2 FLEX QUICK.....	59
PLANIPREP CONTRACT.....	40	KERAFLEX MAXI S1.....	60
2.5 Spachtelmassen – standfest, gipsbasiert.....		KERAFLEX EXTRA S1 LD.....	61
PLANITEX STANDFEST.....	40	KERAFLEX VARIO QUICK S1.....	61
		KERAQUICK MAXI S1.....	61
		ELASTORAPID.....	62

ADESILEX P9.....	63	ULTRABOND ECO VS90 PLUS.....	85
FM 05.....	63	ULTRABOND ECO VS60.....	85
4.2 Fliesenkleber – Reaktionsharz.....		7.2 Verlegeprodukte für Designbeläge (LVT).....	
ULTRABOND ECO PU 2K.....	64	ULTRABOND ECO 4 LVT.....	86
KERAPOXY.....	64	ULTRABOND ECO MS 4 LVT	
KERAPOXY ADHESIVE.....	64	WALL & FLOOR.....	87
4.3 Fliesenkleber – Dispersion.....		FLEXCOLOR 4 LVT.....	88
ULTRAMASTIC III.....	65	MAPECOAT 4 LVT.....	88
4.4 Vergütungen für Fliesenkleber.....		7.3 Klebstoffe – Textil.....	
ISOLASTIC.....	65	ULTRABOND ECO TACK TX+.....	90
LATEX PLUS.....	65	ULTRABOND ECO TX3.....	91
4.5 Verlegen – Ergänzungsprodukte.....		ULTRABOND ECO TX2.....	91
MAPELEVEL EASYWDG.....	66	ULTRABOND ECO TX1.....	91
MAPELEVEL EASY CAP/EASY SHIELD.....	66	ULTRABOND ECO FIX.....	92
MAPELEVEL EASY CLICK CAP.....	66	7.4 Klebstoffe – Linoleum.....	
MAPELEVEL EASY SPACER L-I.....	67	ULTRABOND ECO 530.....	92
MAPELEVEL EASY SPACER L-T.....	67	7.5 Verlegeprodukte für Wandbeläge.....	
MAPELEVEL EASY SPACER L-X.....	67	ULTRABOND ECO DECOR WET.....	93
		MAPECOAT DECOR PROTECTION.....	93
5. VERLEGEN VON NATURWERKSTEINEN	68	8. VERLEGEN VON ELEKTRISCH-LEITFÄHIGEN BELÄGEN	94
5.1 Natursteinkleber.....		8.1 Leitfähige Produkte.....	
MAPESTONE MAXI S1.....	70	ULTRABOND ECO V4 SP CONDUCTIVE.....	96
MAPESTONE BASIC.....	71	ADESILEX G19 CONDUCTIVE.....	96
MAPESTONE TM.....	71	PRIMER G CONDUCTIVE.....	97
		MAPELECTRIC CP1.....	97
6. VERFUGEN	72	9. VERLEGEN VON PARKETT	98
6.1 Übersicht Fugenfarben.....		9.1 Parkettklebstoffe – SMP.....	
<i>MAPEI Fugenfarben-Tabelle</i>	74/75	ULTRABOND ECO S968 1K.....	100
6.2 Fugenmörtel – zementär.....		ULTRABOND ECO S958 1K.....	101
ULTRACOLOR PLUS.....	76	ULTRABOND ECO S948 1K.....	101
KERACOLOR PLUS.....	77	ULTRABOND ECO S940 1K.....	101
KERACOLOR FF.....	77	ULTRABOND ECO S LITE.....	102
KERACOLOR GG.....	77	9.2 Parkettklebstoffe – PU.....	
KERACOLOR FUGENSCHLÄMMMÖRTEL.....	78	ULTRABOND ECO P909 2K FAST.....	103
6.3 Ergänzungsprodukte für Fugenmörtel – zementär.....		ULTRABOND P-R9.....	103
FUGOLASTIC.....	78	10. SCHÜTZEN UND PFLEGEN VON PARKETT	104
6.4 Fugenmörtel – Reaktionsharz.....		10.1 Fugenkitte.....	
KERAPOXY EASY DESIGN.....	79	ULTRACOAT BINDER.....	106
KERAPOXY CQ.....	80	10.2 Grundierungen.....	
KERAPOXY.....	80	ULTRACOAT UNIVERSAL BASE.....	106
KERAPOXY IEG.....	80	10.3 Lacke.....	
6.5 Reinigen.....		ULTRACOAT HT 2K.....	107
FUGENWASCHVLIES.....	81	ULTRACOAT MT 2K.....	108
6.6 Ergänzungsprodukte für Fugenmörtel.....		ULTRACOAT EASY.....	108
MAPEGLITTER.....	81	<i>Glanzgradtabelle</i>	108
MAPECOLOR METALLIC.....	81	10.4 Öle & Wachse.....	
7. VERLEGEN VON ELASTISCHEN UND TEXTILEN BODENBELÄGEN	82	ULTRACOAT HARD OIL WAX PLUS.....	109
7.1 Klebstoffe – universell.....		ULTRACOAT HARD OIL HARDENER.....	109
ULTRABOND ECO V4SP.....	84		
ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION.....	85		

10.5	Reinigung und Pflege.....	14.3	Bitumendickbeschichtungszubehör.....
	ULTRACOAT OIL CARE PLUS.....109		PLASTIMUL PRIMER.....135
	ULTRACOAT CLEANER.....110		GLASFASERARMIERUNGSGEWEBE.....135
10.6	Ergänzungsprodukte zum	14.4	Dichtbänder.....
	Oberflächenschutz.....		MAPEBAND TPE.....136
	ULTRACOAT ROLLER T10.....110		ADESILEX PG4.....136
	ULTRACOAT ROLLER T5.....110		MAPEBAND EASY PDB.....136
	ULTRACOAT ROLLER T3.....111	14.5	KSK-Bahn.....
11.	ENTKOPPELN UND TRITTSCHALL		MAPETHENE LT.....137
	DÄMMEN.....112		MAPETHENE PRIMER.....137
11.1	Entkopplung.....	14.6	Ergänzungsprodukte.....
	MAPEGUARD UM 35.....114		PRIMER RA.....138
11.2	Unterlagen.....		PLANISEAL 88.....138
	MAPETEX VLIES.....116		PLANITOP FAST 330.....138
	MAPETEX STRIP.....116		MAPEI WATERPROOFER.....139
	UNIRENO.....116		MAPEPROOF SWELL.....139
	MAPESONIC CR.....117	15.	BETON INSTAND SETZEN.....140
	MAPELAY.....117	15.1	Korrosionsschutz.....
12.	KLEBEN MIT KONTAKT- UND		MAPEFER 1K.....142
	MONTAGEKLEBSTOFFEN.....118	15.2	Haftschlämmen.....
12.1	Kontaktklebstoffe.....		MAPEGROUT PRIMER D.....142
	ULTRABOND ECO CONTACT.....120	15.3	Reparaturmörtel.....
	ADESILEX LP.....121		MAPEGROUT 50 PCC.....142
12.1	Montageklebstoffe.....		MAPEGROUT 430.....143
	ULTRABOND MS RAPID.....121		MAPEGROUT RIPARA FACILE.....143
	ULTRABOND SUPER GRIP.....121		MAPEGROUT T60.....143
13.	HERSTELLEN VON ESTRICHEN.....122		PLANITOP RASA & RIPARA R4.....144
13.1	Estriche.....		PLANITOP RASA & RIPARA.....145
	MAPECEM PRONTO SL.....124		PLANITOP 400.....145
	MAPECEM PRONTO.....125	15.4	Feinspachtel.....
	MAPECEM.....125		PLANITOP RASO MAX.....145
	TOPCEM PRONTO.....126		PLANITOP 200.....146
	TOPCEM.....126		PLANITOP 207.....147
	MAPEDRAIN MONOKORN.....126		PLANITOP 210.....147
13.2	Ergänzungsprodukte.....		PLANITOP 530.....147
	PLANICRETE.....127		PLANITOP 100.....148
	MAPEGROUT PRIMER D.....127		PLANITOP FINE FINISH.....148
	EPORIP.....127		MONOFINISH 5.....148
	<i>Auswahlmatrix Estriche.....128</i>		MAPEFINISH.....149
14.	BAUWERKE ABDICHTEN.....130	15.5	Injektion.....
14.1	Reaktivabdichtung.....		STABILCEM.....149
	MAPELASTIC 2KR.....132	15.6	Vergussmörtel.....
14.2	Bitumendickbeschichtung.....		MAPEGROUT SV.....150
	PLASTIMUL 2K SUPER.....133		MAPEGROUT SV HP.....150
	PLASTIMUL 2K PLUS.....134		MAPEFILL D.....150
	PLASTIMUL 1K SUPER PLUS.....134		MAPEFILL 130 WT.....151
	PLASTIMUL 1K CLASSIC.....134		MAPEGROUT ANCORA & RIPARA.....151
	PLASTIMUL 2K POLY CLASSIC.....135		

16.	BAUWERKE INSTAND SETZEN.....152	MAPECOAT UNIVERSAL.....181	
16.1	Kalkbasierte Sanierputze.....	MAPECOLOR PASTE.....181	
	MAPE-ANTIQUE MC MACCHINA.....154	18.4	Ableitfähige Beschichtungen.....
	MAPE-ANTIQUE RINZAFFO.....155		MAPEFLOOR I 360 AS.....182
	MAPE-ANTIQUE ALLETTAMENTO.....155		PRIMER W-AS N.....182
	MAPE-ANTIQUE INTONACO NHL.....155	18.5	Systemgrundierungen.....
	MAPE-ANTIQUE FC CIVILE.....156		PRIMER SN.....183
	MAPE-ANTIQUE FC ULTRAFINE.....156		PRIMER LT.....183
	MAPE-ANTIQUE ECOLASTIC.....156		PRIMER GRIP WHITE.....183
16.2	Zementbasierte Sanierputze.....	18.6	Ergänzungsprodukte.....
	POROMAP RINZAFFO PLUS.....158		ADESILEX PG4.....184
	POROMAP DEUMIDIFICANTE.....158		MAPEFLOOR FILLER.....184
	POROMAP FINITURA CIVILE.....158		EPOXY SPEED.....184
16.3	Horizontalsperren.....		MAPEFLOOR CLEANER ED.....185
	MAPESTOP CREAM.....159		MAPEFLOOR WAX REMOVER.....185
	MAPESTOP.....159	19.	ABWASSERBAUWERKE
17.	OBERFLÄCHEN SCHÜTZEN UND		INSTAND SETZEN.....186
	ANSTREICHEN.....160	19.1	Mörtel.....
17.1	Schutzanstrich.....		SEWAMENT 40.....188
	ELASTOCOLOR PITTURA.....162		SEWAMENT 10.....188
	SILEXCOLOR PITTURA.....162		MAPEGROUT T60.....188
17.2	Hydrophobierung.....		MAPEFILL D.....189
	PLANISEAL WR 100.....162		MAPEGROUT SV.....189
17.3	Grundierung.....		MAPEGROUT SV HP.....189
	SILEXCOLOR PRIMER.....163	19.2	Ergänzungsprodukte.....
	MALECH.....163		MAPEPROOF SWELL.....190
17.4	Imprägnierung.....		LAMPOCEM.....190
	ANTIPLUVIOL W.....164		LAMPOSILEX.....190
	ANTIPLUVIOL.....164		STABILCEM.....191
18.	KUNSTHARZBESCHICHTUNGEN	20.	GARTEN- UND
	UND DESIGNSPACHTELMASSEN.....166		LANDSCHAFTSBAU.....192
18.1	Dekorative Spachtelmasse – zementär.....	20.1	GALABAU-Produkte.....
	ULTRATOP.....168		MAPEDRAIN 2K FUGE.....194
	ULTRATOP LOFT F.....170		MAPEDRAIN 1K FUGE.....194
	ULTRATOP LOFT W.....170		MAPEDRAIN ZEMENTFUGE.....194
	ULTRATOP EASYCOLOR.....170		MAPEDRAIN MONOKORN.....195
	ULTRATOP BASE COAT.....172		MAPESTOP.....195
	MAPEFLOOR FINISH 58 W.....172	21.	FUGEN VERSCHLIESSEN
	MAPELUX OPACA.....172		UND ABDICHTEN.....196
18.2	Kunstharzversiegelungen.....	21.1	Acetatvernetzende Silikondichtstoffe.....
	MAPECOAT I 24.....174		MAPESIL AC.....198
	MAPECOAT I 600 W.....176	21.2	Neutralvernetzende Silikondichtstoffe.....
	MAPECOAT I 620 W.....176		MAPESIL LM.....198
	MAPEFLOOR FINISH 451.....177	21.3	Acryl-Dichtstoffe.....
	MAPEFLOOR FINISH 415.....177		MAPEFLEX AC4.....198
18.3	Kunstharzbeschichtungen.....	21.4	PU-Dichtstoffe.....
	MAPEFLOOR I 302 SL.....178		MAPEFLEX PU 45 FT.....200
	MAPEFLOOR I 320 SL CONCEPT.....180		MAPEFLEX PU40.....201
	MAPEFLOOR I 500 W.....180		MAPEFLEX PU50 SL.....201
	MAPEFLOOR PU 400 LV.....180		
	MAPEFLOOR PU 410.....181		

21.5	Montageschaum.....	22.7	Zubehör allgemein.....
	MAPEPUR MULTI ADHESIVE FOAM G.....		MAPEPLAN REINIGUNGSTÜCHER.....
	201		219
21.6	Hybrid-Dichtstoffe.....		MAPEPUR MULTI ADHESIVE FOAM G..
	MAPEFLEX MS 45.....		219
	202		ULTRABOND MS RAPID.....
	MAPEFLEX MS CRYSTAL.....		219
	203	23. REINIGEN, PFLEGEN UND	
21.7	Grundierungen für Dichtstoffe.....	SCHÜTZEN	220
	PRIMER FD.....		
	203	23.1	Reinigen.....
	PRIMER M.....		ULTRACARE MULTICLEANER.....
	203		222
22. FLACHDACHABDICHTUNGEN	204		ULTRACARE MULTICLEANER SPRAY ..
			222
22.1	Dachabdichtungsbahnen MAPEPLAN.....		ULTRACARE HD CLEANER.....
	MAPEPLAN M.....		222
	206		ULTRACARE KERANET CRYSTALS
	MAPEPLAN PLUS.....		223
	206		ULTRACARE KERANET.....
			223
22.2	Zubehör MAPEPLAN.....		ULTRACARE KERANET EASY.....
	MAPEPLAN INNENECKE.....		223
	206		ULTRACARE ACID CLEANER.....
	MAPEPLAN AUSSENECKE.....		224
	207		ULTRACARE KERAPOXY CLEANER.....
	MAPEPLAN UNIVERSALECKE.....		224
	207		ULTRACARE EPOXY OFF GEL.....
	MAPEPLAN EINFASSUNG.....		224
	207	23.2	Pflegen und Schützen.....
	MAPEPLAN EINFASSUNG.....		ULTRACARE GROUT RELEASE
	208		225
	MAPEPLAN STEGPROFIL.....		ULTRACARE GROUT PROTECTOR.....
	208		225
	MAPEPLAN SCHWEISSSCHNUR.....		ULTRACARE INTENSIFIER W.....
	208		225
	MAPEPLAN VERBUNDLECH.....		ULTRACARE INTENSIFIER S.....
	209		226
	MAPEPLAN CLEANER.....		ULTRACARE STAIN PROTECTOR W.....
	209		226
	MAPEPLAN ADS 200		ULTRACARE STAIN PROTECTOR W
	KONTAKTKLEBER.....		PLUS.....
	209		226
22.3	Dachabdichtungsbahnen MAPEPLAN T.....		ULTRACARE STAIN PROTECTOR S.....
	MAPEPLAN T I.....		227
	210	23.3	Ergänzungsprodukte.....
	MAPEPLAN T M.....		ULTRACARE FUGA FRESCA.....
	211		227
	MAPEPLAN T AF.....	24. ZUBEHÖR	228
	211		
22.4	Zubehör MAPEPLAN T.....	24.1	Armierungsprodukte.....
	MAPEPLAN T INNENECKE.....		MAPENET 150.....
	212		230
	MAPEPLAN T AUSSENECKE.....		ESTRICH-DEHNDÜBEL.....
	212		230
	MAPEPLAN T UNIVERSALECKE.....	24.2	Quarzsande.....
	212		QUARZSAND 1,2 / 0,8 / 0,5 / 0,25.....
	MAPEPLAN T EINFASSUNG.....		230
	213	24.3	Ausgleichen.....
	MAPEPLAN T EINFASSUNG.....		AUSBREITMASS-PLATTE.....
	213		231
	MAPEPLAN T STEGPROFIL.....		AUSBREITMASS-RING.....
	213		231
	MAPEPLAN T SCHWEISSSCHNUR.....	24.4	Stellmittel.....
	214		ADDITIX PE.....
	MAPEPLAN T VERBUNDBLECH.....		231
	214	24.5	Verfugen.....
	MAPEPLAN T SEAM PREP.....		SPEZIALFUGBRETT.....
	214		232
	MAPEPLAN T CLEANER.....		VISKOSESCHWAMM.....
	215		232
	MAPEPLAN ADS 300		REINIGUNGSSCHWAMM.....
	KONTAKTKLEBER.....		232
	215		FUGENWASCHVLIES.....
	MAPEPLAN ADS 100		233
	KONTAKTKLEBER.....	24.6	Reinigen.....
	215		CLEANER H.....
22.5	Wämedämmstoffe.....		233
	MAPEPLAN THERM PIR AL.....	24.7	Sonstiges.....
	216		MÖRTELKÜBEL.....
	MAPEPLAN THERM SILVER.....		234
	216		MESSEIMER.....
	MAPEPLAN THERM DUOSILVER.....		234
	216	MAPEI Standorte	236
22.6	Dampfsperren.....		
	MAPEPLAN EVO SK.....		
	217		
	MAPEPLAN VAP TAPE.....		
	218		
	MAPEPLAN EVO DRIVE.....		
	218		



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

A

Abdichten im Verbund **45**

Abwasserbauwerke instand setzen **187**

Acrylatprimer 172; 183

Acryl-Dichtstoff 198

ADDITIX PE **231**

ADESILEX G19 CONDUCTIVE **96**

ADESILEX LP **121**

ADESILEX P9 **63**

ADESILEX PG4 **136; 184**

ANTIPLUVIOL **164**

ANTIPLUVIOL W **164**

Armierungsgelege 42

Armierungsgewebe 135; 230

Armierungsmatte 42

AUSBREITMASS-PLATTE **231**

AUSBREITMASS-RING **231**

Ausgleichen **31**

B

Bauwerke abdichten **131**

Bauwerke instand setzen **153**

Beschleuniger für Epoxidharzgrundierungen 184

Beton instand setzen **141**

Bitumendickbeschichtung 1K 134

Bitumendickbeschichtung 2K 133; 134; 135

Bitumenvoranstrich 135; 137

Blitzzement 1K 190

Bodenspachtelmasse – gipsbasiert 36; 37

Bodenspachtelmasse – zementär 32; 33

Bodenspachtelmasse – zementär, faserarmiert 33

C

Chemische Horizontalsperre 159; 195

CLEANER H **233**

D

Dachbahn PVC 206

Dach- und Dichtungsbahn FPO-PP 210; 211

Dach- und Dichtungsbahn PVC 206

Dampfsperre 217; 218

Dampfsperren-Verlegegerät 218

Dichtbahn 49

Dichtband 50; 52; 54; 136

Dichtband, selbstklebend 55

Dichtecke Außen 53; 54

Dichtecke Innen 53; 54

Dichtecke Innen/Dichtecke Außen 50

Dichtmanschette Boden 53; 55

Dichtmanschette Wand 50

Dichtschlämme flexibel 1K 47

Dichtschlämme flexibel 2K 46

Dichtschlämme flexibel 2K schnell 47

Dichtschlämme starr 138

Dichtungsmittel 139

Dickschichtspachtelmasse – zementär 34

Dickschichtspachtelmasse – zementär, außen 34

Dickschichtspachtelmasse – zementär, faserarmiert 34

Dispersionsabdichtung 1K 48

Dispersionsfixierung 92

Dispersionsgrundierung – gebrauchsfertig 25; 26; 138

Dispersionsgrundierung – Konzentrat 24; 25

Dispersionsgrundierung – sperrend 27

Dispersionshaftbrücke 26

Dispersionsklebstoff 1K 65

Dispersions-Montageklebstoff 121

Dünnestrich – zementär 35

E

ECO PRIM GRIP PLUS **26**

ECO PRIM PU 1K TURBO **28**

ECO PRIM T EASY **25**

ECO PRIM T PLUS **24**

ECO PRIM T PRO **25**

Einpflge 172

Elastifizierende Dispersion 4; 65

ELASTOCOLOR PITTURA **162**

ELASTORAPID **62**

Entkoppeln und Trittschall dämmen **113**

Entkopplungsbahn 114

Entkopplungs- und Trittschalldämmplatte 116

Entkopplungsunterlage 117

Entkopplungsvlies 116

EPORIP **28; 127**

EPORIP SCR **29**

Epoxidharzabdichtung 2K 48

Epoxidharzanstrich 2K, chemikalienbeständig 174

Epoxidharzbeschichtung 2K 180

Epoxidharzbeschichtung 2K, multifunktional und eingefärbt 178

Epoxidharzfugenmörtel 80

Epoxidharzfugen- und -klebemörtel 2K 64; 79; 80

Epoxidharzgrundierung 2K 28; 183

Epoxidharz-Haftbrücke 2K 28; 127

Epoxidharzimprägnierung 2K 176

Epoxidharz-Industriefuge 80

Epoxidharzklebstoff 184

Epoxidharzklebstoff 2K 136

Epoxidharzversiegelung 176

EPOXY SPEED **184**

EP-Pflasterfuge, wasserdurchlässig 194

ESTRICH-DEHNDÜBEL **230**

Estrichmörtel drainagefähig 126; 195

F

farblose, klare Kunstharzbeschichtung 2K 181

Farbpaste 48

Feinputz 156; 158

Feinspachtel 148

Feinspachtel 2K 149

Feinspachtel auf Kalk-Zementbasis 147

Feinspachtelmasse 146; 147

Feinspachtelmasse schnell 148

Feuchteregulierungsputz 154

FIBERPLAN XTRA **33**

Flachdachabdichtungen **205**

FLEXCOLOR 4 LVT **88**

Flexfuge, breit 77

Flexfuge, schmal.....	77
Flexfuge schnell.....	76
Flexfuge schnell, schmal.....	77
Flexklebemörtel.....	63
Flexklebemörtel schnell.....	61
Flexklebemörtel schnell 2K.....	62
Flexklebemörtel, staubarm.....	60; 61
Flüssigpigment.....	170
FM 05	63
Fugen-DesignGlitter.....	81
Fugenkittlösung.....	106
Fugensanierfarbe.....	227
Fugensicherung.....	230
Fugen verschließen und abdichten	197
FUGENWASCHVLIES	81; 233
FUGOLASTIC	78
Füllstoff.....	184

G

Garten- und Landschaftsbau	193
gießfähiger Instandsetzungsmörtel.....	150; 151; 189
GLASFASERARMIERUNGSGEWEBE	135
Glasfasern.....	42
Grundierung.....	163; 203

H

Haftdispersion.....	127
Haftschlämme zementär.....	127; 142
Härter.....	109
Herstellen von Estrichen	123
Hybridklebstoff 1K.....	87
Hybrid-Montageklebstoff.....	121

I

Imprägnierung.....	164
Injektionsleim zementär.....	149; 191
ISOLASTIC	65

K

Kalk-Zement-Putz.....	145
KERACOLOR FF	77
KERACOLOR FUGENSCHLÄMMMÖRTEL	78
KERACOLOR GG	77
KERACOLOR PLUS	77
KERAFLEX EXTRA S1 LD	61
KERAFLEX MAXI S1	60
KERAFLEX VARIO QUICK S1	61
KERAPOXY	64; 80
KERAPOXY ADHESIVE	64
KERAPOXY CQ	80
KERAPOXY EASY DESIGN	79
KERAPOXY IEG	80
KERAQUICK MAXI S1	61
Klebemörtel.....	51
Kleben mit Kontakt- und Montageklebstoffen	119
Klettband.....	116
Korrosionsschutz zementär.....	142
KSK-Bitumendichtungsbahn.....	137

Kunstharzbeschichtungen und Designspachtelmassen	167
---	------------

L

LAMPOCEM	190
LAMPOSILEX	190
LATEX PLUS	41; 65
Leichtflexklebemörtel.....	59
Leichtflexklebemörtel schnell.....	59
Leichtflexklebemörtel, staubarm.....	58
Leitfähige Dispersionsgrundierung.....	97
Leitfähiger Reaktionsharzklebstoff.....	96
Leitfähiger Universalklebstoff.....	96
Leitschicht 2K.....	182
Leitzusatz.....	97
Levelling-System, Keile.....	66
Levelling-System, schraubbar.....	66; 67
Linoleumklebstoff.....	92
Lösemittelfreier Kontaktklebstoff.....	120

M

MALECH	163
MAPE-ANTIQUE ALLETTAMENTO	155
MAPE-ANTIQUE ECOLASTIC	156
MAPE-ANTIQUE FC CIVILE	156
MAPE-ANTIQUE FC ULTRAFINE	156
MAPE-ANTIQUE INTONACO NHL	155
MAPE-ANTIQUE MC MACCHINA	154
MAPE-ANTIQUE RINZAFFO	155
MAPEBAND	54
MAPEBAND AUSSENECKE	54
MAPEBAND BUTYL	55
MAPEBAND CP	55
MAPEBAND DICHTMANSCHETTE BODEN	55
MAPEBAND EASY	52
MAPEBAND EASY EC 270°	53
MAPEBAND EASY IC 90°	53
MAPEBAND EASY PDB	136
MAPEBAND EASY QUADROTTO	53
MAPEBAND INNENECKE	54
MAPEBAND TPE	136
MAPECEM	125
MAPECEM PRONTO	125
MAPECEM PRONTO SL	124
MAPECOAT 4 LVT	88
MAPECOAT DECOR PROTECTION	93
MAPECOAT I 24	174
MAPECOAT I 600 W	176
MAPECOAT I 620 W	176
MAPECOAT UNIVERSAL	181
MAPECOLOR METALLIC	81
MAPECOLOR PASTE	181
MAPECOLOR WPS	48
MAPE DRAIN 1K FUGE	194
MAPE DRAIN 2K FUGE	194
MAPE DRAIN MONOKORN	126; 195
MAPE DRAIN ZEMENTFUGE	194
MAPEFER 1K	142
MAPEFIBRE 6 MM	42
MAPEFILL 130 WT	151
MAPEFILL D	150; 189

MAPEFINISH	149
MAPEFLEX AC4	198
MAPEFLEX MS 45	51; 202
MAPEFLEX MS CRYSTAL	203
MAPEFLEX PU40	201
MAPEFLEX PU 45 FT	200
MAPEFLEX PU50 SL	201
MAPEFLOOR CLEANER ED	185
MAPEFLOOR FILLER	184
MAPEFLOOR FINISH 58 W	172
MAPEFLOOR FINISH 415	177
MAPEFLOOR FINISH 451	177
MAPEFLOOR I 302 SL	178
MAPEFLOOR I 320 SL CONCEPT	180
MAPEFLOOR I 360 AS	182
MAPEFLOOR I 500 W	180
MAPEFLOOR PU 400 LV	180
MAPEFLOOR PU 410	181
MAPEFLOOR WAX REMOVER	185
MAPEGLITTER	81
MAPEGROUT 50 PCC	142
MAPEGROUT 430	143
MAPEGROUT ANCORA & RIPARA	151
MAPEGROUT PRIMER D	127; 142
MAPEGROUT RIPARA FACILE	143
MAPEGROUT SV	150; 189
MAPEGROUT SV-HP	150; 189
MAPEGROUT T60	143; 188
MAPEGUARD IC/MAPEGUARD EC	50
MAPEGUARD PC	50
MAPEGUARD ST	50
MAPEGUARD UM 35	114
MAPEGUARD WP 200	49
MAPEGUARD WP ADHESIVE	51
MAPEGUM EPX/EPX-T	48
MAPEGUM WPS	48
MAPEI WATERPROOFER	139
MAPELASTIC	46
MAPELASTIC 2KR	132
MAPELASTIC TURBO	47
MAPELAY	117
MAPELECTRIC CP1	97
MAPELEVEL EASY CAP/MAPELEVEL EASY SHIELD	66
MAPELEVEL EASYCLICK CAP	66
MAPELEVEL EASY SPACER L-I	67
MAPELEVEL EASY SPACER L-T	67
MAPELEVEL EASY SPACER L-X	67
MAPELEVEL EASYWDG	66
MAPELUX OPACA	172
MAPENET 150	230
MAPENET FM	42
MAPENET FS	42
MAPEPLAN ADS 100 KONTAKTKLEBER	215
MAPEPLAN ADS 200 KONTAKTKLEBER	209
MAPEPLAN ADS 300 KONTAKTKLEBER	215
MAPEPLAN AUSSENECKE	207
MAPEPLAN CLEANER	209
MAPEPLAN EINFASSUNG	207; 208
MAPEPLAN EVO DRIVE	218
MAPEPLAN EVO SK	217

MAPEPLAN INNENECKE	206
MAPEPLAN M	206
MAPEPLAN PLUS	206
MAPEPLAN REINIGUNGSTÜCHER	219
MAPEPLAN SCHWEISSSCHNUR	208
MAPEPLAN STEGPROFIL	208
MAPEPLAN T AF	211
MAPEPLAN T AUSSENECKE	212
MAPEPLAN T CLEANER	215
MAPEPLAN T EINFASSUNG	213
MAPEPLAN THERM DUOSILVER	216
MAPEPLAN THERM PIR AL	216
MAPEPLAN THERM SILVER	216
MAPEPLAN T I	210
MAPEPLAN T INNENECKE	212
MAPEPLAN T M	211
MAPEPLAN T SCHWEISSSCHNUR	214
MAPEPLAN T SEAM PREP	214
MAPEPLAN T STEGPROFIL	213
MAPEPLAN T UNIVERSALECKE	212
MAPEPLAN T VERBUNDBLECH	214
MAPEPLAN UNIVERSALECKE	207
MAPEPLAN VAP TAPE	218
MAPEPLAN VERBUNDBLECH	209
MAPEPROOF PRIMER	27
MAPEPROOF SWELL	139; 190
MAPEPUR MULTI ADHESIVE FOAM G	201; 219
MAPESIL AC	198
MAPESIL LM	198
MAPESONIC CR	117
MAPESTONE BASIC	71
MAPESTONE MAXI S1	70
MAPESTONE TM	71
MAPESTOP	159; 195
MAPESTOP CREAM	159
MAPESTRIP PERIMETER 50	41
MAPETEX STRIP	116
MAPETEX VLIES	116
MAPETHENE LT	137
MAPETHENE PRIMER	137
Mauermörtel	155
MESSEIMER	234
Mikrofaser-Designbelagsklebstoff	86
MONOFINISH 5	148
MONOLASTIC ULTRA	47
MÖRTELKÜBEL	234
MS-Dicht- und Klebstoff	51; 202; 203
Multifunktionsklebstoff	85

N

Natursteinverlegemörtel	70; 71
Neoprene-Kontaktklebstoff	121

NOVOPLAN MAXI	34
----------------------	-----------

O

Oberflächen schützen und anstreichen	161
---	------------

P

Parkettgrundierung 1K.....106

Parkettlack 1K.....108

Parkettlack 2K.....107; 108

Parkettwachs.....109

PB-Pflasterfuge, wasserdurchlässig.....194

Pflasterfuge hochfest, wasserundurchlässig.....194

Pflegemittel.....109

PLANEX MAXI.....**34**

PLANICRETE.....**127**

PLANIPATCH XTRA.....**38**

PLANIPREP 4 LVT.....**41**

PLANIPREP CONTRACT.....**40**

PLANIPREP FIX.....**40**

PLANISEAL 88.....**138**

PLANISEAL WR 100.....**162**

PLANITEX BASIC.....**37**

PLANITEX FAST.....**36**

PLANITEX PRO.....**37**

PLANITEX STANDFEST.....**40**

PLANITOP 100.....**148**

PLANITOP 200.....**146**

PLANITOP 207.....**147**

PLANITOP 210.....**147**

PLANITOP 400.....**145**

PLANITOP 530.....**147**

PLANITOP FAST 330.....**39; 138**

PLANITOP FINE FINISH.....**148**

PLANITOP RASA & RIPARA.....**145**

PLANITOP RASA & RIPARA R4.....**144**

PLANITOP RASO MAX.....**145**

PLANOPUR.....**35**

PLASTIMUL 1K CLASSIC.....**134**

PLASTIMUL 1K SUPER PLUS.....**134**

PLASTIMUL 2K PLUS.....**134**

PLASTIMUL 2K POLY CLASSIC.....**135**

PLASTIMUL 2K SUPER.....**133**

PLASTIMUL PRIMER.....**135**

Polyaspartatversiegelung.....177

Polymerfuge.....88

Polyurethanbeschichtung.....180

Polyurethanbeschichtung abriebfest 2K.....181

Polyurethanversiegelung 2K.....177

POROMAP DEUMIDIFICANTE.....**158**

POROMAP FINITURA CIVILE.....**158**

POROMAP RINZAFFO PLUS.....**158**

PRIMER FD.....**203**

PRIMER G.....**26**

PRIMER G CONDUCTIVE.....**97**

PRIMER GRIP WHITE.....**183**

PRIMER LT.....**183**

PRIMER M.....**203**

PRIMER MF.....**28**

PRIMER RA.....**26; 138**

PRIMER SN.....**183**

PRIMER W-AS N.....**182**

PU-Dichtstoff 1K.....200; 201

PU-Grundierung 1K.....28

PU-Parkettklebstoff 2K.....103

PU-Reparatur-Klebstoff 1K.....103

PU-Spachtelmasse 2K.....35

Q

QUARZSAND 1,2 / 0,8 / 0,5 / 0,25.....**230**

Quellfähiger Dichtstoff.....139; 190

R

Randdämmstreifen.....41

Rapaturmörtel zementär.....143

Reaktionsharzbeschichtung 2K ableitfähig.....182

Reaktionsharzbeschichtung wässrig 2K.....180

Reaktionsharzklebstoff 2K.....64

Reaktivabdichtung 2K.....132

Reinigen, Pflegen und Schützen.....**221**

Reiniger für Oberflächen.....185

Reinigungsmittel.....110

REINIGUNGSSCHWAMM.....**232**

Reinigungstuch.....233

Reparaturmörtel zementär.....142; 143

Reparatur- und Beschichtungsmörtel.....188

Reparatur- und Feinspachtelmasse schnell.....144

Reparatur- und Feinspachtelmasse schnell.....145

Rutschbremse.....90

S

Sanierputz.....155

Sanier- und Dämmputz.....158

Schlämmfuge.....78

Schnellestrichbindemittel.....125; 126

Schnellestrich trockenmörtel.....125; 126

Schnellspachtelmasse – zementär.....35

Schnittschutzband, selbstklebend.....55

Schutzanstrich.....162

Schützen und Pflegen von Parkett.....**105**

Selbstverlaufende Spachtelmasse.....168

SEWAMENT 10.....**188**

SEWAMENT 40.....**188**

Silanbasierte Hydrophobierung.....162

SILEXCOLOR PITTURA.....**162**

SILEXCOLOR PRIMER.....**163**

Silikat-Gießharz 2K.....29

Silikondichtstoff.....198

SMP-Leichtklebstoff 1K.....102

SMP-Parkettklebstoff 1K – elastisch.....101

SMP-Parkettklebstoff 1K – hart-elastisch.....101

SMP-Parkettklebstoff 1K – schubfest.....100

SPEZIALFUGBRETT.....**232**

Spritzbewurf.....155; 158

STABILCEM.....**149; 191**

Standfeste Reparaturspachtelmasse – zementär.....145

Standfeste Reparaturspachtelmasse – zementär, faserarmiert.....39; 138

Standfester, feiner Zementspachtel.....170

Standfester, grober Zementspachtel.....170

Standfeste Spachtelmasse – dispersionsbasiert.....41

Standfeste Spachtelmasse – gipsbasiert.....40

Standfeste Spachtelmasse – zementär.....38; 40

Stellmittel für Epoxidharz- und Polyurethan-Produkte.....231

T
 Textilbelagsklebstoff.....91
TOPCEM.....126
TOPCEM PRONTO.....126
 Trassmittelbettmörtel.....71
 Trittschalldämmunterlage.....117

U
ULTRABOND ECO 4 LVT.....86
ULTRABOND ECO 530.....92
ULTRABOND ECO CONTACT.....120
ULTRABOND ECO DECOR WET.....93
ULTRABOND ECO FIX.....92
ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL&FLOOR.....87
ULTRABOND ECO P909 2K FAST.....103
ULTRABOND ECO PU 2K.....64
ULTRABOND ECO S940 1K.....101
ULTRABOND ECO S948 1K.....101
ULTRABOND ECO S958 1K.....101
ULTRABOND ECO S968 1K.....100
ULTRABOND ECO S LITE.....102
ULTRABOND ECO TACK TX+.....90
ULTRABOND ECO TX1.....91
ULTRABOND ECO TX2.....91
ULTRABOND ECO TX3.....91
ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION.....85
ULTRABOND ECO V4SP.....84
ULTRABOND ECO V4 SP CONDUCTIVE.....96
ULTRABOND ECO VS60.....85
ULTRABOND ECO VS90 PLUS.....85
ULTRABOND MS RAPID.....121; 219
ULTRABOND P-R9.....103
ULTRABOND SUPER GRIP.....121
ULTRACARE ACID CLEANER.....224
ULTRACARE EPOXY OFF GEL.....224
ULTRACARE FUGA FRESCA.....227
ULTRACARE GROUT PROTECTOR.....225
ULTRACARE GROUT RELEASE.....225
ULTRACARE HD CLEANER.....222
ULTRACARE INTENSIFIER S.....226
ULTRACARE INTENSIFIER W.....225
ULTRACARE KERANET.....223
ULTRACARE KERANET CRYSTALS.....223
ULTRACARE KERANET EASY.....223
ULTRACARE KERAPOXY CLEANER.....224
ULTRACARE MULTICLEANER.....222
ULTRACARE MULTICLEANER SPRAY.....222
ULTRACARE STAIN PROTECTOR S.....227
ULTRACARE STAIN PROTECTOR W.....226
ULTRACARE STAIN PROTECTOR W PLUS.....226
ULTRACOAT BINDER.....106
ULTRACOAT CLEANER.....110
ULTRACOAT EASY.....108
ULTRACOAT HARD OIL HARDENER.....109
ULTRACOAT HARD OIL WAX PLUS.....109
ULTRACOAT HT 2K.....107
ULTRACOAT MT 2K.....108
ULTRACOAT OIL CARE PLUS.....109
ULTRACOAT ROLLER T3.....111

ULTRACOAT ROLLER T5.....110
ULTRACOAT ROLLER T10.....110
ULTRACOAT UNIVERSAL BASE.....106
ULTRACOLOR PLUS.....76
ULTRALITE S1 FLEX.....58
ULTRALITE S1 FLEX QUICK.....59
ULTRALITE S2 FLEX.....59
ULTRALITE S2 FLEX QUICK.....59
ULTRAMASTIC III.....65
ULTRAPLAN BASIC XTRA.....33
ULTRAPLAN ECO XTRA.....33
ULTRAPLAN FAST TRACK.....35
ULTRAPLAN MAXI.....34
ULTRAPLAN RENOVATION.....35
ULTRAPLAN XTRA.....32
ULTRATOP.....168
ULTRATOP BASE COAT.....172
ULTRATOP EASYCOLOR.....170
ULTRATOP LOFT F.....170
ULTRATOP LOFT W.....170
UNIRENO.....116
 Universalklebstoff.....84; 85

V
 Varioflexklebemörtel schnell.....61
Verfugen.....73
 Vergussmörtel.....150; 151; 189
 Vergütung, Fugen.....78
 Vergütung, Klebemörtel.....65
Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen.....83
Verlegen von elektrisch-leitfähigen Belägen.....95
Verlegen von keramischen Fliesen.....57
Verlegen von Naturwerksteinen.....69
Verlegen von Parkett.....99
 Versiegelung 2K.....88
 Versiegelung 2K.....93
 Versiegelung Polyurethan 2K – wasserbasiert.....172
VISKOSESCHWAMM.....232
Vorbereiten.....22

W
 Wandbelagsklebstoff.....93
 Wandspachtelmasse – zementär.....40
 Wärmedämmung.....216
 Wasserstopfmörtel.....190
 Werkzeug.....232
Z
 Zementfließestrich.....124
 zementfreie Dichtungsschlämme.....156
Zubehör.....229
 Zubehör.....110; 111; 181; 231; 234
 Zuschlag.....230

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

DIE WELT VON MAPEI IN IHREN HÄNDEN!

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

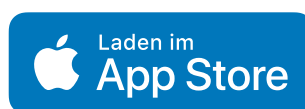
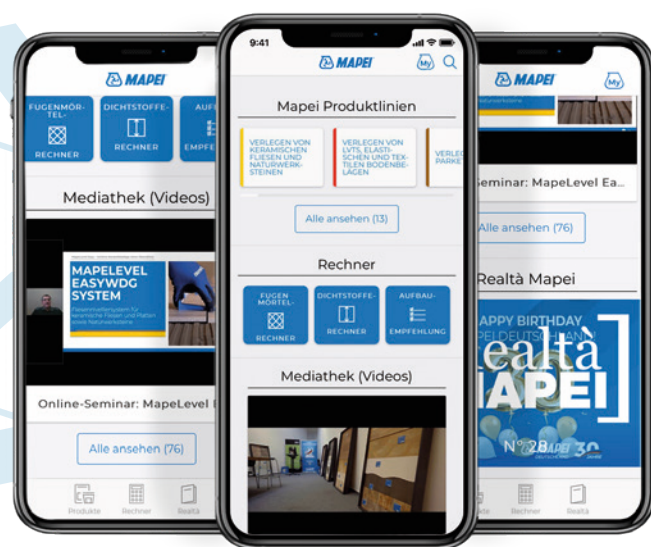
In der MAPEI Unternehmens-App sind alle wichtigen Bereiche zu finden – von Verlegeprodukten für Fliesen- und Natursteinbeläge über Verlegeprodukte für elastische, textile Bodenbeläge und Parkett bis hin zu Kunststoffabdichtungssystemen. Über das Menü gelangen Nutzer schnell zu den einzelnen Bereichen 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 neue 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.



MAPEI VERLEGEPRODUKTE UND SYSTEME ENTSPRECHEN DEN ANFORDERUNGEN DER EUROPÄISCHEN BAUPRODUKTEVERORDNUNG (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 Verlegwerkstoffe, 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® EC1^{PLUS} stellt zurzeit die niedrigste Emissionsklasse dar.



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 dünnen 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.

www.blauer-engel.de/uz113

MAPEI PRODUKTSYSTEME UND KLASSIFIZIERUNGEN



Fast Track

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



Bio Block®

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



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.



DropEffect®

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



Ultralite-Technology

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



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 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.



Maximale Ergiebigkeit

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



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.



CO₂ Neutral

Das Produkt verfügt über vollständig kompensierte CO₂-Emissionen und hat keine negativen Auswirkungen auf den Klimawandel.



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“.

1



Vorbereiten

1.1 Dispersionsgrundierungen

ECO PRIM T PLUS	24
ECO PRIM T PRO	25
ECO PRIM T EASY	25
PRIMER RA	26
PRIMER G	26
ECO PRIM GRIP PLUS	26
MAPEPROOF PRIMER	27

1.2 Reaktionsharz-Grundierungen

ECO PRIM PU 1K TURBO	28
PRIMER MF	28

1.3 Rissharze

EPORIP	28
EPORIP SCR	29

ECO PRIM T PLUSDispersionsgrundierung –
Konzentrat**Technische Daten:****Mischungsverhältnis:**
unverdünnt, bis 1 : 4**Verarbeitung:**Streich- und Rollverfahren, z.B. mit
Moltopren-/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

**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**

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kanister	20 kg	24	1558220
Kanister	10 kg	60	1558210
Kanister	5 kg	128	1558205



Verarbeitung von ECO PRIM T PLUS

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

www.blauer-engel.de/uz113

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kanister	10 kg	66	155610
Kanister	10 x 1 kg	50 Kartons à 10 x 1 kg	155632

ECO PRIM T EASYDispersionsgrundierung –
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	Artikel-Nummer
Kanister	10 kg	66	155710



Verarbeitung von ECO PRIM T PRO

PRIMER RA

Dispersionsgrundierung –
gebrauchsfertig

**Dispersionsgrundierung für saugende Untergründe
im Innen- und Außenbereich**

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

Anwendung:

zum Grundieren

- von zementären Untergründen im Außenbereich vor dem Auftrag von mineralischen Abdichtungssystemen wie z. B. **MAPELASTIC**, **MAPELASTIC 2KR**
- von zementären und gipsbasierten Untergründen im Innenbereich vor dem Auftrag von zementären Abdichtungssystemen und Fliesenverlegemörteln



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

Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
unverdünnt, bis 1 : 6

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

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

Farbe: hellblau

GISCODE: D1

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch:
unverdünnt: 150 g/m²
1:1 verdünnt: 75 g/m²
1:3 verdünnt: 35 g/m²
1:6 verdünnt: 20 g/m²

Lagerung:
24 Monate

PRIMER G

Dispersionsgrundierung –
gebrauchsfertig

**Dispersionsgrundierung für saugende Untergründe
im Innenbereich**

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

Anwendung:

- zum Grundieren von zement- und calciumsulfat-basierten Untergründen
- zur Reststaubbündung und Vereinheitlichung der Saugfähigkeit vor dem Auftrag von Fliesenverlegemörteln



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Fass	200 kg	2	020176
	25 kg	24	020125
Kanister	10 kg	66	020110
	5 kg	128	020105
	10 x 1 kg	50 Kartons à 10 x 1 kg	020131J

Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
unverdünnt, bis 1 : 3

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

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

Farbe: hellblau

GISCODE: D1

EMICODE®: EC1 Plus

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

Lagerung:
12 Monate

ECO PRIM GRIP PLUS

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**



www.blauer-engel.de/uz113



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffgebände	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

MAPEPROOF PRIMER

Dispersionsgrundierung –
sperrend

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



**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
- nachhaltig, 62 % CO₂-Einsparung im Vergleich zu MAPEI Epoxidharzgrundierungen

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

**HANDWERKER
TIPP**



www.blauer-engel.de/uz113

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kanister	10 kg	66	2822710



Verarbeitung von MAPEPROOF PRIMER

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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Blechgebinde	10 kg	45	233210

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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Komp. A / B	Kunststoffgebinde 21 kg / Flasche 7 kg	-	241128 / 241528
Komp. A / B	Kunststoffgebinde 3 kg / Flasche 1 kg	-	241104 / 241504
Komp. A / B	Kunststoffgebinde 0,75 kg / Flasche 0,25 kg	-	241101 / 241501

Technische Daten:

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

Trocknungszeit:
mind. 2 Stunden

Farbe: transparent

GISCODE: RU1

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch:
80–150 g/m² pro Auftrag

Lagerung:
12 Monate

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

EPORIP SCR

Silikat-Gießharz 2K

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

**HANDWERKER TIPP**

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
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

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 Kleben von diversen Materialien, wie Beton, Keramik, Holz oder Metall sowie zum Befestigen von Schienen, Leisten und Profilen

EPORIP

Epoxidharz-Haftbrücke 2K

Zweikomponentiges, lösemittelfreies, gefülltes Epoxidharz als Gieß- und Klebharz

- standfest
- schwindfrei
- wasserdicht
- hohe Klebkraft auf Beton

Anwendung:

- zum kraftschlüssigen Schließen von Estrichrissen, Scheinfugen usw.
- zum Herstellen von Haftbrücken für Verbundestriche auf verschiedenen Untergründen
- als Korrosionsschutz für Betoninstandsetzungsarbeiten geeignet



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
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

Konsistenz:
plastisch, streichfähig

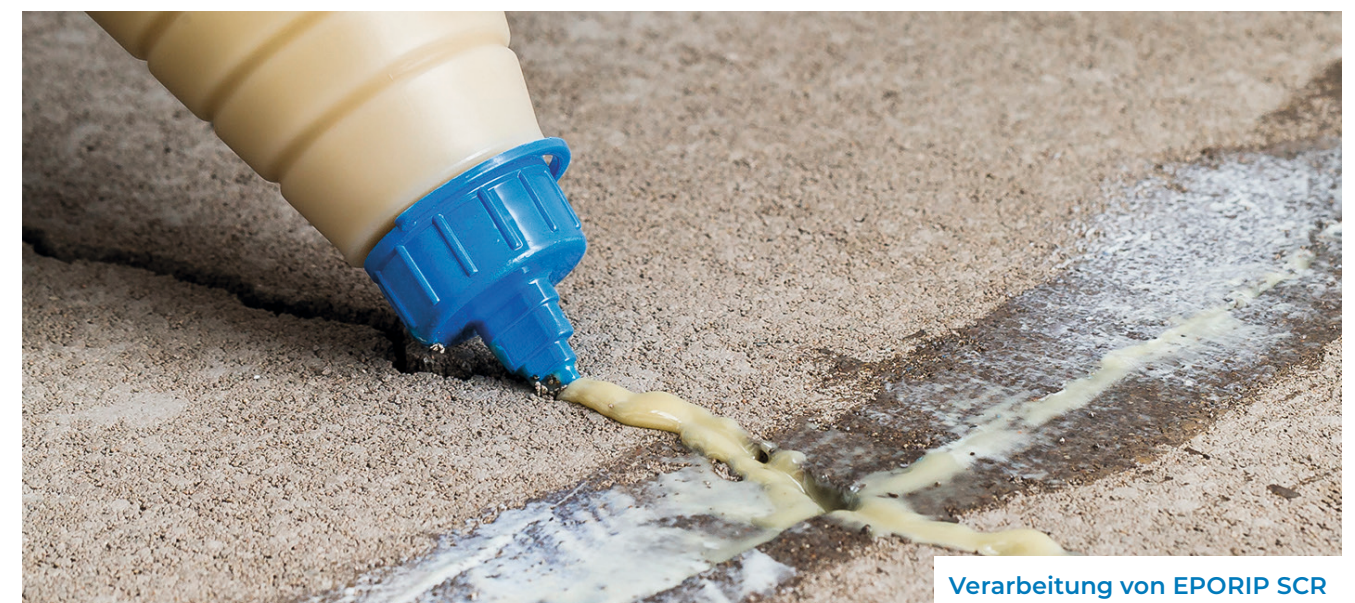
Verarbeitungszeit:
ca. 60 Minuten

Durchhärtung:
ca. 7 Tage

GISCODE: RE1

Verbrauch:
ca. 0,5–2,0 kg/m² (1,35 kg/dm³ zu füllendem Hohlraum)

Lagerung:
24 Monate



Verarbeitung von EPORIP SCR



Ausgleichen

2.1 Spachtelmassen – selbstverlaufend, zementär	
ULTRAPLAN XTRA.....	32
ULTRAPLAN ECO XTRA.....	33
ULTRAPLAN BASIC XTRA.....	33
FIBERPLAN XTRA.....	33
ULTRAPLAN MAXI.....	34
PLANEX MAXI.....	34
NOVOPLAN MAXI.....	34
ULTRAPLAN RENOVATION.....	35
ULTRAPLAN FAST TRACK.....	35
2.2 Spachtelmassen – selbstverlaufend, PU-basiert	
PLANOPUR.....	35
2.3 Spachtelmassen – selbstverlaufend, gipsbasiert	
PLANITEX FAST.....	36
PLANITEX PRO.....	37
PLANITEX BASIC.....	37
2.4 Spachtelmassen – standfest, zementär	
PLANIPATCH XTRA.....	38
PLANITOP FAST 330.....	39
PLANIPREP FIX.....	40
PLANIPREP CONTRACT.....	40
2.5 Spachtelmassen – standfest, gipsbasiert	
PLANITEX STANDFEST.....	40
2.6 Spachtelmassen – standfest, dispersionsbasiert	
PLANIPREP 4 LVT.....	41
2.7 Spachtelmassen – Ergänzungsprodukte	
LATEX PLUS.....	41
MAPESTRIP PERIMETER 50.....	41
MAPENET FM.....	42
MAPENET FS.....	42
MAPEFIBRE 6 MM.....	42

ULTRAPLAN XTRA

Bodenspachtelmasse – zementär

Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:**
20–30 Minuten
- Begehbar:**
ca. 2 Stunden
- Belegbar:**
ca. 6 Stunden bis 5 mm
ca. 12 Stunden bis 20 mm
- Farbe:**
grau
- GISCODE:** ZP1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Blauer Engel:** DE-UZ 113
- Verbrauch:** ca. 1,6 kg/m²/mm
- Lagerung:**
12 Monate



Zementäre Spachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 20 mm im Innenbereich

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

Anwendung:

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



www.blauer-engel.de/uz113

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	0350625



Verarbeitung von ULTRAPLAN XTRA

ULTRAPLAN ECO XTRA

Bodenspachtelmasse – zementär

Zementäre Spachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 10 mm im Innenbereich

- planungssicher, schichtdicken- und belagsunabhängig bis 10 mm nach 12 Stunden belegreif
- verarbeitungsfreundlich, leicht spachtel- und rakelbar bei gutem Verlauf
- optimales Schleifenfenster, ideal für Objektanwendungen

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



www.blauer-engel.de/uz113



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	0350525

Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:**
20–30 Minuten
- Begehbar:**
ca. 3 Stunden
- Belegbar:**
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

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



www.blauer-engel.de/uz113



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	1493125

Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:**
20–30 Minuten
- Begehbar:**
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

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



www.blauer-engel.de/uz113



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	0471125

Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:**
20–30 Minuten
- Begehbar:**
ca. 2 Stunden
- Belegbar:**
ca. 6 Stunden bis 5 mm
ca. 12 Stunden bis 20 mm
- Farbe:** grau
- GISCODE:** ZP1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Blauer Engel:** DE-UZ 113
- Verbrauch:**
ca. 1,6 kg/m²/mm
- Lagerung:**
12 Monate

ULTRAPLAN MAXI

Dickschichtspachtelmasse – zementär

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

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

Anwendung:

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



Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
30–40 Minuten
Begebar:
ca. 3 Stunden
Belegbar:
Keramische Fliesen:
3–24 Stunden;
textile, elastische Beläge
und Parkett:
24–72 Stunden
Farbe: grau
GISCODE: ZP1
EMICODE®: EC1 Plus
Verbrauch:
ca. 1,7 kg/m²/mm
Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	149125

ULTRAPLAN RENOVATION

Dünnestrich – zementär

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

- guter Verlauf, insbesondere geeignet für dünn-schichtige Heizsysteme
- pumpbar, für hohe Schichtdicken in kürzester Zeit
- faserverstärkt, für Altuntergründe bei Sanierungen

Anwendung:

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



Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
30–40 Minuten
Begebar:
ca. 3–6 Stunden
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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	0124325

PLANEX MAXI

Dickschichtspachtelmasse – zementär, außen

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

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

Anwendung:

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



Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
ca. 20 Minuten
Begebar:
ca. 4–6 Stunden
Belegbar:
Keramische Fliesen:
4–6 Stunden;
Naturwerkstein:
ca. 24 Stunden;
Textile und elastische
Beläge: ca. 48 Stunden
Farbe: grau
GISCODE: ZP1
EMICODE®: EC1 Plus
Verbrauch:
ca. 1,7 kg/m²/mm
Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	0135125



www.blauer-engel.de/uz113



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 Calciumsulfatestrichen, Betonen, Fliesen und Altuntergründen vor Verlegung aller Bodenbeläge und Parkett sowie Keramik und Naturwerksteinen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	0124225

NOVOPLAN MAXI

Dickschichtspachtelmasse – zementär, faserverstärkt

Faserverstärkte, zementäre Dickschichtspachtelmasse für Schichtdicken von 3 bis 40 mm im Innenbereich

- hohe Wärmeleitfähigkeit, optimal für Dünnschichtheizsysteme
- vielseitig einsetzbar, auch in höheren Schichtdicken im Sanierungsbereich

Anwendung:

- speziell zum Einspachteln von Dünnschichtheizsystemen
- zum Ausgleichen von z. B. Zement- und Calciumsulfatestrichen, Betonen und Altkeramik
- vor der Verlegung von Keramik und Naturwerksteinen



Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
ca. 30–40 Minuten
Begebar:
ca. 3 Stunden
Belegbar:
Keramik:
12–24 Stunden;
Naturwerksteine:
2 Tage pro Zentimeter
Farbe: grau
GISCODE: ZP1
EMICODE®: EC1 Plus
Verbrauch:
ca. 1,8 kg/m²/mm
Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	1495125

PLANOPUR

PU-Spachtelmasse 2K

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

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

Anwendung:

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



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
A : B = 6 : 1
Gebindeeinheit:
A (12 kg) + B (2 kg) = 14 kg
Verarbeitungszeit:
20–25 Minuten
Begebar:
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	Artikel-Nummer
Eimer, Komp. A	12 kg	33	149714
Flasche, Komp. B	2 kg	30 Kartons à 8 x 2 kg	149814

PLANITEX FAST

Bodenspachtelmasse – gipsbasiert

Technische Daten:

Verarbeitungszeit:

ca. 20 Minuten

Begebar:

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:

12 Monate



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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	2740125



Verarbeitung von PLANITEX FAST

PLANITEX PRO

Bodenspachtelmasse – gipsbasiert

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



www.blauer-engel.de/uz113



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	118025

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



www.blauer-engel.de/uz113



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	117925

Technische Daten:

Verarbeitungszeit:

ca. 30 Minuten

Begebar:

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:

12 Monate

Technische Daten:

Verarbeitungszeit:

ca. 30 Minuten

Begebar:

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:

12 Monate



Verarbeitung von PLANITEX PRO

PLANIPATCH XTRA

Standfeste Spachtelmasse – zementär

Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
ca. 10 Minuten

Begehbar:
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



Feine, standfeste Spachtelmasse für Anspachtelungen von „Null“ bis 25 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
- ohne Schichtdickenbegrenzung (bis 25 mm ungestreckt verwenden, darüber mit **QUARZSAND 0,8** verschneiden)
- zum Auffüllen von Ausbrüchen, Estrichfehlstellen und Löchern
- als elastische Spachtelmasse auf Problemuntergründen einsetzbar



www.blauer-engel.de/uz113

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	1203325



Verarbeitung von PLANIPATCH XTRA angemischt mit LATEX PLUS

PLANITOP FAST 330

Standfeste Reparaturspachtelmasse – zementär, faserarmiert

Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
ca. 20 Minuten

Belegbar:
ca. 4 Stunden für keramische Beläge

Farbe: grau

GISCODE: ZP1

EMICODE®: EC1

Verbrauch:
ca. 1,55 kg/m² und mm Schichtdicke

Lagerung:
12 Monate



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

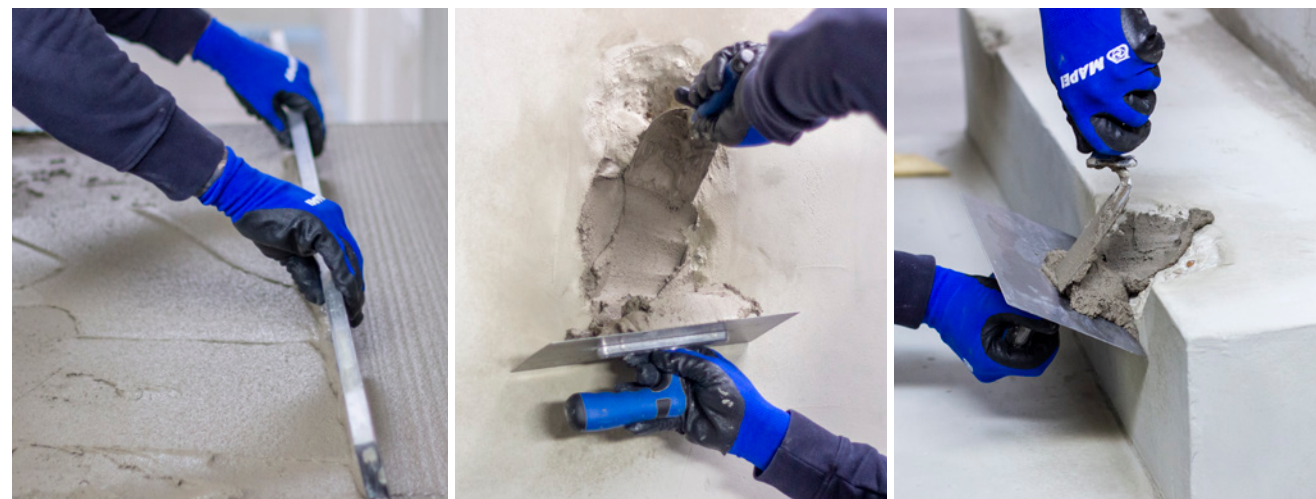
- Systemkomponente, als Tragstegmörtel für das MAPEI BDC-System
- schnell erhärtend, für kurze Wartezeiten
- hoch standfest und gut modellierbar, für einfachen Auftrag in hohen Schichtdicken und profiltgenaues Instandsetzen von Stufen und Formteilen
- faserverstärkt, zur Vermeidung von Rissbildung
-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

Anwendung:

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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	223525



Gefälle erstellen, Ausbessern von Wandputzen, Ausbessern von Ausbrüchen an Treppen

HANDWERKER
TIPP

HANDWERKER
TIPP

Spachtelmassen – standfest, zementär

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
Begehbar:
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	Artikel-Nummer
Alupack	4 x 4 kg	36 Kartons	1204344A

Spachtelmassen – standfest, dispersionsbasiert

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 Ebenen 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	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde	10 kg	72	7347210

Spachtelmassen – Ergänzungsprodukte

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
Begehbar:
4–12 Stunden
Wartezeit vor Verlegung:
ca. 24 Stunden
Farbe: weiß und grau
GISCODE: ZP1
EMICODE®: EC1 Plus
Verbrauch:
1,25 kg/m²/mm
Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack, weiß	22 kg	50	1205422
Papiersack, grau	22 kg	50	1204422

LATEX PLUS

Elastifizierende Dispersion

Dispersion zur Herstellung hochflexibler Spachtelmassen und Klebemörtel

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

Anwendung:

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



Technische Daten:

Farbe:
weiß
GISCODE:
D1
EMICODE®: EC1 Plus
Verbrauch:
ca. 8 kg Latex Plus pro 25 kg Keraquick Maxi S1 grau
ca. 7,5 kg Latex Plus pro 23 kg Keraquick Maxi S1 weiß
ca. 6–9 kg Latex Plus pro 25 kg Planipatch Xtra
Lagerung:
24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kanister	10 kg	66	215110

Spachtelmassen – 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
Begehbar:
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	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	1175225

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	Artikel-Nummer
Rolle, 20 m	5 Stück im Karton	18 Kartons	7960320

MAPENET FM

Armierungsmatte

Glasfaservlies zur Armierung von selbstverlaufenden Spachtelmassen

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

Anwendung:

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



Technische Daten:

Faserausrichtung:
multidirektional
Gewicht:
ca. 120 g/m²
Farbe: weiß
Lagerung:
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Rolle	0,90 x 100 m	24 Rollen	1783890
Rolle	1,05 x 76 m	24 Rollen	1783880

MAPENET FS

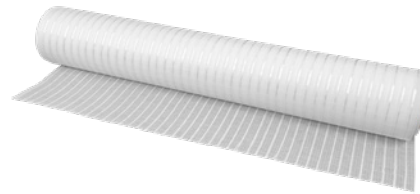
Armierungsgelege

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	Artikel-Nummer
Rolle	0,80 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	Artikel-Nummer
Kunststoffbeutel zu 250 g	Karton (33 Beutel)	48 Kartons	8200433

MAPEI SYSTEMLÖSUNG ZUR RISS- UND FUGENSANIERUNG

- 1 Zementestrich mit Rissen und Fugen
- 2 Dispersionsgrundierung **ECO PRIM T PLUS**
- 3 Armierungsgelege **MAPENET FS**
- 4 Standfeste Spachtelmasse, zementär + elastifizierende Dispersion **PLANIPATCH XTRA & LATEX PLUS**
- 5 Dispersionsgrundierung **ECO PRIM T PLUS**
- 6 Bodenspachtelmasse, zementär **ULTRAPLAN XTRA**
- 7 Mikrofaser-Designbelagsklebstoff **ULTRABOND ECO 4 LVT**
- 8 Designbelag (LVT)



Systemaufbau mit MAPENET FS in der Anwendung

3



Abdichten im Verbund

3.1 Flexible zementäre Dichtungsschlämmen

MAPELASTIC.....	46
MAPELASTIC TURBO	47
MONOLASTIC ULTRA.....	47

3.2 Dispersionsabdichtung

MAPEGUM WPS	48
MAPECOLOR WPS.....	48

3.3 Epoxidharzabdichtung

MAPEGUM EPX/EPX-T	48
-------------------------	----

3.4 Abdichtungsbahn

MAPEGUARD WP 200.....	49
MAPEGUARD ST.....	50
MAPEGUARD IC/MAPEGUARD EC.....	50
MAPEGUARD PC.....	50
MAPEGUARD WP ADHESIVE	51
MAPEFLEX MS45.....	51

3.5 Dichtbänder

MAPEBAND EASY	52
MAPEBAND EASY EC 270°	53
MAPEBAND EASY IC 90°.....	53
MAPEBAND EASY QUADROTTO.....	53
MAPEBAND	54
MAPEBAND INNENECKE	54
MAPEBAND AUSSENECKE.....	54
MAPEBAND DICHTMANSCHETTE BODEN.....	55
MAPEBAND BUTYL.....	55

3.6 Schnittschutzbänder

MAPEBAND CP	55
-------------------	----

MAPELASTIC

Dichtschlämme flexibel 2K

Technische Daten:

Mischungsverhältnis:

A : B = 3 : 1

Gebindeeinheit:

A (24 kg) + B (8 kg) = 32 kg

Verarbeitungszeit:

ca. 60 Minuten

Auftragsdicke:

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

Wartezeit:

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

GISCODE: D1

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch:

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

Lagerung:

Komp. A 12 Monate,
Komp. B 24 Monate



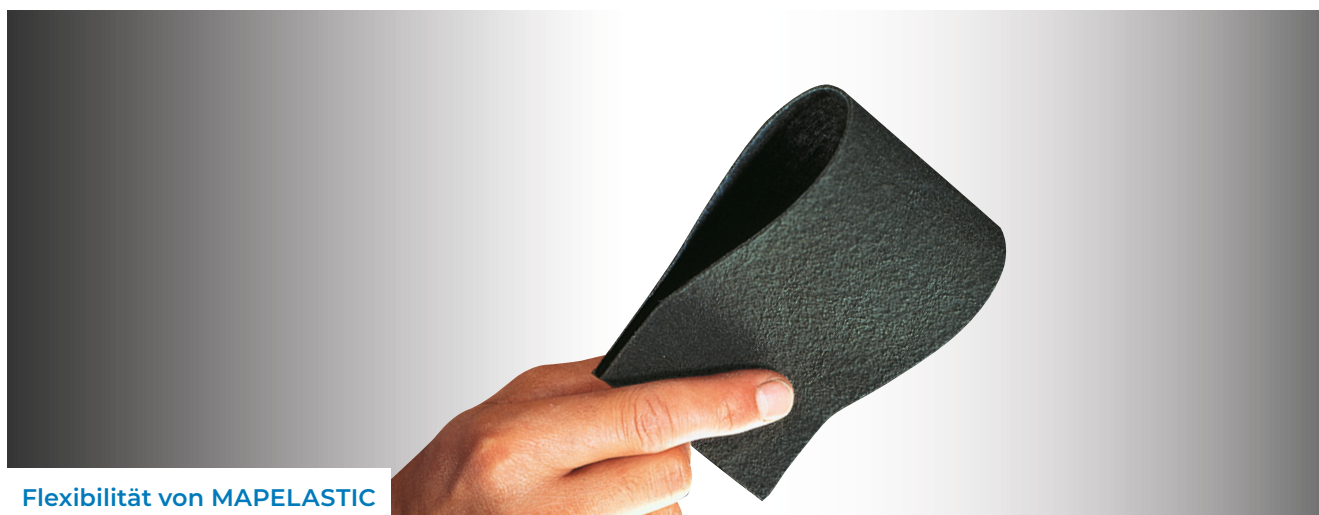
Zweikomponentige, zementäre Dichtungsschlämme mit hoher Riss-überbrückung auch bei niedrigen Temperaturen

- wasserdicht, wasserdampfdiffusionsoffen
- UV-, Sulfat- sowie Tausalzbeständig
- für Abdichtungen im Innen-, Außen- und Unterwasserbereich an Wand und Boden
- Karbonatisierungsschutz, CO₂-bremsend

Anwendung:

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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Komp. A, Papiersack	24 kg	40	167124
Komp. B, Kanister	8 kg	66	168108



Flexibilität von MAPELASTIC

MAPELASTIC TURBO

Dichtschlämme flexibel 2K schnell

Schnelle, zweikomponentige, rissüberbrückende Dichtschlämme für Wand- und Bodenflächen, im Innen- und Außenbereich

- schnell trocknend, belegereif nach ca. 4 Stunden
- Wasserdicht, Wasserdampfdiffusionsoffen
- UV-, Sulfat- sowie Tausalzbeständig

Anwendung:

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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Komp. A, Papiersack	20 kg	50	1676120
Komp. B, Kanister	16 kg	36	1676216
Komp. A, Papiersack	10 kg	60	1676110
Komp. B, Kanister	8 kg	60	1676208



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:

A : B = 1 : 0,8

Gebindeeinheit:

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

Verarbeitungszeit:

ca. 45 Minuten

Auftragsdicke:

mind. 2 mm Trockenschichtdicke
(= 2,6 mm Nassschichtdicke)

Wartezeit:

ca. 4 Stunden

GISCODE: D1

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² pro mm Schichtdicke

Lagerung:

Komp. A 12 Monate,
Komp. B 24 Monate

MONOLASTIC ULTRA

Dichtschlämme flexibel 1K

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

- wasserdicht, wasserdampfdiffusionsoffen
- rissüberbrückend

Anwendung:

- geeignet für Abdichtungen nach DIN 18534: W0-I bis W3-I, DIN 18535: W1-B und S1-B, S2-B
- geprüft im System mit **FM 05, ADESILEX P9, KERAFLEX EXTRA S1 LD, ULTRALITE S1** und **KERAQUICK MAXI S1**

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	20 kg	50	1674520



Technische Daten:

Verarbeitungszeit:

ca. 50 Minuten

Auftragsdicke:

mind. 2 mm Trockenschichtdicke
(= 2,6 mm Nassschichtdicke)

Wartezeit:

ca. 2 Stunden je aufgetragener Schicht

GISCODE: ZP1

Verbrauch:

ca. 1,4 kg/m² pro mm Schichtdicke

Lagerung:

12 Monate



Verarbeitung von MONOLASTIC ULTRA

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 **ADESILEX P9, KERAFLEX EXTRA S1 LD, ULTRALITE S1** und **KERAQUICK MAXI S1**
- geeignet im System mit **ULTRABOND ECO DECOR WET** zur Verlegung von Glasfasertapeten in Feuchträumen



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
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: mindestens 0,5 mm Trockenschichtdicke (= 0,8 mm Nassschichtdicke)
Verarbeitung: Roll-, Streich- und Spachtelverfahren oder maschinell (z.B. Airless)
GISCODE: D1
EMICODE®: EC1 Plus
Verbrauch: ca. 1,2 kg/m² für 0,8 mm Nassschichtdicke (= 0,5 mm Trockenschichtdicke)
Lagerung: 24 Monate

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	Artikel-Nummer
Dosierflasche	Karton mit 12 x 40 ml	–	7YD065844

MAPEGUM EPX/EPX-T

Epoxidharzabdichtung 2K

Zweikomponentiges, chemikalienbeständiges Abdichtungssystem auf Epoxidharzbasis

- wasserdicht, rissüberbrückend
- hohe chemische Beständigkeit

Anwendung:

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



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

Technische Daten:

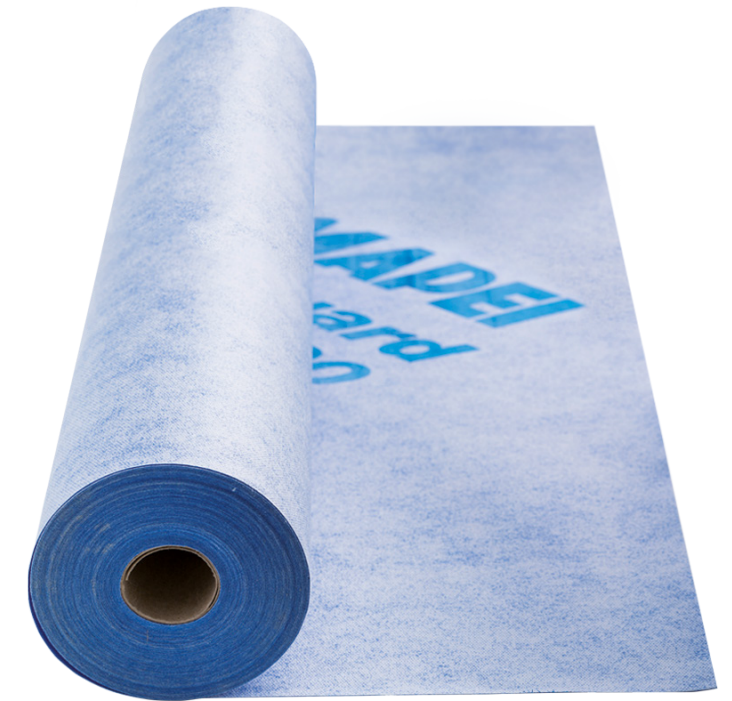
Mischungsverhältnis: A : B = 87 : 13
Gebindeeinheit: Mapegum EPX: A (8,7 kg) + B (1,3 kg) = 10 kg; Mapegum EPX-T: A (8,7 kg) + B (1,3 kg) = 10 kg
Verarbeitungszeit: ca. 30–40 Minuten
Abbindeende: nach ca. 9 Stunden
Begehrbar: nach ca. 24 Stunden
Endfestigkeit: nach ca. 3 Tagen
GISCODE: RE2
Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² und mm Schichtdicke
Lagerung: 24 Monate

MAPEGUARD WP 200

Dichtbahn

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



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 **ADESILEX P9, ULTRALITE S1, KERAFLEX EXTRA S1 LD, KERAFLEX MAXI S1, KERAQUICK MAXI S1, ELASTORAPID** 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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Rolle	30 m im Karton	45 Kartons	2850230
Rolle	10 m im Karton	112 Kartons	2850210



Verarbeitung von MAPEGUARD WP 200

MAPEGUARD ST

Dichtband

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



Technische Daten:

Material:
dreischichtiges Produkt aus Polypropylen/Polyethylen

Farbe:
blau

Breite:
12 cm

Länge:
30 m

EMICODE®: EC1 Plus

Lagerung:
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Rolle	2 Rollen à 30 m auf Tray	120 Trays	2851030

MAPEGUARD IC/MAPEGUARD EC

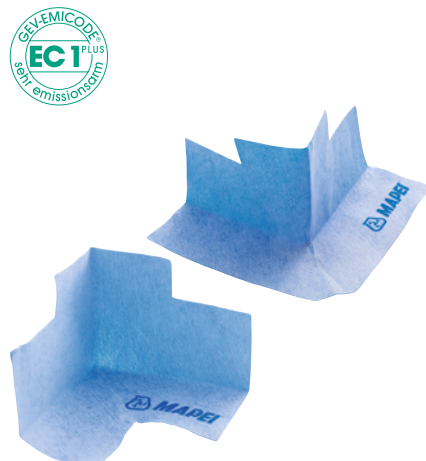
Dichtecke Innen/Dichtecke Außen

Systemgeprüfte Dichtecken für das MAPEGUARD WP System

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

Anwendung:

- zur Abdichtung von Innen- und Außenecken im System mit MAPEGUARD WP 200
- zur Klebung mit MAPEGUARD WP ADHESIVE oder MAPEFLEX MS 45
- geprüft im System mit MAPELASTIC, MAPELASTIC TURBO, MONOLASTIC ULTRA und MAPEGUM WPS



Technische Daten:

Material:
dreischichtiges Produkt aus Polypropylen/Polyethylen

Farbe: blau

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

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

EMICODE®: EC1 Plus

Lagerung:
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Stück IC	25 Stück im Karton	40 Kartons	2852025
Stück EC	25 Stück im Karton	40 Kartons	2853025

MAPEGUARD PC

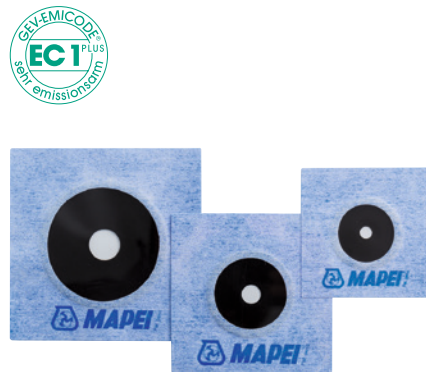
Dichtmanschette Wand

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



Technische Daten:

Farbe: blau

Mapeguard PC 10-24 mm:
Außenmaße: 15 x 15 cm
Öffnung: 35 mm
Ausparung: 7 mm

Mapeguard PC 15-38 mm:
Außenmaße: 15 x 15 cm
Öffnung: 44 mm
Ausparung: 12 mm

Mapeguard PC 28-50 mm:
Außenmaße: 17 x 17 cm
Öffnung: 60 mm
Ausparung: 19 mm

EMICODE®: EC1 Plus

Lagerung:
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
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

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 unterhalb von elastischen Belägen und Parkett



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	Artikel-Nummer
Kombigebinde	6,65 kg	48	2857006

MAPEFLEX MS 45

MS-Dicht- und Klebstoff

Hybrid-Dichtklebstoff für Abdichtungen im MAPEGUARD WP System

- sehr hoher Anfangsack, 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

Haubildung:
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	Artikel-Nummer
Kartusche, grau	Karton mit 12 x 300 ml	75 Kartons	6PB011343
Kartusche, weiß	Karton mit 12 x 300 ml	75 Kartons	6PB010043NR



Verarbeitung von MAPEGUARD WP SYSTEM

MAPEBAND EASY
Dichtband

Technische Daten:

- Farbe:** blau
- Alkalibeständigkeit:** sehr hoch
- Breite Dichtband:** 13 cm
- Dicke:** ca. 0,68 mm
- Gewicht:** ca. 285 g/m²
- Zugfestigkeit:** 45 N/15 mm
- Bruchdehnung:** 315 %
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Lagerung:** in trockener Umgebung unbegrenzt



Alkalibeständiges Dichtband als Systemkomponente für flüssig zu verarbeitende Verbundabdichtungen

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

Anwendung:

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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Rolle	30 m im Karton	168 Kartons	7972030



Verarbeitung von MAPEBAND EASY



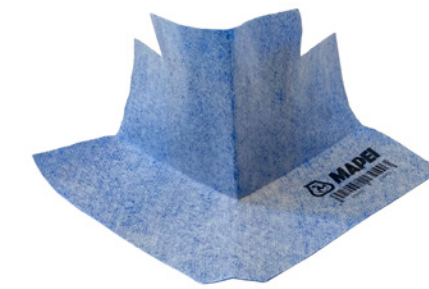
MAPEBAND EASY EC 270°
Dichtecke Außen

Systemgeprüftes alkalibeständiges Zubehör für MAPEBAND EASY

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

Anwendung:

- zur Abdichtung von Außencken im System mit **MAPEBAND EASY**



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Stück	10 Stück im Karton	336 Kartons	7974010

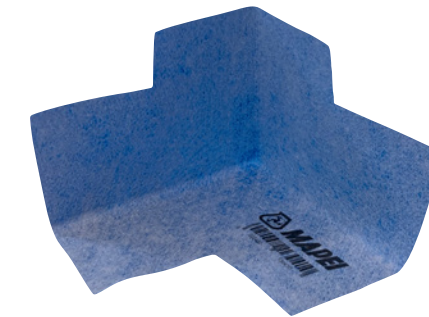
MAPEBAND EASY IC 90°
Dichtecke Innen

Systemgeprüftes alkalibeständiges Zubehör für MAPEBAND EASY

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

Anwendung:

- zur Abdichtung von Innenecken im System mit **MAPEBAND EASY**



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Stück	10 Stück im Karton	336 Kartons	7974110

MAPEBAND EASY QUADROTTO
Dichtmanschette Boden

Systemgeprüftes alkalibeständiges Zubehör für MAPEBAND EASY

- vliesbeschichtet, für optimalen Haftverbund zur Abdichtung

Anwendung:

- zur Abdichtung von Einbauteilen, Abläufen usw.



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Stück	10 Stück im Karton	128 Kartons	7973210

Technische Daten:

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

Technische Daten:

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

Technische Daten:

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

**HANDWERKER
TIPP**

MAPEBAND

Dichtband

Alkalibeständiges Dichtband als Systemkomponente für flüssig zu verarbeitende Verbundabdichtungen

- hohe Elastizität
- reißfest

Anwendung:

- zur Abdichtung von Eck- Anschluss- und Bewegungsfugen
- im Innen-, Außen- und Unterwasserbereich
- im System geprüft mit: **MAPELASTIC, MAPELASTIC TURBO, MONOLASTIC ULTRA, MAPEGUM WPS UND MAPEGUM EPX/EPX-T**



Technische Daten:

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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Rolle	50 m im Karton	125 Kartons	795555

MAPEBAND INNENECKE

Dichtecke Innen

Systemgeprüftes alkalibeständiges Zubehör für MAPEBAND

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

Anwendung:

- zur Abdichtung von Innenecken in Schwimmbecken oder im System mit **MAPEGUM EPX / EPX-T**



Technische Daten:

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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Stück	50 Stück im Karton	-	795801

MAPEBAND AUSSENECKE

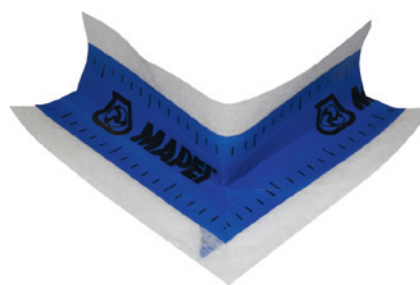
Dichtecke Außen

Systemgeprüftes alkalibeständiges Zubehör für MAPEBAND

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

Anwendung:

- zur Abdichtung von Außenecken in Schwimmbecken oder im System mit **MAPEGUM EPX / EPX-T**



Technische Daten:

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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Stück	50 Stück im Karton	-	795901

MAPEBAND DICHTMANSCHETTE BODEN

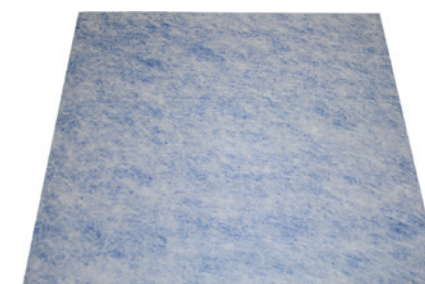
Dichtmanschette Boden

Systemgeprüftes alkalibeständiges Zubehör für MAPEBAND

- vliesbeschichtet, für optimalen Haftverbund zur Abdichtung

Anwendung:

- zur Abdichtung von Einbauteilen, Abläufen usw. in Schwimmbecken oder im System mit **MAPEGUM EPX / EPX-T**



Technische Daten:

Material: EPDM, beidseitig vlieskaschiert
Farbe: blau
Breite: 40 cm
Länge: 40 cm
EMICODE®: ECI Plus
Lagerung: in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Stück	10 Stück im Karton	-	795701

MAPEBAND BUTYL

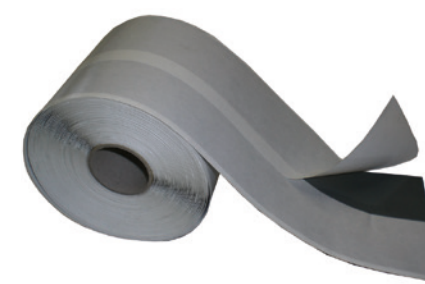
Dichtband, selbstklebend

Selbstklebendes Dichtband auf Basis von Butylkautschuk

- flexibel, leichte Verarbeitung
- im Innen- und Außenbereich

Anwendung:

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



Technische Daten:

Farbe: grau
Breite: 12 cm
Dicke: ca. 0,77 mm
EMICODE®: ECI Plus
Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Rolle	20 m im Karton	100 Kartons	7969120

MAPEBAND CP

Schnittschutzband, selbstklebend

Selbstklebendes Schnittschutzband aus dreilagigem Gewebe mit schnitthemmender Wirkung

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

Anwendung:

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



NEU

Technische Daten:

Farbe: weiß
Breite: 50 mm
Breite Schnittschutzzone: 40 mm
Dicke: ca. 0,95 mm
Lagerung: in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Rolle	10 m im Karton	400 Kartons	7976510

4



Verlegen von keramischen Fliesen

4.1 Fliesenkleber – zementär

ULTRALITE S1 FLEX.....	58
ULTRALITE S1 FLEX QUICK.....	59
ULTRALITE S2 FLEX.....	59
ULTRALITE S2 FLEX QUICK.....	59
KERAFLEX MAXI S1.....	60
KERAFLEX EXTRA S1 LD.....	61
KERAFLEX VARIO QUICK S1.....	61
KERAQUICK MAXI S1.....	61
ELASTORAPID.....	62
ADESILEX P9.....	63
FM 05.....	63

4.2 Fliesenkleber – Reaktionsharz

ULTRABOND ECO PU 2K.....	64
KERAPOXY.....	64
KERAPOXY ADHESIVE.....	64

4.3 Fliesenkleber – Dispersion

ULTRAMASTIC III.....	65
----------------------	----

4.4 Vergütungen für Fliesenkleber

ISOLASTIC.....	65
LATEX PLUS.....	65

4.5 Verlegen – Ergänzungsprodukte

MAPELEVEL EASYWDG.....	66
MAPELEVEL EASY CAP/EASY SHIELD.....	66
MAPELEVEL EASY CLICK CAP.....	66
MAPELEVEL EASY SPACER L-I.....	67
MAPELEVEL EASY SPACER L-T.....	67
MAPELEVEL EASY SPACER L-X.....	67

ULTRALITE S1 FLEX

Leichtflexklebemörtel, staubarm

Technische Daten:

Verarbeitungszeit: ca. 8 Stunden

Kleboffene Zeit: > 30 Minuten

Korrigierbarkeitszeit: ca. 45 Minuten

Begehbar: nach ca. 24 Stunden

Verfügbar:

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

Voll belastbar:

nach ca. 14 Tagen

GISCODE: ZP1

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch:

ca. 0,8 kg/m² Pulver pro mm Schichtdicke

Lagerung:

12 Monate



NEU

Einkomponentiger, zementärer, standfester Leichtklebemörtel

- höchste Standfestigkeit bei bester Verarbeitbarkeit
- 4-in-1-Multifunktionsklebemörtel: variabel einstellbare Mörtelkonsistenz
- hohe Verformbarkeit
- staubarm, Low Dust-Technologie
- hoch ergiebig*
- leichter und kostengünstiger zur transportieren, mit praktischem Tragegriff

Anwendung:

- Dünnbett, Mittelbett, Fließbett und Spachtelmasse, standfest einstellbar
- ansetzen und verlegen von Keramik und von verformungs- und verfärbungsstabilen Naturwerksteinen
- optimal geeignet für Großformatverlegung
- ideal als Verlegemörtel von und auf der MAPEGUARDUM35 Entkopplungsbahn

*im Vergleich zu herkömmlichen zementären MAPEI Klebemörteln

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	15 kg	40	2430415



ULTRALITE S1 in der Anwendung

ULTRALITE S1 FLEX QUICK

Leichtflexklebemörtel schnell

Einkomponentiger, zementärer, standfester, schnell trocknender Leichtklebemörtel

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

Anwendung:

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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	15 kg	40	1196915

*im Vergleich zu herkömmlichen zementären MAPEI Klebemörteln



NEU

ULTRALITE S2 FLEX

Leichtflexklebemörtel

Einkomponentiger, zementärer Leichtklebemörtel

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

Anwendung:

- speziell für die Verlegung von groß- und megaformatigen, dünnen Fliesen und Platten entwickelt
- ansetzen und verlegen von Keramik und von verformungs- und verfärbungsstabilen Naturwerksteinen
- für Verlegung auf Beton jünger als 6 Monate und Zementestriche mit Restfeuchtigkeit >= 2 CM %
- ideal als Verlegemörtel von und auf der MAPEGUARD UM 35 Entkopplungsbahn und bei zeitbedrängten Verlegearbeiten

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	15 kg	40	2430515

*im Vergleich zu herkömmlichen zementären MAPEI Klebemörteln



NEU

ULTRALITE S2 FLEX QUICK

Leichtflexklebemörtel schnell

Einkomponentiger, zementärer, schnell trocknender Leichtklebemörtel

- mit effektiver kristalliner Wasserbindung
- schnell trocknend bei 50 Minuten Verarbeitungszeit
- sehr hohe Verformbarkeit
- hoch ergiebig*
- leichter und kostengünstiger zur transportieren, mit praktischem Tragegriff

Anwendung:

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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	15 kg	40	2430815

*im Vergleich zu herkömmlichen zementären MAPEI Klebemörteln



NEU

Technische Daten:

Verarbeitungszeit: ca. 50 Minuten

Kleboffene Zeit: > 20 Minuten

Korrigierbarkeitszeit: ca. 15 Minuten

Begehbar: nach ca. 2–3 Stunden

Verfügbar:

Wände und Böden nach ca. 2–3 Stunden

Voll belastbar:

nach ca. 24 Stunden

GISCODE: ZP1

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch: ca. 0,8 kg/m² Pulver pro mm Schichtdicke

Lagerung:

12 Monate

Technische Daten:

Verarbeitungszeit: ca. 8 Stunden

Kleboffene Zeit: > 30 Minuten

Korrigierbarkeitszeit: ca. 45 Minuten

Begehbar: nach ca. 24 Stunden

Verfügbar:

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

Voll belastbar:

nach ca. 14 Tagen

GISCODE: ZP1

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch: ca. 0,8 kg/m² Pulver pro mm Schichtdicke

Lagerung:

12 Monate

Verlegen von keramischen Fliesen

KERAFLEX MAXI S1
Flexklebemörtel, staubarm

Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:** ca. 8 Stunden
- Kleboffene Zeit:** > 30 Minuten
- Korrigierbarkeitszeit:** ca. 60 Minuten
- Begebar:** nach ca. 24 Stunden
- Verfügbar:** Wände nach ca. 4–8 Stunden; Böden nach ca. 24 Stunden
- Voll belastbar:** nach ca. 14 Tagen
- GISCODE:** ZP1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** ca. 1,2 kg/m² Pulver pro mm Schichtdicke
- Lagerung:** 12 Monate



HANDWERKER TIPP

Verformungsfähiger, standfester, zementärer Dünn- und Mittelbettmörtel

- staubreduziert durch Low Dust-Technologie
- Schichtdicken bis 15 mm
- 3-in-1-Multifunktionsklebemörtel: variabel einstellbare Mörtelkonsistenz

Anwendung:

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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	1202625



KERAFLEX MAXI S1 in der Anwendung

KERAFLEX EXTRA S1 LD
Flexklebemörtel, staubarm

Verformungsfähiger, standfester, zementärer Dünn- und Mittelbettmörtel

- hoch standfest an der Wand
- staubarm, Low Dust-Technologie
- verformungsfähig

Anwendung:

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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	20 kg	50	1194620

Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:** ca. 8 Stunden
- Kleboffene Zeit:** ca. 30 Minuten
- Korrigierbarkeitszeit:** ca. 45 Minuten
- Begebar:** nach ca. 24 Stunden
- Verfügbar:** Wände nach ca. 4–8 Stunden; Böden nach ca. 24 Stunden
- Voll belastbar:** nach ca. 14 Tagen
- GISCODE:** ZP1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** ca. 1,1 kg/m² Pulver pro mm Schichtdicke
- Lagerung:** 12 Monate

KERAFLEX VARIO QUICK S1
Varioflexklebemörtel schnell

Flexibler, schnell erhärtender, variabel einstellbarer Klebemörtel

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

Anwendung:

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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	0040125

Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:** ca. 60 Minuten
- Kleboffene Zeit:** ca. 30 Minuten als Fließbettmörtel
- Korrigierbarkeitszeit:** ca. 30 Minuten
- Begebar:** nach ca. 4 Stunden
- Verfügbar:** nach ca. 4 Stunden
- Voll belastbar:** nach ca. 24 Stunden
- GISCODE:** ZP1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** ca. 1,2 kg/m² Pulver pro mm Schichtdicke
- Lagerung:** 12 Monate

KERAQUICK MAXI S1
Flexklebemörtel schnell

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

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

Anwendung:

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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack, grau	25 kg	40	0125625
Papiersack, weiß	23 kg	40	0125923
Alubeutel, weiß	Karton mit 4x5 kg	36 Kartons	0125945A

Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:** ca. 45 Minuten
- Kleboffene Zeit:** ca. 15–20 Minuten
- Korrigierbarkeitszeit:** ca. 15 Minuten
- Begebar:** nach ca. 2–3 Stunden
- Verfügbar:** nach ca. 2–3 Stunden
- Voll belastbar:** nach ca. 24 Stunden
- Schwimmbad:** nach ca. 3 Tagen
- GISCODE:** ZP1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** ca. 1,2 kg/m² Pulver pro mm Schichtdicke
- Lagerung:** 12 Monate (Papiersack) 24 Monate (Alubeutel)

ELASTORAPID

Flexklebemörtel schnell 2K

Technische Daten:

Gebindeeinheit:

A (25 kg) + B (6,25 kg) = 31,25 kg

Verarbeitungszeit:

ca. 60–75 Minuten

Kleboffene Zeit:

ca. 30 Minuten

Korrigierbarkeitszeit:

ca. 45 Minuten

Begehbar / Verfugbar:

nach ca. 3–4 Stunden

Voll belastbar:

nach ca. 24 Stunden,

für Becken nach 3 Tagen

GISCODE:

Komp. A = ZP1

Komp. B = D1

Verbrauch:

ca. 1,65 kg/m² und mm Frisch-

mörtel Komponente A+B

Lagerung:

Komp. A: 12 Monate;

Komp. B: 24 Monate



Zweikomponentiger, schnell erhärtender und schnell trocknender, standfester, zementärer Dünnbettmörtel

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

Anwendung:

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

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



Anwendung ELASTORAPID im Außenbereich

ADESILEX P9

Flexklebemörtel

Flexibler, standfester, zementärer Dünnbettmörtel

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

Anwendung:

- ansetzen und verlegen von Keramik und von verformungs- und verfärbungsstabilen Naturwerksteinen
- auch für die Verlegung auf Heizstrichen geeignet



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack, grau	25 kg	40	006125
Alubeutel, grau	Karton mit 4 x 5 kg	36 Kartons	006145A
Papiersack, weiß	25 kg	40	005125

FM 05

Flexklebemörtel

Flexibler, standfester, zementärer Dünnbettmörtel

- hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis
- hoch standfest an der Wand

Anwendung:

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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack, grau	25 kg	40	274425

Technische Daten:

Verarbeitungszeit:

ca. 8 Stunden

Kleboffene Zeit:

ca. 30 Minuten

Korrigierbarkeitszeit:

ca. 45 Minuten

Begehbar:

nach ca. 24 Stunden

Verfugbar:

Wände nach ca. 4–8 Stunden; Böden

nach ca. 24 Stunden

Voll belastbar:

nach ca. 14 Tagen

GISCODE:

ZP1

EMICODE®:

EC1 Plus

Verbrauch:

ca. 1,1 kg/m² Pulver pro mm

Schichtdicke

Lagerung:

12 Monate (Papiersack) bzw. 24 Monate

(Alubeutel)

Technische Daten:

Verarbeitungszeit:

ca. 8 Stunden

Kleboffene Zeit:

ca. 30 Minuten

Korrigierbarkeitszeit:

ca. 15 Minuten

Begehbar:

nach ca. 24 Stunden

Verfugbar:

Wände nach ca. 4–8 Stunden;

Böden nach ca. 24 Stunden

Voll belastbar:

nach ca. 7 Tagen

GISCODE:

ZP1

EMICODE®:

EC1 Plus

Verbrauch:

ca. 1,2 kg/m² Pulver pro

mm Schichtdicke

Lagerung:

12 Monate

ULTRABOND ECO PU 2K

Reaktionsharzklebstoff 2K

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

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

Anwendung:

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



Technische Daten:

Verarbeitungszeit: ca. 20–30 Minuten

Kleboffene Zeit: ca. 20 Minuten

Korrigierbarkeitszeit: ca. 70 Minuten

Begehbar: nach ca. 12 Stunden

Endfestigkeit: nach ca. 7 Tagen

Verfügbar: nach ca. 12 Stunden

GISCODE: RU1

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² pro mm Schichtdicke

Lagerung: 12 Monate

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

KERAPOXY

Epoxidharzfugen- und -klebemörtel 2K

Zweikomponentiger, säurebeständiger Epoxidharzklebstoff und Fugenmörtel

- in 17 Farben lieferbar
- standfest an der Wand
- säure- und chemikalienbeständig, farbecht

Anwendung:

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



Technische Daten:

Verarbeitungszeit: ca. 45 Minuten

Kleboffene Zeit: ca. 30 Minuten

Korrigierbarkeitszeit: ca. 60 Minuten

Begehbar: nach ca. 24 Stunden

Verfügbar: nach ca. 24 Stunden

Voll belastbar: nach ca. 4 Tagen

GISCODE: RE1

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke

Lagerung: 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer (Komp. A + B)	10 kg	44	45XXX10
Eimer (Komp. A + B)	5 kg	90	45XXX05
Eimer (Komp. A + B)	2 kg	168	45XXX02

Bitte ergänzen Sie die gewünschte dreistellige Farbnummer anstelle der Ziffern "XXX" in der Artikelnummer! Siehe Farbtabelle auf Seite 74/75.

KERAPOXY ADHESIVE

Reaktionsharzklebstoff 2K

Zweikomponentiger, standfester Epoxidharzklebstoff für keramische Fliesen und Platten sowie Naturwerksteinbeläge

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

Anwendung:

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



Technische Daten:

Verarbeitungszeit: ca. 45 Minuten

Kleboffene Zeit: ca. 60 Minuten

Korrigierbarkeitszeit: ca. 130 Minuten

Begehbar: nach ca. 10–12 Stunden

Verfügbar: nach ca. 10–12 Stunden

Voll belastbar: nach ca. 2 Tagen

GISCODE: RE1

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² pro mm Schichtdicke

Lagerung: 24 Monate

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

ULTRAMASTIC III

Dispersionsklebstoff 1K

Hochflexibler, gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff für Wand- und Bodenbeläge im Innenbereich

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

Anwendung:

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



Technische Daten:

Kleboffene Zeit: ca. 30 Minuten

Korrigierbarkeitszeit: ca. 40–45 Minuten

Verfügbar: nach ca. 12–24 Stunden

Voll belastbar: nach ca. 7 Tagen

GISCODE: D1

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke

Lagerung: 24 Monate

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

ISOLASTIC

Vergütung, Klebemörtel

Lösemittelfreie, elastifizierende Universaldispersion zur Vergütung zementärer Klebemörtel

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

Anwendung:

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



Technische Daten:

Farbe: hellrosa

GISCODE: D1

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch: 8,25 kg Isolastic (pur) je 25 kg Adesilex P9

2,5 kg Isolastic (1:1) je 25 kg Mapestone TM

Lagerung: 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kanister	10 kg	66	097110

LATEX PLUS

Elastifizierende Dispersion

Dispersion zur Herstellung hochflexibler Spachtelmassen und Klebemörtel

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

Anwendung:

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



Technische Daten:

Farbe: weiß

GISCODE: D1

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch: ca. 8 kg Latex Plus pro 25 kg Keraquick Maxi S1 grau

ca. 7,5 kg Latex Plus pro 23 kg Keraquick Maxi S1 weiß

ca. 6–9 kg Latex Plus pro 25 kg Planipatch Xtra

Lagerung: 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kanister	10 kg	66	215110

MAPELEVEL EASYWDG

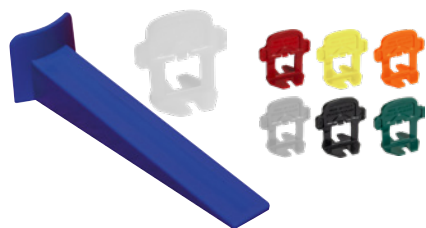
Levelling-System, Keile

Keil-Nivelliersystem für keramische Fliesen und Platten sowie Naturwerksteine

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

Anwendung:

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



Technische Daten:

Farbe Keile: blau

Farbe MapeLevel EasyWDG Spacer M:

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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Stück (Keile)	Karton mit 12 Beuteln á 100 Stück	12 Kartons	8100112
Stück, orange	Karton mit 14 Beuteln á 250 Stück	12 Kartons	8100214
Stück, grün	Karton mit 14 Beuteln á 250 Stück	12 Kartons	8100514
Stück, grau	Karton mit 14 Beuteln á 250 Stück	12 Kartons	8100614
Stück, schwarz	Karton mit 14 Beuteln á 250 Stück	12 Kartons	8100714
Stück, weiß	Karton mit 14 Beuteln á 250 Stück	12 Kartons	8100814
Stück, gelb	Karton mit 14 Beuteln á 250 Stück	12 Kartons	8100914
Stück, rot	Karton mit 14 Beuteln á 250 Stück	12 Kartons	8101014

MAPELEVEL EASY CAP / MAPELEVEL EASY SHIELD

Levelling-System, schraubbar

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

- schnelle Verschraubung
- einfache und genaue Nivellierung
- Kappe mit offenem Sichtfenster
- manuelle Montage und Demontage
- wiederverwendbar

Anwendung:

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



Technische Daten:

Farbe: blau

Verbrauch: abhängig vom Fliesenformat

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Stück (Cap)	Karton mit 16 Beuteln á 50 Stück	12 Kartons	8109116
Stück (Shield)	Karton mit 25 Beuteln á 50 Stück	12 Kartons	8110835

MAPELEVEL EASYCLICK CAP

Levelling-System, schraubbar

Schnellschraub-Nivelliersystem mit integriertem Anti-Kratz-Schutz für Boden- und Wandbeläge aus keramischen Fliesen und Naturwerkstein

- schnelle und einfache Montage und Entfernung dank speziellem Klicksystem
- einfache und genaue Nivellierung der Beläge
- Kappe mit offenem Sichtfenster
- wiederverwendbar

Anwendung:

- komplettes Sortiment an Abstandshaltern zur Anpassung an alle Verlegemuster



NEU

Technische Daten:

Farbe: blau

Verbrauch: abhängig vom Fliesenformat

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Stück	Karton mit 10 Beuteln á 50 Stück	12 Kartons	8109210

MAPELEVEL EASY SPACER L-I

Levelling-System, schraubbar

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

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

Anwendung:

- besonders für die Verlegung von großformatigen Fliesen
- für Fliesen von 3 bis 21 mm Dicke



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Stück, 1 mm	25 x 100 Stück	12 Kartons	8110325
Stück, 1,5 mm			8110425
Stück, 2 mm			8110525
Stück, 3 mm			8110625
Stück, 5 mm			8110725

Technische Daten:

Farbe:

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

Verbrauch:

abhängig vom Fliesenformat

MAPELEVEL EASY SPACER L-T

Levelling-System, schraubbar

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

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

Anwendung:

- besonders für die Verlegung von großformatigen Fliesen.
- für Fliesen von 3 bis 21 mm Dicke



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Stück, 1 mm	25 x 100 Stück	12 Kartons	8109325
Stück, 1,5 mm			8109425
Stück, 2 mm			8109525
Stück, 3 mm			8109625
Stück, 5 mm			8109725

Technische Daten:

Farbe:

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

Verbrauch:

abhängig vom Fliesenformat

MAPELEVEL EASY SPACER L-X

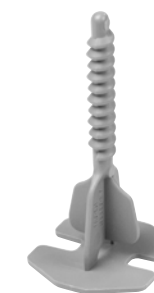
Levelling-System, schraubbar

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

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

Anwendung:

- besonders für die Verlegung von großformatigen Fliesen
- für Fliesen von 3 bis 21 mm Dicke



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Stück, 1 mm	25 x 100 Stück	-	8109825
Stück, 1,5 mm			8109925
Stück, 2 mm			8110025
Stück, 3 mm			8110125
Stück, 5 mm			8110225

Technische Daten:

Farbe:

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

Verbrauch:

abhängig vom Fliesenformat

5



Verlegen von Naturwerksteinen

5.1 Natursteinkleber

MAPESTONE MAXI S1	70
MAPESTONE BASIC	71
MAPESTONE TM.....	71

MAPESTONE MAXI S1
Natursteinverlegemörtel schnell

Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:**
ca. 45 Minuten
- Kleboffene Zeit:**
ca. 20 Minuten
- Korrigierbarkeitszeit:**
ca. 20 Minuten
- Begehbar:**
nach ca. 3–4 Stunden
- Verfugbar:**
nach ca. 5 Stunden
- Voll belastbar:**
nach ca. 3 Tagen
- GISCODE:** ZP1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:**
ca. 1,4 kg/m² pro mm Schichtdicke
- Lagerung:** 12 Monate



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

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

Anwendung:

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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack, grau	25 kg	40	2782325
Papiersack, weiß	25 kg	40	2782425



Verarbeitung von MAPESTONE MAXI S1

MAPESTONE BASIC

Natursteinverlegemörtel schnell

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

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

Anwendung:

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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	278825

MAPESTONE TM

Trassmittelbettmörtel

Zementärer, grauer, trasshaltiger Mittelbettmörtel

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

Anwendung:

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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	2787025

Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:**
ca. 45 Minuten
- Kleboffene Zeit:**
ca. 20 Minuten
- Korrigierbarkeitszeit:**
ca. 20 Minuten
- Begehbar:**
nach ca. 3–4 Stunden
- Verfugbar:**
nach ca. 5 Stunden
- Voll belastbar:**
nach ca. 3 Tagen
- GISCODE:** ZP1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:**
ca. 1,1 kg/m² Pulver pro mm Schichtdicke
- Lagerung:**
12 Monate

Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:**
ca. 3 Stunden
- Kleboffene Zeit:**
ca. 20 Minuten
- Begehbar:**
nach ca. 24 Stunden
- Verfugbar:**
nach ca. 24 Stunden
- Voll belastbar:**
– privater Wohnbereich
nach ca. 7 Tagen
– gewerblicher Bereich
nach ca. 28 Tagen
- GISCODE:** ZP1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:**
ca. 1,2 kg/m² Pulver pro mm Schichtdicke
- Lagerung:**
12 Monate



MAPELEVEL EASYWDG in der Anwendung (Produkt auf Seite 66)

6



Verfugen

6.1 Übersicht Fugenfarben

MAPEI Fugenfarben-Tabelle 74/75

6.2 Fugenmörtel – zementär

ULTRACOLOR PLUS 76

KERACOLOR PLUS 77

KERACOLOR FF 77

KERACOLOR GG 77

KERACOLOR FUGENSCHLÄMMMÖRTEL 78

6.3 Ergänzungsprodukte für Fugenmörtel – zementär

FUGOLASTIC 78

6.4 Fugenmörtel – Reaktionsharz

KERAPOXY EASY DESIGN 79

KERAPOXY CQ 80

KERAPOXY 80

KERAPOXY IEG 80

6.5 Reinigen

FUGENWASCHVLIES 81

6.6 Ergänzungsprodukte für Fugenmörtel

MAPEGLITTER 81

MAPECOLOR METALLIC 81

MAPEI Fugenfarben		Ultracolor Plus	Keracolor Plus	Keracolor FF	Keracolor GG	Kerapoxy	Kerapoxy CQ	Kerapoxy Easy Design	Mapesil LM	Mapesil AC	Fuga Fresca
100*	weiß	•	•	•		•	•	•	•	•	•
123	altweiß	•						•		•	
103	mondweiß	•	•	•				•		•	•
111	silbergrau	•	•	•		•	•	•	•	•	•
110	manhattan	•	•	•		•		•	•	•	•
112	mittelgrau	•	•	•	•	•		•	•	•	•
282	badigliograu						•				
127	arktigräu	•						•		•	
125	granitgräu	•						•		•	
113	zementgräu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
174	tornado	•						•		•	•
119	londongrau	•						•		•	
294	basalt		•								
114	anthrazit	•		•	•	•	•	•	•	•	•
120	schwarz	•				•	•	•	•	•	•
137	karibik	•						•		•	
240	pergamon	•		•						•	
130	jasmin	•	•	•		•	•	•	•	•	•
290	creme						•				
131	vanille	•				•		•		•	•
138	mandel	•								•	
132	beige	•	•	•		•	•	•	•	•	•
133	sand	•	•					•		•	•
134	seide	•	•					•		•	•
141	caramel	•				•		•		•	•
135	goldstaub	•						•		•	•
188	biskuit	•						•		•	

* KERACOLOR PLUS 100 | reinweiß

MAPEI Fugenfarben		Ultracolor Plus	Keracolor Plus	Keracolor FF	Keracolor GG	Kerapoxy	Kerapoxy CQ	Kerapoxy Easy Design	Mapesil LM	Mapesil AC	Fuga Fresca
152	lakritz	•						•		•	
142	braun	•				•		•		•	•
147	cappuccino						•				
136	schlamm	•						•		•	•
144	schokolade	•				•		•		•	•
146	dunkelbraun						•				
149	vulkansand	•						•		•	•
145	siennaerde	•				•		•		•	•
143	terrakotta	•				•		•		•	•
189	dinkelbeige	•						•		•	
187	leinen							•			
172	himmelblau	•				•		•		•	•
168	coelinblau	•						•		•	
167	avioblau	•						•		•	
173	ozeanblau						•				
169	stahlblau	•						•		•	
283	meerblau						•				
163	hellflieder	•						•		•	
182	turmalin						•				
176	graugrün	•						•		•	
177	salbeigrün	•						•		•	
183	limonengrün						•				
150	gelb	•				•		•		•	•
151	senfgelb						•				
165	kirschrot						•				
700	lichtdurchlässig							•			
999	transparent								•	•	

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

ULTRACOLOR PLUS

Flexfuge schnell

Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:**
ca. 20–25 Minuten
- Wartezeit vor dem Waschen:**
ca. 15–30 Minuten
- Begehbar:** nach ca. 3 Stunden
- Belastbar:** nach ca. 24 Stunden
- Wasserbelastbar (Schwimmbaden):**
nach ca. 48 Stunden
- GISCODE:** ZP1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:**
je nach Fliesenart und Fugenbreite, Fugenkalkulator auf www.mapei.de
- Lagerung:**
12 Monate (Papiersack) bzw. 24 Monate (Alubeutel)



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

- Fugenbreiten bis 20 mm
- in 41 Farben erhältlich
- geringe Wasseraufnahme durch DropEffect®-Technologie
- Hemmung von Schimmelpilzbildung durch BioBlock®-Technologie
- hoch druck- und abriebfest
- spritzbar
- optimales Waschenfenster
- geringes Schwinden
- ohne Portlandzement, ausblühungsfrei

Anwendung:

- Universalfuge für alle Belagsarten (Naturstein, Glasmosaik und keramische Fliesen)
- geeignet für Innen, Außen und Unterwasser



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	22 kg	40	60XXX22
Alupack	5 kg	36 Kartons à 4 x 5 kg	60XXX45AGM

Bitte ergänzen Sie die gewünschte dreistellige Farbnummer anstelle der Ziffern "XXX" in der Artikelnummer! Siehe Farbtabelle auf Seite 74/75.



ULTRACOLOR PLUS in der Anwendung

KERACOLOR PLUS

Flexfuge schnell, schmal

Zementäre, schnell erhärtende Flexfuge

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

Anwendung:

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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	23 kg	40	5QD0XXX23GM
Alubeutel	5 kg	36 Kartons à 4 x 5 kg	5QD0XXX05AGM

Bitte ergänzen Sie die gewünschte dreistellige Farbnummer anstelle der Ziffern "XXX" in der Artikelnummer! Siehe Farbtabelle auf Seite 74/75.

KERACOLOR FF

Flexfuge, schmal

Zementäre, normal erhärtende Flexfuge mit DropEffect®-Technologie

- Fugenbreiten von 2 bis 6 mm
- in 10 Farben erhältlich
- geringe Wasseraufnahme durch DropEffect®-Technologie
- hoch druck- und abriebfest

Anwendung:

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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	5NXXX25
Alubeutel	5 kg	36 Kartons à 4 x 5 kg	5NXXX45AU

Bitte ergänzen Sie die gewünschte dreistellige Farbnummer anstelle der Ziffern "XXX" in der Artikelnummer! Siehe Farbtabelle auf Seite 74/75.

KERACOLOR GG

Flexfuge, breit

Zementäre, normal erhärtende Flexfuge

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

Anwendung:

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



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

Bitte ergänzen Sie die gewünschte dreistellige Farbnummer anstelle der Ziffern "XXX" in der Artikelnummer! Siehe Farbtabelle auf Seite 74/75.

Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:**
ca. 20 Minuten
- Begehbar:**
nach ca. 3 Stunden
- Belastbar:**
nach ca. 24 Stunden
- GISCODE:** ZP1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:**
je nach Fliesenart und Fugenbreite, Fugenkalkulator auf www.mapei.de
- Lagerung:**
12 Monate (Papiersack) bzw. 24 Monate (Alubeutel)

Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:**
ca. 2 Stunden
- Begehbar:**
nach ca. 24 Stunden
- Voll belastbar:**
nach ca. 7 Tagen
- GISCODE:** ZP1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:**
je nach Fliesenart und Fugenbreite, Fugenkalkulator auf www.mapei.de
- Lagerung:**
12 Monate (Papiersack) bzw. 24 Monate (Alubeutel)

Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:**
ca. 2 Stunden
- Begehbar:**
nach ca. 24 Stunden
- Endfestigkeit:**
nach ca. 7 Tagen
- GISCODE:** ZP1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:**
je nach Fliesenart und Fugenbreite, Fugenkalkulator auf www.mapei.de
- Lagerung:**
12 Monate (Papiersack) bzw. 24 Monate (Alubeutel)

**KERACOLOR
FUGENSCHLÄMMMÖRTEL**

Schlämmfuge

Zementäre, puderfähige, normal erhärtende Schlämmfuge

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

Anwendung:

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



Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
ca. 2 Stunden
Begehbar:
nach ca. 24 Stunden
Voll belastbar:
nach ca. 7 Tagen
GISCODE: ZP1
EMICODE®: EC1 Plus
Verbrauch:
je nach Fliesenart und Fugenbreite, Fugenkalkulator auf www.mapei.de
Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25	40	274125

FUGOLASTIC

Vergütung, Fugen

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

- verbessert die Wasserfestigkeit, die Flankenhaftung und die mechanische Belastbarkeit

Anwendung:

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



Technische Daten:

Farbe:
weiß
Mischungsverhältnis:
7,0–7,5 kg für 25 kg Keracolor FF
4,5–5,0 kg für 25 kg Keracolor GG
7,25–7,7 kg für 22 kg Keracolor SF
GISCODE: D1
Lagerung:
24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kanister	5 kg	128	088105
	10 x 1 kg	50 Kartons à 10 x 1 kg	088131J

KERAPOXY EASY DESIGN

Epoxidharzfugen- und -klebemörtel 2K

Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
ca. 45 Minuten
Kleboffene Zeit:
ca. 40 Minuten
Korrigierbarkeitszeit:
ca. 60 Minuten
Begehbar:
nach ca. 24 Stunden
Verfugbar: ca. 24 Stunden
Endfestigkeit:
ca. 4 Tagen, ca. 10 Tage für Becken
GISCODE: RE30
Verbrauch:
je nach Fliesenart und Fugenbreite, Fugenkalkulator auf www.mapei.de
Lagerung: 24 Monate



**HANDWERKER
TIPP**



Bitte ergänzen Sie die gewünschte dreistellige Farbnr. anstelle der Ziffern "XXX" in der Artikelnummer! Siehe Farbtabelle auf Seite 74/75.

Zweikomponentiger, dekorativer, säurebeständiger Epoxidharzfugenmörtel und -klebstoff

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

Anwendung:

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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer	3 kg	120 Eimer	5KB0XXX03



Verarbeitung von KERAPOXY EASY DESIGN

KERAPOXY CQ

Epoxidharzfugenmörtel

Zweikomponentiger, säurebeständiger, sehr leicht zu verarbeitender Epoxidharzfugenmörtel

- in 17 Farben erhältlich
- gutes Abwaschverhalten für Fugenbreiten ab 2 mm
- keine Farbpigmente durch Verwendung von coloriertem Quarzsand
- dauerhaft farbstabil
- Hemmung von Schimmelpilzbildung durch BioBlock®-Technologie

Anwendung:

- Verfugung von Keramik, Naturstein oder Glasmosaik auch mit rauer Oberfläche
- Verfugung von Großküchen, Schwimmbädern, auf Labortischen und Küchenarbeitsplatten



Technische Daten:

Verarbeitungszeit: ca. 45 Minuten
Begebar: nach ca. 24 Stunden
Endfestigkeit: nach 3 Tagen
Verarbeitung: Epoxi-Fugscheibe für Reaktionsharzfugenmörtel
GISCODE: RE1
EMICODE®: EC1 Plus
Verbrauch: je nach Fliesenart und Fugenbreite, Fugenkalkulator auf www.mapei.de
Lagerung: 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer (Komp. A + B)	10 kg	44	63XXX10
Eimer (Komp. A + B)	3 kg	120	63XXX03

Bitte ergänzen Sie die gewünschte dreistellige Farbnummer anstelle der Ziffern "XXX" in der Artikelnummer! Siehe Farbtabelle auf Seite 74/75.

KERAPOXY

Epoxidharzfugen- und -klebemörtel 2K

Zweikomponentiger, säurebeständiger Epoxidharzklebstoff und Fugenmörtel

- in 17 Farben lieferbar
- standfest an der Wand
- säure- und chemikalienbeständig, farbecht

Anwendung:

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



Technische Daten:

Verarbeitungszeit: ca. 45 Minuten
Klebeoffene Zeit: ca. 30 Minuten
Korrigierbarkeitszeit: ca. 60 Minuten
Begebar: nach ca. 24 Stunden
Endfestigkeit: nach ca. 4 Tagen
Verfugbar: nach ca. 24 Stunden
GISCODE: RE1
EMICODE®: EC1 Plus
Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke
Lagerung: 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer (Komp. A + B)	10 kg	44	45XXX10
Eimer (Komp. A + B)	5 kg	90	45XXX05
Eimer (Komp. A + B)	2 kg	168	45XXX02

Bitte ergänzen Sie die gewünschte dreistellige Farbnummer anstelle der Ziffern "XXX" in der Artikelnummer! Siehe Farbtabelle auf Seite 74/75.

KERAPOXY IEG

Epoxidharz-Industriefuge

Zweikomponentiger, säurebeständiger und hochchemikalienbeständiger Epoxidharzfugenmörtel

- für Fugenbreiten ab 3 mm
- Reinigungsfreundlich
- hohe Alterungsbeständigkeit, aufgrund hoher mechanischer und chemischer Belastbarkeit

Anwendung:

- für die Verfugung aller Arten von Bodenbelägen aus Keramik im Innenbereich
- Verfugung von Großküchen, auf Labortischen und in Betrieben der Lebensmittelherstellung



Technische Daten:

Verarbeitungszeit: ca. 45 Minuten
Begebar: nach ca. 24 Stunden
Endfestigkeit: nach 4 Tagen
Chemisch belastbar: nach 4 Tagen
GISCODE: RE1
EMICODE®: EC1 Plus
Verbrauch: je nach Fliesenart und Fugenbreite, Fugenkalkulator auf www.mapei.de
Lagerung: 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer (Komp. A + B)	10 kg	48	5U11310

FUGENWASCHVLIES

Reinigungstuch

Standfeste, faserverstärkte Spachtelmasse für Schichtdicken von 3 bis 30 mm im Innen-, Außen- und Unterwasserbereich

- Thermofixiertes Vliestuch
- guter Wasseraufnahmefähigkeit
- zur Erzielung eines hohen Fugenfüllgrads
- zur Reduzierung von Wasseransammlungen auf den Fugen beim Reinigen

Anwendung:

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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Stück	5 Stück im Karton	150 Kartons	7326225

Technische Daten:

Farbe: blau
Größe: ca. 50x60 cm
Gewicht: ca. 210 g
Lagerung: in trockener, geschützter Umgebung unbegrenzt

MAPEGLITTER

Fugen-DesignGlitter

Farbiger, metallischer Glitter zum Mischen mit Produkten der KERAPOXY-Linie

- in gold und silber erhältlich
- Erzielung eines glänzenden und metallischen Effektes

Anwendung:

- für Innen, Wand und Boden
- geeignet für **KERAPOXY CQ** und **KERAPOXY**



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

Technische Daten:

Farben: gold und silber
Lagerung: in trockener, geschützter Umgebung unbegrenzt

MAPECOLOR METALLIC

Fugen-DesignGlitter

Pulverpigment zum Mischen mit KERAPOXY EASY DESIGN zur Erzeugung eines Metallic-Effekts in Fugen

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

Anwendung:

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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Beutel, Moonlight	10 Beutel á 90 g	192	3DM083031
Beutel, Sahara	10 Beutel á 90 g	192	3DM083131
Beutel, Red Clay	10 Beutel á 90 g	192	3DM083231
Beutel, Stardust	10 Beutel á 90 g	192	3DM083331
Beutel, Shining	10 Beutel á 90 g	192	3DM083431

Technische Daten:

Farben: Moonlight, Sahara, Red Clay, Stardust, Shining
Lagerung: in trockener, geschützter Umgebung unbegrenzt



Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen

7.1 Klebstoffe – universell

ULTRABOND ECO V4SP.....	84
ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION	85
ULTRABOND ECO VS90 PLUS	85
ULTRABOND ECO VS60.....	85

7.2 Verlegeprodukte für Designbeläge (LVT)

ULTRABOND ECO 4 LVT	86
ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL & FLOOR.....	87
FLEXCOLOR 4 LVT.....	88
MAPECOAT 4 LVT	88

7.3 Klebstoffe – Textil

ULTRABOND ECO TACK TX+	90
ULTRABOND ECO TX3	91
ULTRABOND ECO TX2	91
ULTRABOND ECO TX1	91
ULTRABOND ECO FIX.....	92

7.4 Klebstoffe – Linoleum

ULTRABOND ECO 530.....	92
------------------------	----

7.5 Verlegeprodukte für Wandbeläge

ULTRABOND ECO DECOR WET	93
MAPECOAT DECOR PROTECTION	93

ULTRABOND ECO V4SP

Universalklebstoff

Technische Daten:

- Ablüftzeit:**
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



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 Klebstoffriefe, 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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde	14 kg	44	067214
Kunststoffgebinde	5 kg	90	067205



Verlegung von Kautschuk mit ULTRABOND ECO V4SP

ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION

Universalklebstoff

Universal-Dispersionsklebstoff für alle Bodenbeläge im Innenbereich

- schnelle und starke Anfangshaftung, für leichte und zügige Belagsverlegungen
- lange Einlegezeit, zur Realisierung von großen Flächen innerhalb kürzester Zeit
- universell anwendbar, insbesondere für Design- und PVC-Beläge, aber auch für Textil- und Nadelvliesbeläge, Linoleum-, Kautschuk-, Polyolefin- und Enomerbeläge

Anwendung:

- zur geruchsneutralen Verlegung von Design-/PVC-Belägen sowie für Linoleum-, Kautschuk-, Textil- und Nadelvliesbeläge
- als Nassbettklebstoff oder auch als Haftklebung bei dimensionsstabilen Belägen



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde	14 kg	44	0672114

Technische Daten:

- Ablüftzeit:**
10–20 Minuten;
30–40 Minuten auf nicht-saugenden Untergründen
- Einlegezeit:**
60–70 Minuten auf saugenden Untergründen;
120 Minuten auf nicht-saugenden Untergründen
- Begehbar:** 3–5 Stunden
- Belastbar:** 24–48 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),
350–450 g/m² (TKB B2)
- Lagerung:** 12 Monate

ULTRABOND ECO VS90 PLUS

Multifunktionsklebstoff

Dispersionsklebstoff für Beläge im Innenbereich

- cremige Konsistenz, leicht aufzutragen für hohe Flächenleistungen
- kurze Ablüftzeit, 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	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde	14 kg	44	0657114

Technische Daten:

- Ablüftzeit:**
0–10 Minuten
- Einlegezeit:**
20–30 Minuten
- Begehbar:**
3–5 Stunden
- Belastbar:**
24–48 Stunden
- Farbe:** beige
- GISCODE:** D1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Blauer Engel:** DE-UZ 113
- Verbrauch:**
200–300 g/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	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde	16 kg	33	0657516

Technische Daten:

- Ablüftzeit:**
0–10 Minuten
- Einlegezeit:**
20–30 Minuten
- Begehbar:**
3–5 Stunden
- Belastbar:**
24–48 Stunden
- Farbe:** beige
- GISCODE:** D1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Blauer Engel:** DE-UZ 113
- Verbrauch:**
200–300 g/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

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



HANDWERKER TIPP

Dispersionsklebstoff, faserverstärkt, zur Verlegung von Designbelägen im Innenbereich

- Mikrofasertechnologie, für außerordentliche Dimensionstabilität 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



www.blauer-engel.de/uz113

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde	14 kg	44	0666214
Kunststoffgebinde	5 kg	90	0666214



Verarbeitung von ULTRABOND ECO 4 LVT

ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL&FLOOR

Hybridklebstoff 1K

Technische Daten:

- Ablüftzeit:** keine
- Einlegezeit:**
20–30 Minuten
- Begehbar:**
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



HANDWERKER TIPP

Einkomponentiger, silizierter Polymerklebstoff

- gebrauchsfertig, ohne Anmischen direkt aus dem Gebinde verarbeitbar
- optimale Konsistenz, für leichten Auftrag an Wand und Boden
- feuchtigkeitsunempfindlich, geeignet zur Verlegung in 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



www.blauer-engel.de/uz113



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde	7 kg	80	3586707



Verlegung von Designbelägen im Duschbereich mit ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL&FLOOR

Verlegeprodukte für Designbeläge (LVT)

FLEXCOLOR 4 LVT

Polymerfuge

Gebrauchsfertige Polymerfuge zum Verfugen von Designbelägen

- gebrauchsfertig, direkt aus dem Gebinde verarbeitbar
- leicht verarbeitbar, zum schnellen und bündigen Füllen von Fugen

Anwendung:

- zum Verfugen von Designbelägen mit **MAPEI SPEZIALFUGBRETT**
- geeignet für Fugen von 2 bis 5 mm
- geeignet im Innenbereich in privaten und gewerblichen Bereichen



Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
10–15 Minuten

Begehbar:
ca. 24 Stunden

Belastbar:
ca. 72 Stunden

Farbe: 112 mittelgrau
114 anthrazit

GISCODE: D1

EMICODE®: EC1

Verbrauch:
je nach Belag und Fugenbreite, siehe Technisches Merkblatt

Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde	5 kg	120	4KJ011205 (mittelgrau)
Kunststoffgebinde	5 kg	120	4KJ011405 (anthrazit)

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**



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

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

MAPEI SYSTEMLÖSUNG FÜR DIE BADSANIERUNG MIT DESIGNBELÄGEN

- 1 Vorbereiteter Untergrund
- 2 Klebemörtel
MAPEGUARD WP ADHESIVE
- 3 Abdichtungsbahn
MAPEGUARD WP 200 + FORMTEILE
- 4 Hybridklebstoff 1K
ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL&FLOOR
- 5 Designbelag (LVT)
- 6 Epoxyfuge
FLEXCOLOR 4 LVT
- 7 Versiegelung 2K
MAPECOAT 4 LVT



ULTRABOND ECO TACK TX+

Rutschbremse

Technische Daten:

- Ablüftzeit:** 10–20 Minuten
- Begehbar:** 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



HANDWERKER TIPP

Dispersions-Rutschbremse zur Verlegung von Textilbelagsfliesen

- universell, für alle Textilfliesen und alle Rückenausstattungen geeignet
- schnelle Trocknung, Verlegung bereits nach 10–20 Minuten möglich
- hohe Haftung, sichere Arretierung der Fliesen, wiederholt einlegbar ohne Vliesreste am Boden
- optimale Konsistenz, einfach und schnell aufzutragen
- enorm wirtschaftlich, sehr geringer Verbrauch von 80–100 g/m²

Anwendung:

- zur rutschhemmenden Verlegung von Textilfliesen mit allen Rückenausstattungen, z.B. Vliesrücken oder Schwerbeschichtung
- zur Herstellung schnell nutzbarer Belagsflächen im Wohn- und Gewerbebereich
- speziell zur Anwendung auf Doppel- und Hohlraumböden
- wahlweise Auftrag mit Schaumstoff- oder Strukturwalze möglich, je nach Anforderung des Belagsherstellers
- auch zur rutschhemmenden Verlegung von Loose-Lay Designbelägen



www.blauer-engel.de/uz113

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kanister	10 kg	60	3585910



Verlegung von Textilfliesen mit Vliesrücken auf ULTRABOND ECO TACK TX+

ULTRABOND ECO TX3

Textilbelagsklebstoff

Kraftklebstoff für alle Textilbeläge, dispersionsbasiert, sehr geruchs- und emissionsarm

- kurze Ablüftzeit und lange Einlegezeit, für einfache, schnelle und sichere Verlegung von Textilbelägen
- sehr hoher Anfangstack und starker Fadenzug, für schnelles und sicheres Verlegen ohne aufwendiges Nachreiben
- optimale Festigkeit, hält alle Beläge zusammen, auch störrischen Nadelvlies

Anwendung:

- sichere und geruchsarme Verlegung in exklusiven Objekt- und Wohnbereichen
- für alle Textilbeläge mit allen Rückenausstattungen, einschließlich störrischer Nadelvliesbeläge, Webware, Kugelgarn® und Dämmunterlagen
- auch geeignet zur Verlegung von Linoleum

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde	16 kg	33	008316



www.blauer-engel.de/uz113



Technische Daten:

- Ablüftzeit:** 0–10 Minuten
- Einlegezeit:** 10–30 Minuten
- Begehbar:** 3–5 Stunden
- Belastbar:** 24–48 Stunden
- Farbe:** grau-beige
- GISCODE:** D1
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Blauer Engel:** DE-UZ 113
- Verbrauch:** 350–400 g/m² (TKB B1), 400–500 g/m² (TKB B2)
- Lagerung:** 12 Monate

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 störrischer Nadelvliesbeläge und Kugelgarn®
- geeignet zur Direkt- oder Kontaktklebung, je nach Anforderung

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde	16 kg	44	008716



www.blauer-engel.de/uz113



Technische Daten:

- Ablüftzeit:** 10–20 Minuten
- Einlegezeit:** 20–30 Minuten
- Begehbar:** 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



www.blauer-engel.de/uz113



Technische Daten:

- Ablüftzeit:** 0–10 Minuten
- Einlegezeit:** 10–20 Minuten
- Begehbar:** 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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde	16 kg	44	008516

ULTRABOND ECO FIX

Dispersionsfixierung

Haftstarke Universal-Dispersionsfixierung zur Verlegung von Bodenbelägen

- äußerst haftstark, zur sicheren und dauerhaften Arretierung der Beläge
- universell, für alle Rückenaustrattungen 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**



www.blauer-engel.de/uz113



Technische Daten:

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

Begebar:
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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde	10 kg	48	358010

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



www.blauer-engel.de/uz113



Technische Daten:

Ablüfzeit:
ca. 10 Minuten

Einlegezeit:
15–20 Minuten

Begebar:
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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde	16 kg	44	1946116

Klebstoffe – Textil

ULTRABOND ECO DECOR WET

Wandbelagsklebstoff

Einkomponentiger, silizierter Polymerklebstoff für dekorative Tapeten und Glasfaserpapeten 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 Glasfaserpapeten, Vinyltapeten mit Vlies- und Papierträger sowie Vliestapeten
- geeignet auf saugenden und nicht saugenden Untergründen



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde	3 kg	120	008603

Technische Daten:

Einlegezeit: ca. 90 Minuten

Belastbar: ca. 24 Stunden

Farbe: transparent

GISCODE: RS10

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch: 200–250 g/m²

Lagerung: 12 Monate

Klebstoffe – Linoleum

MAPECOAT DECOR PROTECTION

Versiegelung 2K

Zweikomponentige, wasserbasierte PU-Versiegelung für dekorative Tapeten und Glasfaserpapeten

- 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	Artikel-Nummer
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+

Verbrauch: 80–100 g

Lagerung: 12 Monate



Referenzbild: BPA Gewinner 2022, Tapete im Bad, Firma Wandharmonie

8



Verlegen von elektrisch-leitfähigen Belägen

8.1 Leitfähige Produkte

ULTRABOND ECO V4 SP CONDUCTIVE.....	96
ADESILEX G19 CONDUCTIVE.....	96
PRIMER G CONDUCTIVE	97
MAPELECTRIC CP1.....	97

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



www.blauer-engel.de/uz113

**Technische Daten:**

Ablüfzeit:
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)
(passende Kombi-Zahnung ist dem Gebinde beigelegt)

Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde	16 kg	33	0666116

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

**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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde	10 kg	48	130111



Verlegung eines ableitfähigen Belages mit ULTRABOND ECO V4 SP CONDUCTIVE und Kupferbändern

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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kanister	10 kg	66	020510

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

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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kanister	2,5 kg	128	127802

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 16 kg Ultrabond Eco V4 SP

Lagerung:
6 Monate



Verarbeitung von PRIMER G CONDUCTIVE

9



Verlegen von Parkett

9.1 Parkettklebstoffe – SMP

ULTRABOND ECO S968 1K.....	100
ULTRABOND ECO S958 1K.....	101
ULTRABOND ECO S948 1K.....	101
ULTRABOND ECO S940 1K.....	101
ULTRABOND ECO S LITE.....	102

9.2 Parkettklebstoffe – PU

ULTRABOND ECO P909 2K FAST.....	103
ULTRABOND P-R9.....	103

ULTRABOND ECO S968 1K

SMP-Parkettklebstoff 1K – schubfest

Technische Daten:

- Einlegezeit:** 0–30 Minuten
- Begebar:** ca. 12 Stunden
- Schleifbar:** ca. 24 Stunden
- Farbe:** beige
- GISCODE:** RS10
- EMICODE®:** EC1 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



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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde	15 kg	48	0743115



Verlegung von Stabparkett mit ULTRABOND ECO S968 1K

**HANDWERKER
TIPP**



www.blauer-engel.de/uz113

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



www.blauer-engel.de/uz113



Technische Daten:

- Einlegezeit:** 0–35 Minuten
- Begebar:** ca. 12 Stunden
- Schleifbar:** ca. 3 Tage
- Farbe:** beige
- GISCODE:** RS10
- EMICODE®:** EC1 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	Artikel-Nummer
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



www.blauer-engel.de/uz113



Technische Daten:

- Einlegezeit:** 0–35 Minuten
- Begebar:** ca. 12 Stunden
- Schleifbar:** ca. 3 Tage
- Farbe:** beige
- GISCODE:** RS10
- EMICODE®:** EC1 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	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde	15 kg	48	744915

ULTRABOND ECO S940 1K

SMP-Parkettklebstoff 1K – elastisch

Einkomponentiger SMP-Parkettklebstoff für Mehrschichtparkett im Innenbereich

- cremige Konsistenz, müheloses Auftragen für hohe Verlegeleistung
- wirtschaftliche Verlegelösung, ideal für Großflächen im Objekt
- vollständige Systemlösung, perfekte Parkettoptiken im System mit MAPEI Parkettlacken und -ölen

Anwendung:

- besonders geeignet für Mehrschichtparkett
- auch zur Verlegung von klein- und mittelgroßem Massivparkett bis 9 cm Breite
- zur direkten Verlegung auf allen geeigneten Untergründen



Technische Daten:

- Einlegezeit:** 0–35 Minuten
- Begebar:** 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	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde	15 kg	48	0744015

ULTRABOND ECO S LITE

SMP-Leichtklebstoff 1K

Technische Daten:

- Einlegezeit:**
0–30 Minuten
- Begebar:**
ca. 12 Stunden
- Schleifbar:**
ca. 3 Tage
- Farbe:**
grau
- GISCODE:**
RS10
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Blauer Engel:** DE-UZ 113
- Verbrauch:**
550–700 g/m² (TKB B3),
600–850 g/m² (TKB B11),
750–850 g/m² (TKB B15)
- Lagerung:**
12 Monate



Einkomponentiger SMP-Leichtklebstoff für Mehrschichtparkett im Innenbereich

- wirtschaftlich, bis zu 30 % weniger Verbrauch als herkömmliche SMP-Parkettklebstoffe
- kräftesparend, pro Gebinde 4 Kilogramm weniger zu tragen
- ressourcenschonend, gefüllt mit recycelten Leichtfüllstoffen
- nachhaltig, geringere Transport- und Frachtkosten bei gleichem Volumen
- sehr gutes Anzugsverhalten, ermöglicht zügige Verlegung von Mehrschichtparkett

Anwendung:

- zur Verlegung von Mehrschichtparkett in allen Formaten
- besonders geeignet zur Realisierung von LEED oder DGNB zertifizierten Gebäuden
- zur direkten Verlegung auf allen geeigneten Untergründen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde	11 kg	48	0657411



Verarbeitung von ULTRABOND ECO S LITE

ULTRABOND ECO P909 2K FAST

PU-Parkettklebstoff 2K

Zweikomponentiger PU-Parkettklebstoff für alle Parkettarten im Innenbereich

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

Anwendung:

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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Farbe beige, Kunststoffgebinde	10 kg	44	2322110
Farbe dunkel, Kunststoffgebinde	10 kg	44	2322210

Technische Daten:

- Mischungsverhältnis:**
A : B = 7,3 : 1
- Verarbeitungszeit:**
ca. 30 Minuten
- Begebar:**
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

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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde	6 x 0,5 kg im Karton	75 Kartons	7370026

Technische Daten:

- Begebar:**
ca. 24 Stunden
- Farbe:**
braun
- GISCODE:**
RU1
- Verbrauch:**
1–2 ml Injektion je Bohrloch
- Lagerung:**
12 Monate



Referenzbild: Timberjacks Blockhaus in Göttingen

**HANDWERKER
TIPP**



www.blauer-engel.de/uz113

10



Schützen und Pflegen von Parkett

10.1 Fugenkitte

ULTRACOAT BINDER106

10.2 Grundierungen

ULTRACOAT UNIVERSAL BASE106

10.3 Lacke

ULTRACOAT HT 2K107

ULTRACOAT MT 2K.....108

ULTRACOAT EASY108

Glanzgradtabelle108

10.4 Öle & Wachse

ULTRACOAT HARD OIL WAX PLUS.....109

ULTRACOAT HARD OIL HARDENER.....109

10.5 Reinigung und Pflege

ULTRACOAT OIL CARE PLUS.....109

ULTRACOAT CLEANER 110

10.6 Ergänzungsprodukte zum Oberflächenschutz

ULTRACOAT ROLLER T10..... 110

ULTRACOAT ROLLER T5 110

ULTRACOAT ROLLER T3.....111

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	Artikel-Nummer
Kanister	5 l	128	7372805

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	Artikel-Nummer
Kanister	2 x 5 l	48 Kartons	7376010N



Grundieren von Mosaikparkett in Eiche mit ULTRACOAT UNIVERSAL BASE

ULTRACOAT HT 2K

Parkettlack 2K

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®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** 70-90 ml/m²
- Lagerung:** 12 Monate

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

Lieferform	Glanzgrad	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
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	7373810



Lackieren von Mosaikparkett in Eiche mit ULTRACOAT HT 2K

Schützen und Pflegen von Parkett

Schützen und Pflegen von Parkett

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	Artikel-Nummer
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	Artikel-Nummer
Kanister	10	2 x 5 l	48 Kartons	7375610
Kanister	30	2 x 5 l	48 Kartons	7374910

Glanzgradtabelle

GLANZGRADTABELLE

Die 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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Blechdose	1 l	40 Kartons à 6 x 1 l	7383526

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

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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Flasche	6 x 100 g	360 Kartons mit 6 x 100 g	7402637

Technische Daten:

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

Reinigung und Pflege

ULTRACOAT OIL CARE PLUS

Pflegemittel

Natürlich trocknendes, wasserbasiertes Parkett-pflegemittel 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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde	1 l	32 Kartons à 6 x 1 l	5RR093036

Technische Daten:

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

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	Artikel-Nummer
Flasche	6 x 1 l im Karton	80 Kartons à 6 x 1 l	7252526

ULTRACOAT ROLLER T10

Zubehör

Mikrofaser-Walze zum Auftrag von Grundierungen

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

Anwendung:

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



Technische Daten:

Lagerung:
 in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Rolle	1 Stück	–	7251301

ULTRACOAT ROLLER T5

Zubehör

Mikrofaser-Walze zum Auftrag von Grundierungen und Lacken

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

Anwendung:

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



Technische Daten:

Lagerung:
 in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Rolle	1 Stück	-	7251101

ULTRACOAT ROLLER T3

Zubehör

Kurzhaar-Walze zum Auftrag von Parkettölen

- 3 mm Florlänge, für schnelles, gleichmäßiges und sparsames Auftragen, z. B. bei stark saugfähigen Hölzern oder Holzpflaster

Anwendung:

- zum Auftrag bei Holzböden mit **ULTRACOAT OIL** Produkten



Technische Daten:

Lagerung:
 in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Rolle	1 Stück	–	7251001



©LenzWerk Berlin

MAPEI Referenzobjekt: Haus Buchthal in Berlin

Entkoppeln und Trittschall dämmen

11.1 Entkopplung

MAPEGUARD UM 35.....	114
----------------------	-----

11.2 Unterlagen

MAPETEX VLIES.....	116
MAPETEX STRIP.....	116
UNIRENO.....	116
MAPESONIC CR.....	117
MAPELAY.....	117

MAPEGUARD UM 35
Entkopplungsbahn

Technische Daten:

- Material:**
HDPE-Bahn mit spezieller
Mattenprofilierung und
einer Unterseite aus einer
Polypropylen-Vlies-Schicht
- Farbe:**
blau
- Breite:**
1 m
- Dicke:**
ca. 3,5 mm



**HANDWERKER
TIPP**

Rissüberbrückende Entkopplungs- und Abdichtungsbahn auf gerissenen und/oder nicht belegereifen Untergründen vor der Verlegung von Keramik und Natursteinplatten

- entkoppelnd
- rissüberbrückend
- abdichtend
- dampfdruckausgleichend

Anwendung:

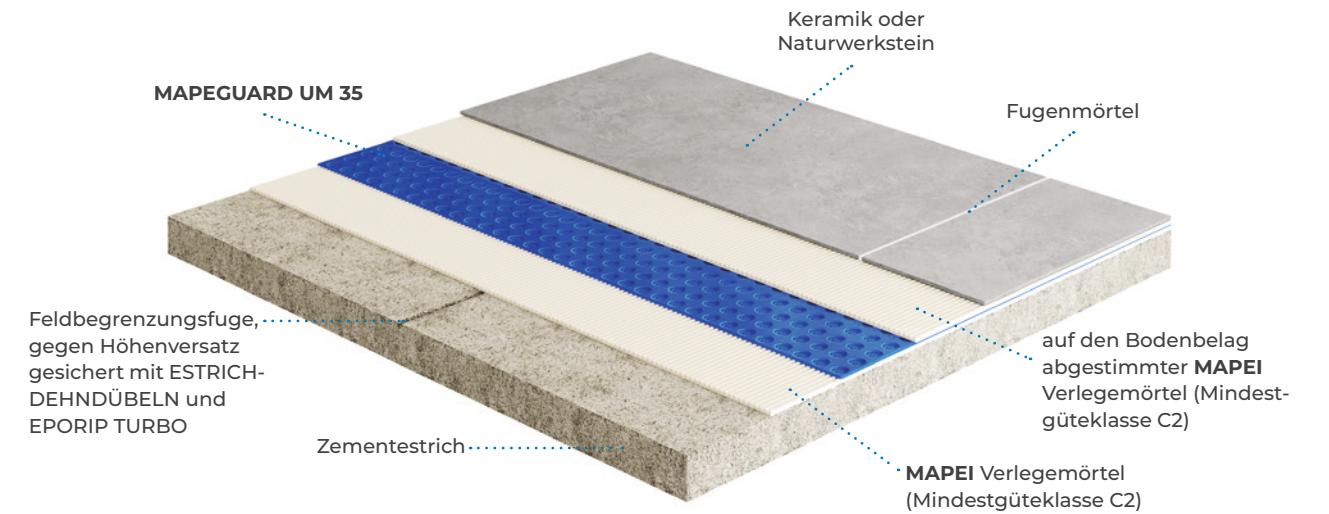
- geeignet für die Verlegung von Keramik und Natursteinplatten
- auf nicht belegereifen Untergründen
- auf schwierigen und gerissenen Untergründen
- auf Altbelägen

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Rolle	30 m	8 Rollen	2850730

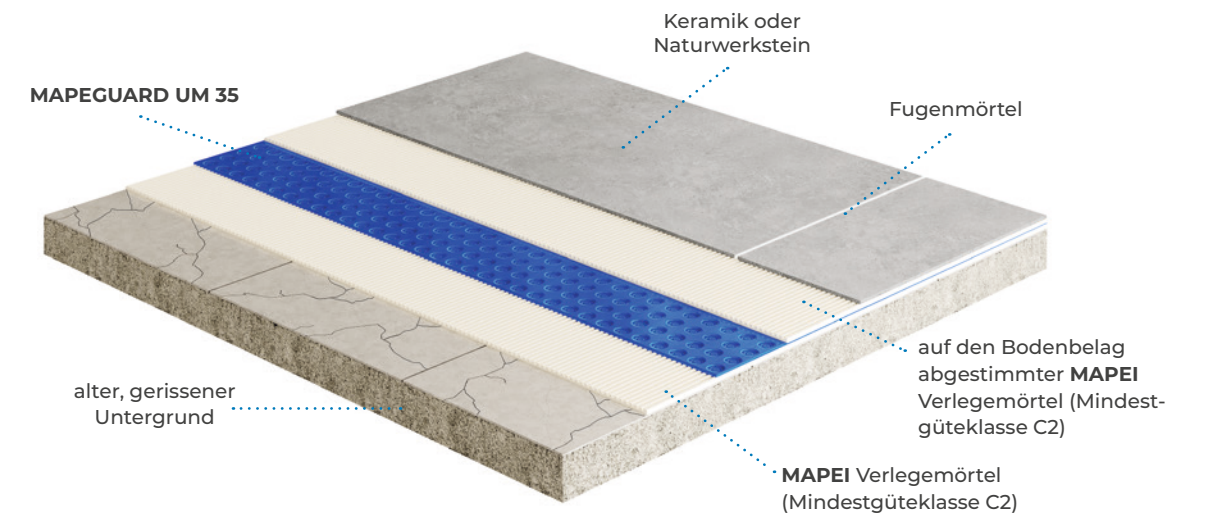


Verarbeitung von MAPEGUARD UM 35

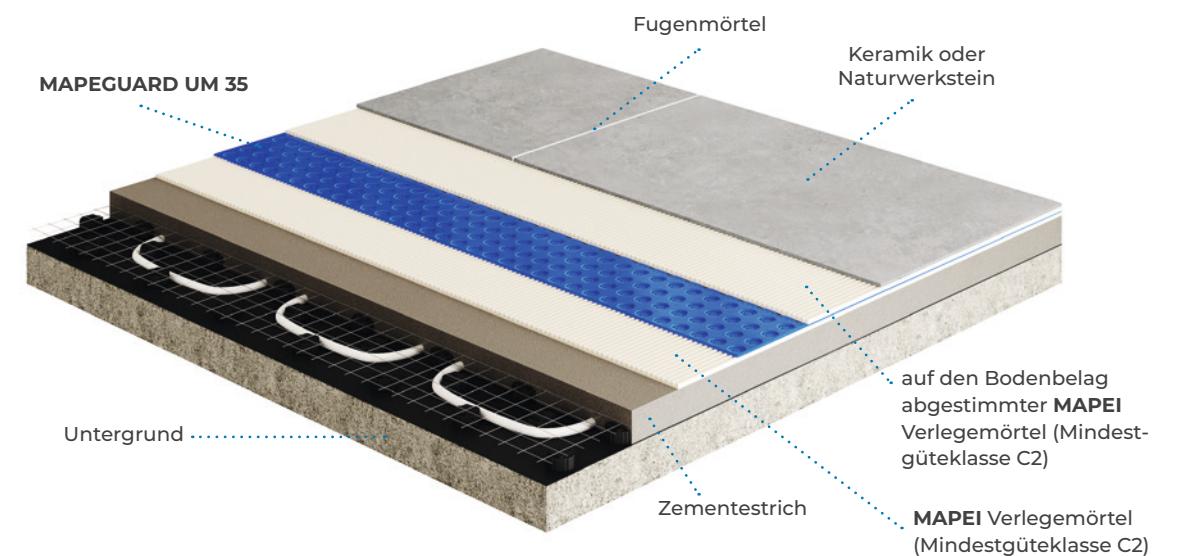
Anwendung von MAPEGUARD UM 35 auf einem Zementestrich mit Feldbegrenzungsfugen



Anwendung von MAPEGUARD UM 35 auf einem gerissenen Estrich oder keramischen Altbelag



Anwendung von MAPEGUARD UM 35 auf beheiztem Estrich



MAPETEX VLIES

Entkopplungsvlies

Entkopplungsvlies zur Verlegung unter Parkett, Keramik und Naturwerksteinen

- entkoppelnd und rissüberbrückend, zur Verlegung auf kritischen Altuntergründen
- wirtschaftlich, schnell verarbeitbar durch leichten Zuschnitt
- dünn-schichtig, geringe Aufbauhöhe von 1,5 mm, ideal in der Sanierung

Anwendung:

- zur entkoppelnden Verlegung von Parkett, z.B. auf Fertigteilstrichen
- zur entkoppelnden oder wiederaufnehmbaren Verlegung von Keramik und Naturwerksteinen



Technische Daten:

Dicke:
ca. 1 mm

Format:
1 m oder 2 m breite Bahnen

Gewicht:
ca. 200 g/m²

Farbe:
hellgrün

Lagerung:
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Rolle, 1 mm	50 m x 2 m	15	281199
Rolle, 1 mm	50 m x 1 m	15	281150

MAPETEX STRIP

Klettband

Selbstklebendes Klettband zur Herstellung eines wiederaufnehmbaren Fliesenbelags in Verbindung mit Mapetex Vlies

- selbstklebend, zur Herstellung von Wiederaufnahmefähigen Keramik- oder Naturwerksteinen

Anwendung:

- zur Fixierung von MAPETEX VLIES vor der Verlegung von Keramik und Naturwerksteinen



Technische Daten:

Dicke:
3 mm

Breite:
50 mm

Länge:
25 mm

Farbe:
weiß

Lagerung:
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Rolle, 3 mm	25 m x 50 mm im Karton	40 Kartons	281250

UNIRENO

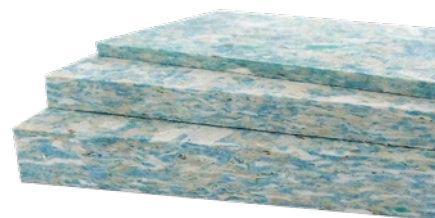
Entkopplungs- und Trittschall-dämmplatte

Entkopplungs- und Trittschalldämmplatte zur Verlegung unter Parkett, Keramik und 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 und Natursteinen



Technische Daten:

Dicke:
4 mm, 9 mm und 15 mm

Gewicht:
3,8 kg/m² bei 4 mm,
7,2 kg/m² bei 9 mm,
12,0 kg/m² bei 15 mm

Format:
100 x 60 cm

Farbe:
grün-weiß

EMICODE®: EC1 Plus

Lagerung:
in trockener Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Platte, 15 mm, 100 x 60 cm	5 Stück im Karton	10 Kartons	8209226
Platte, 9 mm, 100 x 60 cm	10 Stück im Karton	10 Kartons	8209141
Platte, 4 mm, 100 x 60 cm	15 Stück im Karton	10 Kartons	8203142

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



www.blauer-engel.de/uz113



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

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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Rolle, 1,5 mm	25 m x 2 m	12	281550

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

Technische Daten:

Dicke:
1,5 mm

Format:
2 m breite Bahnen

Gewicht:
ca. 1,5 kg/m²

Farbe:
grau

Lagerung:
in trockener Umgebung unbegrenzt



Verarbeitung von UNIRENO



Kleben mit Kontakt- und Montageklebstoffen

12.1 Kontaktklebstoffe

ULTRABOND ECO CONTACT 120

ADESILEX LP 121

12.1 Montageklebstoffe

ULTRABOND MS RAPID 121

ULTRABOND SUPER GRIP 121

ULTRABOND ECO CONTACT
Lösemittelfreier Kontakklebstoff

Technische Daten:

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



**HANDWERKER
TIPP**

Lösemittelfreier Dispersions-Kontakklebstoff 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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde	5 kg	80	0666305



Verarbeitung von ULTRABOND ECO CONTACT

ADESILEX LP

Neoprene-Kontakklebstoff

Lösemittelhaltiger Neoprene-Kontakklebstoff 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
Begebar: sofort
GISCODE: S1
Verbrauch: 250–350 g/m² (beidseitiger Auftrag)
Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Blechgebinde	5 kg	60	050106

ULTRABOND MS RAPID

Hybrid-Montageklebstoff

Hybrid-Montageklebstoff für den Innen- und Außenbereich

- sehr hoher Anfangsdruck, 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	Artikel-Nummer
Kartusche, 290 ml	12 x 290 ml	75 Kartons	2463954NR

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	Artikel-Nummer
Kartusche, 310 ml	12 x 310 ml	75 Kartons	065843



Herstellen von Estrichen

13.1 Estriche

MAPECEM PRONTO SL.....	124
MAPECEM PRONTO.....	125
MAPECEM.....	125
TOPCEM PRONTO.....	126
TOPCEM.....	126
MAPEDRAIN MONOKORN.....	126

13.2 Ergänzungsprodukte

PLANICRETE.....	127
MAPEGROUT PRIMER D.....	127
EPORIP.....	127
Auswahlmatrix Estriche.....	128

MAPECEM PRONTO SL

Zementfließestrich

Technische Daten:

Mischungsverhältnis:

ca. 3,0 l Wasser pro 25 kg
Mapecem Pronto SL

Verarbeitungszeit:

ca. 60–90 Minuten

Begehbar:

nach ca. 3–4 Stunden

Wartezeit vor der Verlegung:

ca. 24 Stunden bei keramischen
Fliesen,

ca. 4 Tage bei feuchtig-
keitssensiblen Belägen

Einbringung:

manuell, pumpbar oder
mit Fördertechnik

GISCODE: ZP1

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch: ca. 22 kg/m²/cm

Lagerung: 12 Monate



HANDWERKER TIPP

Sehr emissionsarmer, gebrauchsfertiger, Fließestrichmörtel mit sehr schneller Festigkeitsentwicklung

- für schnellen Baufortschritt
- nach ca. 3-4 Stunden begehbar
- nach ca. 24 Stunden mit Keramik und nach ca. 4 Tagen mit Bodenbelägen und Parkett belegbar
- Funktionsheizten nach 24 Stunden möglich

Anwendung:

- zur Herstellung von beheizten und unbeheizten Estrichen nach DIN 18560
- im Verbund 20-70 mm, auf Trennschicht 35-70 mm, auf Dämmschicht 45-70 mm
- für den Innenbereich



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	275225GM



Verarbeitung von MAPECEM PRONTO SL

MAPECEM PRONTO

Schnellestrich trockenmörtel

Sehr emissionsarmer, gebrauchsfertiger, Werk trockenmörtel mit sehr schneller Festigkeitsentwicklung und schneller Trocknung

- leichte Verarbeitung dank 4 mm Größtkorn, für einfaches abziehen
- für schnellen Baufortschritt
- nach ca. 4 Stunden mit Keramik und nach ca. 24 Stunden mit Bodenbelägen und Parkett belegbar

Anwendung:

- zur Herstellung von Estrichen nach DIN 18560
- bei Verbundestrichen und Reparaturarbeiten ist eine Haftbrücke mit **MAPECEM, PLANICRETE** und Wasser (Mischungsverhältnis 2:1:1) aufzubringen, alternativ kann die Haftbrücke **MAPEGROUT PRIMER D** oder **EPORIP** verwendet werden

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	118925



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:

ca. 1,5–2,0 l Wasser
pro 25 kg Sack

Mischzeit: ca. 3–4 Min.

Verarbeitungszeit:

ca. 20–30 Minuten

Verarbeitung:

Abziehen und Glätten

Begehbar:

nach ca. 3 Stunden

Wartezeit vor der Ver-

legung: ca. 4 Stunden bei

keramischen Fliesen

Restfeuchte: nach 24

Stunden < 2,0 CM-%, je nach

klimatischen Bedingungen

Einbringung: manuell

oder mit Fördertechnik

GISCODE: ZP1

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch:

ca. 20–25 kg/m²/cm

Lagerung: 12 Monate



Verarbeitung von MAPECEM PRONTO

MAPECEM

Schnellestrichbindemittel

Spezielles hydraulisches Estrichbindemittel

- für schnellen Baufortschritt
- nach ca. 3 Stunden begehbar, nach ca. 4 Stunden mit Keramik und nach ca. 24 Stunden mit Bodenbelägen und Parkett belegbar
- mischbar mit Sand bzw. Kies nach Sieblinie 0–4 mm oder 0–8 mm im günstigen Bereich A/B

Anwendung:

- zur Herstellung von schnell erhärtenden, schnell trocknenden (24 Stunden), schwindkompensierten Estrichen
- zur Herstellung von Estrichen nach DIN 18560
- Bei Verbundestrichen und Reparaturarbeiten muss eine Haftbrücke mit **MAPECEM, PLANICRETE** und Wasser im Verhältnis 2:1:1 aufgebracht werden, alternativ kann die Haftbrücke **MAPEGROUT PRIMER D** oder **EPORIP** verwendet werden

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	118125



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:

350–450 kg Mapecem mit
1 m³ Zuschlag (0–8 mm)

Anmachwasser:

W/Z-Wert 0,4

Mischzeit: 3–4 Minuten

Verarbeitungszeit:

ca. 20–30 Minuten

Wartezeit vor der

Verlegung:

ca. 4 Stunden bei

keramischen Fliesen

Restfeuchte:

nach 24 Stunden < 2 CM-%

Einbringung: manuell

oder mit Fördertechnik

GISCODE: ZP1

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch:

ca. 3,5–4,5 kg/m²/cm

Lagerung: 12 Monate

TOPCEM PRONTO

Schnellestrich trockenmörtel

Sehr emissionsarmer, gebrauchsfertiger, Werk trockenmörtel mit schneller Trocknung

- für schnellen Baufortschritt
- nach ca. 12 Stunden begehbar
- nach ca. 24 Stunden mit Keramik und nach ca. 4 Tagen mit Bodenbelägen und Parkett belegbar

Anwendung:

- zur Herstellung von Estrichen nach DIN 18560, ab 10 mm als Verbundestrich einsetzbar
- bei Verbundestrichen und Reparaturarbeiten ist eine Haftbrücke mit **TOPCEM, PLANICRETE** und Wasser (Mischungsverhältnis 3 : 1 : 1) aufzubringen, alternativ kann die Haftbrücke **MAPEGROUT PRIMER D** oder **EPORIP** verwendet werden
- Innen- und Außenbereich

**Technische Daten:**

Mischungsverhältnis: ca. 1,7 l Wasser pro 25 kg Topcem Pronto
Mischzeit: ca. 5 Min.
Verarbeitungszeit: ca. 60 Minuten
Verarbeitung: Abziehen und Glätten
Begehbar: nach ca. 12 Std.
Restfeuchte: nach 4 Tagen < 2,0 CM-%, je nach klimatischen Bedingungen
Einbringung: manuell oder mit Fördertechnik
GISCODE: ZP1
EMICODE®: ECI Plus
Verbrauch: ca. 18,0–20,0 kg/m² pro cm Schichtdicke je nach Verdichtungsgrad
Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	024325

TOPCEM

Schnellestrichbindemittel

Sehr emissionsarmes, spezielles hydraulisches Estrichbindemittel

- für schnellen Baufortschritt
- nach ca. 12 Stunden begehbar, nach ca. 24 Stunden mit Keramik und nach ca. 4 Tagen mit Bodenbelägen und Parkett belegbar
- mischbar mit Sand bzw. Kies nach Sieblinie 0–4 mm oder 0–8 mm im günstigen Bereich A/B

Anwendung:

- zur Herstellung von Estrichen nach DIN 18560
- bei Verbundestrichen und Reparaturarbeiten muss eine Haftbrücke mit **TOPCEM, PLANICRETE** und Wasser im Verhältnis 3 : 1 : 1 aufgebracht werden, alternativ kann die Haftbrücke **MAPEGROUT PRIMER D** oder **EPORIP** verwendet werden

**Technische Daten:**

Mischungsverhältnis: 200–250 kg Topcem mit 1 m³ Zuschlag (0–8 mm)
Anmachwasser: bei trockenem Zuschlag 110–130 l
Mischzeit: ca. 5–10 Minuten
Verarbeitungszeit: ca. 40–60 Minuten
Begehbar: nach ca. 12 Stunden
Einbringung: manuell oder mit Fördertechnik
GISCODE: ZP1
EMICODE®: ECI Plus
Verbrauch: ca. 2,0–2,5 kg/m²/cm
Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	20 kg	40	024620

MAPEDRAIN MONOKORN

Estrichmörtel drainagefähig

Sehr emissionsarmer Werk trockenmörtel auf Puzzolanzementbasis

- wasserdurchlässig und drainagefähig
- reduziert die Gefahr von Ausblühungen und Feuchteflecken des Belages
- begehbar nach ca. 24 Stunden

Anwendung:

- Drainageestrich im Außenbereich
- auf Trennschicht, Dämmung oder geeigneter Drainagematte ab 50 mm
- Belagsverlegung in Kombination mit der Haftbrücke **ELASTORAPID**

**Technische Daten:**

Mischungsverhältnis: ca. 1,6–1,8 l Wasser zu 25 kg Mapedrain Monokorn
Verarbeitungstemperatur: von +5 °C bis +30 °C
Verarbeitungszeit: ca. 1–2 Stunden
Begehbar: nach ca. 24 Stunden
Verlegereif: nach ca. 24 Stunden
GISCODE: ZP1
EMICODE®: ECI Plus
Verbrauch: ca. 16 kg/m²/cm
Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	025025

Estriche

PLANICRETE

Haftdispersion

Baudispersion zur Vergütung von zementären Estrichen und Putzen

- erhöht die Haftung von Mörtelsystemen
- verbessert die Verformungsfähigkeit, das Wasser-rückhaltevermögen und die Verarbeitbarkeit

Anwendung:

- zur Herstellung von Haftbrücken für Putze, Estriche und Reparaturmörtel
- Zusatzmittel für zementgebundene Putze und Estriche, auch für Heizestriche geeignet
- Innen- und Außenbereich



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kanister	25 kg	24	037125

Ergänzungsprodukte

Technische Daten:

Farbe: weiß
GISCODE: D1
Verbrauch: je nach Anwendung, siehe technisches Merkblatt
Lagerung: 24 Monate

MAPEGROUT PRIMER D

Haftschlämme zementär

Haftbrücke zur Herstellung eines Verbundes von PCC-Instandsetzungsmörteln und Zementestrichen zum Betonuntergrund

- schlämmfähig
- hohe Haftung auf zementgebundenen Untergründen

Anwendung:

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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	276725

Technische Daten:

Mischungsverhältnis: ca. 5,35 l Wasser pro 25 kg Mapegrout Primer D
Verarbeitungszeit: ca. 60 Minuten
Wartezeit vor der weiteren Verarbeitung: keine; frisch in frisch mit Mapegrout 50 PCC
GISCODE: ZP1
Verbrauch: ca. 2 kg/m²
Lagerung: 12 Monate

EPORIP

Epoxidharz-Haftbrücke 2K

Zweikomponentiges, lösemittelfreies, gefülltes Epoxidharz als Gieß- und Klebeharz

- standfest
- schwindfrei
- wasserdicht
- hohe Klebekraft auf Beton

Anwendung:

- zum kraftschlüssigen Schließen von Estrichrissen, Scheinfugen usw.
- zum Herstellen von Haftbrücken für Verbundestriche auf verschiedenen Untergründen
- als Korrosionsschutz für Betoninstandsetzungsarbeiten geeignet



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer Komp. A	1,5 kg	198	152102
Flasche Komp. B	0,5 kg	60 Kartons á 6 x 0,5 kg	153102

Technische Daten:

Mischungsverhältnis: A : B = 3 : 1
Konsistenz: plastisch, streichfähig
Verarbeitungszeit: ca. 60 Minuten
Durchhärtung: ca. 7 Tage
GISCODE: RE1
Verbrauch: ca. 0,5–2,0 kg/m² (1,35 kg/dm³ zu füllen-dem Hohlraum)
Lagerung: 24 Monate

	 <p>TOPCEM</p>	 <p>TOPCEM PRONTO</p>	 <p>MAPECEM</p>	 <p>MAPECEM PRONTO</p>	 <p>MAPECEM PRONTO SL</p>	
MISCHUNGSVERHÄLTNIS	1 Sack (20 kg), Zuschläge: 140–160 kg (0–8 mm), Anmachwasser: 10,0–12,0 l	1 Sack (25 kg), Anmachwasser: 1,7 l		1 Sack (25 kg), Zuschläge: 80–100 kg (0–8 mm), Anmachwasser: 4,0–8,0 l	1 Sack (25 kg), Anmachwasser: 1,5–2,0 l	1 Sack (25 kg), Anmachwasser: 3,0 l
ESTRICH						
VERBUNDESTRICH						
UNTERGRUNDVORBEREITUNG:	Haftbrücke mit PLANICRETE : Wasser : TOPCEM = 1 : 1 : 3, MAPEGROUT PRIMER D oder EPORIP			Haftbrücke mit PLANICRETE : Wasser : MAPECEM = 1 : 1 : 2, MAPEGROUT PRIMER D oder EPORIP		Mit geeigneter Grundierung, z. B. PRIMER RA , PRIMER MF + Abstreuerung mit QUARZSAND 1,2
ESTRICHDICKE⁽¹⁾:	bis 5 cm			bis 5 cm		2 bis 7 cm
AUF TRENNSCHICHT						
UNTERGRUNDVORBEREITUNG:	Der tragende Untergrund darf keine punktförmigen Erhebungen, Rohrleitungen oder ähnliches aufweisen.			Der tragende Untergrund darf keine punktförmigen Erhebungen, Rohrleitungen oder ähnliches aufweisen.		
ESTRICHDICKE⁽¹⁾:	3,5 bis 10 cm, die Sieblinie ist der Schichtdicke anzupassen	3,5 bis 8 cm		3,5 bis 8 cm, die Sieblinie ist der Schichtdicke anzupassen	3,5 bis 8 cm	3,5 bis 7 cm
AUF DÄMMSCHICHT						
ESTRICHDICKE⁽¹⁾ UNTER TEXTILEN UND ELASTISCHEN BELÄGEN SOWIE PARKETT:	3,5 bis 10 cm	3,5 bis 8 cm		3,5 bis 8 cm		4,5 bis 7 cm
ESTRICHDICKE⁽¹⁾ UNTER KERAMISCHEN FLIESEN UND NATURWERKSTEINEN:	4,5 bis 10 cm	4,5 bis 8 cm		4,5 bis 8 cm		4,5 bis 7 cm
HEIZESTRICH						
WARTEZEIT VOR DEM AUFHEIZEN:	4 Tage	4 Tage		1 Tag	1 Tag	1 Tag
FUNKTIONSHHEIZEN:	Funktionsheizen 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 Belegreifheizen durchführen. Die Maßnahmen sind zu protokollieren. Schnittstellenkoordination Flächenheizungen beachten!			Funktionsheizen 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 Belegreifheizen durchführen. Die Maßnahmen sind zu protokollieren. Schnittstellenkoordination Flächenheizungen beachten!		
EIGENSCHAFTEN						
WARTEZEIT⁽³⁾ VOR DER VERLEGUNG VON TEXTILEN UND ELASTISCHEN BELÄGEN SOWIE PARKETT:	4 Tage	4 Tage		1 Tag	1 Tag	Ca. 4 Tage, Belegung erst ab einer Restfeuchte < 2 CM-%
WARTEZEIT⁽³⁾ VOR DER VERLEGUNG VON KERAMISCHEN FLIESEN UND NATURWERKSTEINEN:	ca. 24 Stunden (2 Tage bei Naturwerkstein)	ca. 24 Stunden		ca. 4 Stunden	ca. 4 Stunden	ca. 24 Stunden
DRUCKFESTIGKEIT NACH 28 TAGEN (N/mm²):	≥ 30 ⁽²⁾	≥ 30		≥ 50 ⁽²⁾	≥ 50	> 25

⁽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



Bauwerke abdichten

14.1 Reaktivabdichtung

MAPELASTIC 2KR132

14.2 Bitumendickbeschichtung

PLASTIMUL 2K SUPER133

PLASTIMUL 2K PLUS134

PLASTIMUL 1K SUPER PLUS.....134

PLASTIMUL 1K CLASSIC134

PLASTIMUL 2K POLY CLASSIC.....135

14.3 Bitumendickbeschichtungszubehör

PLASTIMUL PRIMER.....135

GLASFASERARMIERUNGSGEWEBE135

14.4 Dichtbänder

MAPEBAND TPE.....136

ADESILEX PG4.....136

MAPEBAND EASY PDB136

14.5 KSK-Bahn

MAPETHENE LT.....137

MAPETHENE PRIMER.....137

14.6 Ergänzungsprodukte

PRIMER RA.....138

PLANISEAL 88138

PLANITOP FAST 330138

MAPEI WATERPROOFER.....139

MAPEPROOF SWELL139

MAPELASTIC 2KR
Reaktivabdichtung 2K

Technische Daten:

- Mischungsverhältnis:**
A : B = 10,0 kg : 10,0 kg
- Verarbeitungszeit:**
ca. 40 Minuten
- Regenfest:**
nach ca. 3 Stunden
- Druckwasserdicht (2 Bar):**
nach ca. 6 Stunden
- Rissüberbrückung:**
nach ca. 6 Stunden
- Wartezeit vor weiterer Verarbeitung:**
ca. 6 Stunden
- GISCODE:**
Komp. A = ZP1
Komp. B = M-GP01
- Verbrauch:**
ca. 1,2 kg/m² pro mm
- Lagerung:** 12 Monate



Bitumenfreie, schnell trocknende Reaktivabdichtung zur Bauwerksabdichtung

- perfekt für Neubau oder Sanierung, multifunktional anwendbar
- sehr hohe Ergiebigkeit, leichte Verarbeitung
- schnelle Durchtrocknung mit optischer Durchtrocknungskontrolle
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis nach PG-MDS

Anwendung:

- Kelleraußenwand- und Sockelabdichtungen
- Abdichtung horizontaler Flächen (z.B. Bodenplatten) und von zweischaligem Mauerwerk
- Abdichtung von Brauchwasserbehältern, Zisternen, auch bei leicht feuchten Untergründen
- Prüfung gemäß PG ÜBB



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer	20 kg	12	1672121



Verarbeitung von MAPELASTIC 2KR

PLASTIMUL 2K SUPER
Bitumendickbeschichtung 2K

Technische Daten:

- Mischungsverhältnis:**
A : B = 16,9 kg : 6,0 kg
- Nassschichtdicke:** je nach Lastfall 3,5 bzw. 4,6 mm
- Verarbeitungszeit:**
ca. 2-3 Stunden
- Regenfest:** nach ca. 5 Stunden
- Wartezeit vor weiterer Verarbeitung:**
sobald erste Schicht nicht mehr beschädigt werden kann
- Trocknungszeit:** ca. 1-2 Tage
- GISCODE:**
Komp. A = BBP10
Komp. B = ZP1
- Verbrauch:**
ca 3,9 – 5,3 l/m²
je nach Wassereinwirkklasse
- Lagerung:** 12 Monate



HANDWERKER TIPP



Zweikomponentige, spachtel- und spritzbare, lösemittelfreie, hochflexible, rissüberbrückende Bitumendickbeschichtung mit Polystyrolkugelfüllung

- entspricht den Anforderungen der EN 15814
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis nach PG-ÜBB
- geeignet zur Herstellung von Abdichtungen erdberührter Bauteile nach DIN 18533-3 bei Wassereinwirkungsklassen W1-E, W2.1-E, W3-E und W4-E
- radondicht

Anwendung:

- zur Abdichtung erdberührter Bauteile, von Bodenplatten, Balkonen und Terrassen unter Schutzschichten
- ideal zur Verklebung von Hartschaumplatten (Perimeterdämmung)

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer	30 Liter	18	279322



Verarbeitung von PLASTIMUL 2K SUPER

Bitumendickbeschichtung

PLASTIMUL 2K PLUS

Bitumendickbeschichtung 2K

Zweikomponentige, spachtel- und spritzbare, lösemittelfreie, rissüberbrückende, faserverstärkte Bitumendickbeschichtung

- entspricht den Anforderungen der EN 15814
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis nach PG-ÜBB
- geeignet zur Herstellung von Abdichtungen erdberührter Bauteile nach DIN 18533-3 bei Wassereinwirkungsklassen W1-E, W2.1-E, W3-E und W4-E
- radondicht

Anwendung:

- zur Abdichtung erdberührter Bauteile, von Bodenplatten, Balkonen und Terrassen unter Schutzschichten
- ideal zur Verklebung von Hartschaumplatten (Perimeterdämmung)



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
A : B = 22,0 kg : 8,0 kg
Nassschichtdicke: je nach Lastfall 3,7 bzw. 5,0 mm
Verarbeitungszeit:
ca. 2 Stunden
Regenfest:
nach ca. 4 Stunden
Wartezeit vor weiterer Verarbeitung: sobald erste Schicht nicht mehr beschädigt werden kann
Trocknungszeit:
ca. 1–2 Tage Spritzverfahren
GISCODE: Komp. A = BBP10
Komp. B = ZP1
Verbrauch:
ca. 4,5–6,0 kg/m²
je nach Wassereinwirkklasse
Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer	30 Liter	18	277530P

PLASTIMUL 1K SUPER PLUS

Bitumendickbeschichtung 1K

Schrumpfarne, spachtel- und spritzbare, lösemittelfreie, einkomponentige polystyrol- und gummi granulatgefüllte Bitumendickbeschichtung

- entspricht den Anforderungen der EN 15814
- geeignet zur Herstellung von Abdichtungen erdberührter Bauteile nach DIN 18533-3 bei Wassereinwirkungsklassen W1-E, W2.1-E, W3-E und W4-E
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis nach PG-ÜBB
- radondicht

Anwendung:

- zur Abdichtung erdberührter Bauteile, von Bodenplatten, Balkonen und Terrassen unter Schutzschichten
- zur Außenabdichtung von Becken, Behältern, Brunnen und Einstiegsbauwerken zum Schutz vor betonaggressivem Wasser nach DIN 4030



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
gebrauchsfertig
Nassschichtdicke:
je nach Lastfall 3,4 bzw. 4,6 mm
Regenfest:
nach ca. 3 Stunden
Wartezeit vor weiterer Verarbeitung: sobald erste Schicht nicht mehr beschädigt werden kann
Trocknungszeit:
ca. 2–4 Tage
GISCODE: BBP10
Verbrauch:
ca. 3,4–4,6 l/m²
je nach Wassereinwirkklasse
Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer	12 Liter	18	277420
Eimer	30 Liter	44	277408

PLASTIMUL 1K CLASSIC

Bitumendickbeschichtung 1K

Schrumpfarne, spachtel- und spritzbare, lösemittelfreie, einkomponentige polystyrol- und gummi granulatgefüllte Bitumendickbeschichtung

- gebrauchsfertig, direkt aus dem Gebinde verarbeitbar
- entspricht den Anforderungen der EN 15814
- geeignet zur Herstellung von Abdichtungen erdberührter Bauteile nach DIN 18533-3 bei Wassereinwirkungsklassen W1-E, W3-E, W4-E und bei Ausführung als „schwarze Wanne“ bei W2.1-E
- wasserdicht, rissüberbrückend und alterungsbeständig

Anwendung:

- zur Abdichtung erdberührter Bauteile, von Bodenplatten, Balkonen und Terrassen unter Schutzschichten
- für Wand und Boden



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
gebrauchsfertig
Nassschichtdicke:
je nach Lastfall 3,8 bzw. 5,0 mm
Regenfest:
nach ca. 6 Stunden
Wartezeit vor weiterer Verarbeitung: sobald erste Schicht nicht mehr beschädigt werden kann
Trocknungszeit:
ca. 4 Tage
GISCODE: BBP10
Verbrauch:
ca. 2,6–3,5 kg/m²
je nach Wassereinwirkklasse
Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer	30 Liter	18	2773530

Bitumendickbeschichtung

PLASTIMUL 2K POLY CLASSIC

Bitumendickbeschichtung 2K

Zweikomponentige, spachtel- und spritzbare, lösemittelfreie, hochflexible, rissüberbrückende Bitumendickbeschichtung mit Polystyrolkugelfüllung

- entspricht den Anforderungen der EN 15814
- geeignet zur Herstellung von Abdichtungen erdberührter Bauteile nach DIN 18533-3 bei Wassereinwirkungsklassen W1-E, W3-E, W4-E und bei Ausführung als „schwarze Wanne“ bei W2.1-E

Anwendung:

- zur Abdichtung erdberührter Bauteile, von Bodenplatten, Balkonen und Terrassen unter Schutzschichten
- ideal zur Verklebung von Hartschaumplatten (Perimeterdämmung)
- für Wand und Boden



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
A : B = 17,6 kg : 4,4 kg
Nassschichtdicke:
je nach Lastfall 3,8 bzw. 5,0 mm
Verarbeitungszeit:
ca. 1–2 Stunden
Regenfest:
nach ca. 5–6 Stunden
Wartezeit vor weiterer Trocknungszeit:
ca. 2–3 Tage
GISCODE:
Komp. A = BBP10
Komp. B = ZP1
Verbrauch:
ca. 2,8–3,7 kg/m²
je nach Wassereinwirkklasse
Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer	30 Liter	18	2778130

Bitumendickbeschichtungszubehör

PLASTIMUL PRIMER

Bitumenvoranstrich

Lösemittelfreie, einkomponentige Bitumenemulsion als Voranstrich für MAPEI Bitumendickbeschichtungen

- gebrauchsfertig
- schnell trocknend
- sehr ergiebig
- geeignet auf allen mineralischen Untergründen und Dichtschlämmen
- streich-, quast- und rollfähig
- staubbindend und haftungsverbessernd

Anwendung:

- Voranstrich als Systemkomponente für alle MAPEI Bitumendickbeschichtungen der PLASTIMUL-Linie



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
gebrauchsfertig
GISCODE: BBP10
Verbrauch:
ca. 100–200 g/m² je nach Untergrund
Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kanister	10 kg	60	277910

GLASFASERARMIERUNGS-GEWEBE

Armierungsgewebe

Bitumen- und alkalibeständiges Glasfaserarmierungsgewebe als Verstärkungseinlage bei Abdichtungen mit MAPEI Bitumendickbeschichtungen

- alkalibeständig
- Verbesserung der Rissüberbrückung
- zur Schichtdickenkontrolle

Anwendung:

- Verstärkungseinlage als Systemkomponente für alle MAPEI Bitumendickbeschichtungen der Plastimul-Linie



Technische Daten:

Breite:
1 Meter
Länge:
50 Meter
Farbe:
weiß
Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Rolle, 1 Meter breit 50 qm	50 m ²	–	178199

MAPEBAND TPE

Dichtband

TPE-Band für die elastische Abdichtung von Gebäudetrennfugen, Rissen und Dehnungsfugen

- Riss- bzw. Fugenbewegung bis 5 mm bei **MAPEBAND TPE 170** bzw. bis 10 mm bei **MAPEBAND TPE 325**
- dauerelastisch, alterungs-, witterungs- und UV-beständig

Anwendung:

- zur Abdichtung von Gebäudetrenn- und Dehnungsfugen im erdberührten Bereich in Verbindung mit MAPEI Bitumendickbeschichtungen
- zur Abdichtung von Rissen
- Verklebung mit **ADESILEX PG4**



Technische Daten:

- Länge:** 30 m
- Bandbreite:** 170 und 325 mm
- Dichtstreifenbreite:** 50 und 165 mm
- Gesamtdicke:** 1,2 mm
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Karton mit Rolle 325 mm breit	30 Meter	–	795230
Karton mit Rolle 170 mm breit	30 Meter	–	795130

ADESILEX PG4

Epoxidharzklebstoff 2K

Thixotroper, zweikomponentiger Reaktionsharzklebstoff auf Epoxidharzbasis

- wasserdicht
- hohe Haftung auf Stahl und Beton
- standfest
- keine Körnung

Anwendung:

- zur Herstellung wasserdichter, chemikalienbeständiger Verklebungen von **MAPEBAND TPE** und **MAPEBAND** in Dampfbädern
- kleben von Stahl und Beton, auch als Epoxidharzspachtel verwendbar



Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:** ca. 75 Minuten
- Erhärtungszeit:** ca. 5 Stunden
- Endfestigkeit:** nach ca. 7 Tagen
- GISCODE:** RE1
- Verbrauch:** ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke
- Lagerung:** 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Gebindeeinheit A+B	6 kg	20	048707

MAPEBAND EASY PDB

Dichtband

Elastisches Portaldichtband mit Selbstklebestreifen in Verbindung mit Mapelastic-Produkten

- Abdichten von Details an bodentiefen Fenstern
- einfache Montage durch Selbstklebestreifen
- elastisch für Übergänge zwischen unterschiedlichen Baumaterialien

Anwendung:

- Abdichtung von Details in Verbindung mit **MAPELASTIC**, **MAPELASTIC 2KR** und anderen **MAPELASTIC** Produkten



Technische Daten:

- Länge:** 15 m
- Bandbreite:** 0,5 m
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Rolle 0,5 m breit	20 Meter im Karton	40	7976920

MAPETHENE LT

KSK-Bitumendichtungsbahn

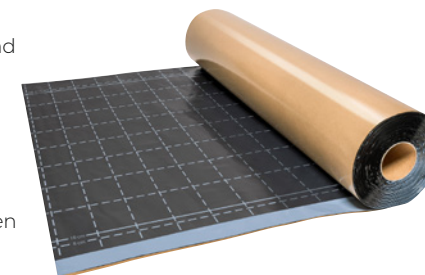


Kaltselbstklebende, rissüberbrückende Bitumendichtungsbahn

- bis -5 °C verarbeitbar
- geeignet für die Wassereinwirkungsklassen W1-E und W4-E
- sofort wasser- und schlagregendicht, für schnellen Baufortschritt

Anwendung:

- zur Abdichtung erdberührter Bauteile, von Bodenplatten, Balkonen und Terrassen unter Schutzschichten
- für Wand und Boden



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Rolle 1 Meter breit	20 Meter im Karton	–	7389520
Rolle 1 Meter breit	15 Meter im Karton	–	7389515

Technische Daten:

- Dicke:** 1,5 mm
- Flächengewicht:** 1,5 kg/m²
- Lagerung:** 12 Monate

MAPETHENE PRIMER

Bitumenvoranstrich

Lösemittelfreie, einkomponentige, gebrauchsfertige Grundierungen

- schnell trocknend
- staubbindend
- Haftung auf leicht feuchten Untergründen

Anwendung:

- Haftvermittler für **MAPETHENE LT**



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer	10 kg	40	7344510

Technische Daten:

- Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- Trocknungszeit:** ca. 45 Minuten
- Lagerung:** in kühler, trockener, frostfreier Umgebung
- GISCODE:** BBP10
- Verbrauch:** ca. 100–150 g/m²
- Lagerung:** 12 Monate

PRIMER RA

Dispersionsgrundierung – gebrauchsfertig

Dispersionsgrundierung für saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich

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

Anwendung:

- zum Grundieren
- von zementären Untergründen im Außenbereich vor dem Auftrag von mineralischen Abdichtungssystemen wie z. B. **MAPELASTIC**, **MAPELASTIC 2KR**
- von zementären und gipsbasierten Untergründen im Innenbereich vor dem Auftrag von zementären Abdichtungssystemen und Fliesenverlegemörteln



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

Ergänzungsprodukte**Technische Daten:**

Mischungsverhältnis:
unverdünnt, bis 1: 6

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

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

Farbe: hellblau

GISCODE: D1

EMICODE®: ECI Plus

Verbrauch:
unverdünnt: 150 g/m²
1:1 verdünnt: 75 g/m²
1:3 verdünnt: 35 g/m²
1:6 verdünnt: 20 g/m²

Lagerung:
24 Monate

PLANISEAL 88

Dichtschlämme starr

Einkomponentige, starre, zementäre Dichtschlämme

- wasserdicht
- starr
- bei rückseitig einwirkendem Wasserdruck geeignet

Anwendung:

- zur Innen- und Außenabdichtung geeignet
- zur Vorabdichtung von feuchtem Mauerwerk vor dem Auftrag von MAPEI Bitumendickbeschichtungen und dem Einbau von Hohlkehlen
- Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit, nicht drückendes Oberflächen- und Sickerwasser sowie gegen drückendes Wasser bis 1 bar
- DVGW-Arbeitsblatt W270



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	0937025E

Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
ca. 5,25–5,75 l Wasser pro
25 kg Planiseal 88, je nach
Verarbeitungsverfahren

Verarbeitungszeit:
ca. 1 Stunden

Trocknungszeit:
ca. 5 Stunden und nicht
länger als 24 Stunden

Endaushärtung:
nach ca. 7 Tagen

GISCODE: ZP1

Verbrauch:
ca. 1,5 kg/m² pro mm
Schichtdicke

Lagerung:
12 Monate

PLANITOP FAST 330

Standfeste Reparaturspachtel-
masse – zementär, faserarmiert

Einkomponentige, starre, zementäre Dichtschlämme

- wasserdicht
- starr
- bei rückseitig einwirkendem Wasserdruck geeignet

Anwendung:

- zur Innen- und Außenabdichtung geeignet
- zur Vorabdichtung von feuchtem Mauerwerk vor dem Auftrag von MAPEI Bitumendickbeschichtungen und dem Einbau von Hohlkehlen
- Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit, nicht drückendes Oberflächen- und Sickerwasser sowie gegen drückendes Wasser bis 1 bar
- DVGW-Arbeitsblatt W270



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	223525

Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
ca. 20 Minuten

Begebar:
ca. 30 Minuten

Belegbar:
ca. 4 Stunden für
keramische Beläge

Farbe: grau

GISCODE: ZP1

EMICODE®: ECI

Verbrauch:
ca. 1,5 kg/m²/mm

Lagerung:
12 Monate

MAPEI WATERPROOFER

Dichtungsmittel

Zusatzmittel für Mapei Mörtelsysteme

- flüssig
- einfache Dosierung

Anwendung:

- zur Zugabe zu selbst gemischten Mörteln
- hilft Wasserdichte Mörtel herzustellen



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde	5 kg	128	7901305

Ergänzungsprodukte**Technische Daten:**

Mischungsverhältnis:
gebrauchsfertig

Verbrauch:
ca. 3 % zum Zementanteil

Lagerung:
12 Monate

MAPEPROOF SWELL

Quellfähiger Dichtstoff

Einkomponentiger, quellfähiger, lösemittelfreier Dichtstoff für Reparaturen und Abdichtungen

- gebrauchsfertig, direkt aus dem Gebinde verarbeitbar
- quellfähig bei Wassereinwirkung
- druckwasserdicht

Anwendung:

- zur Abdichtung von Rissen und Fugen in Beton und Betonfertigteilen, sowie von Anschlussfugen bei Rohrdurchführungen und Einbauteilen
- mit Beton oder einem Reparaturmörtel zu überarbeiten und zu verdämmen



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kartusche 320ml	Karton 6 x 320ml	149	2821191

Technische Daten:

Hautbildung:
ca. 180 bis 200 Minuten

Polymerisation:
ca. 2 mm in 9 Stunden

Verarbeitungstemperatur:
+5 °C bis +40 °C

Farbe:
hellgrau

Lagerung:
in trockener, frostfreier Um-
gebung bei Temperaturen
zwischen +15 °C und +25 °C

Verbrauch:
ca. 320 ml pro 3 m je nach
Riss-/Fugenbreite und -tiefe

Lagerung:
12 Monate



Verarbeitung von PLANITOP FAST 330 (Produkt auf S. 39 und 138)



Beton instand setzen

15.1 Korrosionsschutz

MAPEFER 1K 142

15.2 Haftschrämmen

MAPEGROUT PRIMER D 142

15.3 Reparaturmörtel

MAPEGROUT 50 PCC 142

MAPEGROUT 430 143

MAPEGROUT RIPARA FACILE 143

MAPEGROUT T60 143

PLANITOP RASA & RIPARA R4 144

PLANITOP RASA & RIPARA 145

PLANITOP 400 145

15.4 Feinspachtel

PLANITOP RASO MAX 145

PLANITOP 200 146

PLANITOP 207 147

PLANITOP 210 147

PLANITOP 530 147

PLANITOP 100 148

PLANITOP FINE FINISH 148

MONOFINISH 5 148

MAPEFINISH 149

15.5 Injektion

STABILCEM 149

15.6 Vergussmörtel

MAPEGROUT SV 150

MAPEGROUT SV HP 150

MAPEFILL D 150

MAPEFILL 130 WT 151

MAPEGROUT ANCORA & RIPARA 151

MAPEFER 1K

Korrosionsschutz zementär

Einkomponentiger, mineralischer Korrosionsschutz zum Schutz entrosteter Bewehrungsstähle

- Trockenmörtel aus hochwertigem Zement, Zuschlagstoffen und speziellen Additiven

Anwendung:

- Korrosionsschutz von entrosteten Bewehrungsseisen im Zuge von Betoninstandsetzungsmaßnahmen mit dem MAPEI PCC-System und der MAPEI Sewament-Linie
- Innen- und Außenbereich



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
1–1,1 l Wasser pro 5 kg Mapefer 1K

Verarbeitungszeit:
ca. 90 Minuten

Mindesttrockenschichtdicke:
2 mm

Wartezeit zwischen zwei Arbeitsgängen:
ca. 2 Stunden

Wartezeit bis zum Aufbringen des Reparaturmörtels:
ca. 2 Stunden

GISCODE: ZP1

Verbrauch:
ca. 100 g/m (Stabdurchmesser 8 mm bei einer Schichtdicke von 2 mm)

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
PE-Beutel	5 kg	40	276605

MAPEGROUT PRIMER D

Haftschlämme zementär

Haftbrücke zur Herstellung eines Verbundes von PCC-Instandsetzungsmörteln und Zementestrichen zum Betonuntergrund

- schlämmfähig
- hohe Haftung auf zementgebundenen Untergründen

Anwendung:

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



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
ca. 5,35 l Wasser pro 25 kg Mapegrout Primer D

Verarbeitungszeit:
ca. 60 Minuten

Wartezeit vor der weiteren Verarbeitung:
keine; frisch in frisch mit Mapegrout 50 PCC

GISCODE: ZP1

Verbrauch:
ca. 2 kg/m²

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	276725

MAPEGROUT 50 PCC

Reparaturmörtel zementär

Faservergüteter Betonersatzmörtel zur Reprofilierung und großflächigen Beschichtung von Betonuntergründen

- Trockenmörtel aus hochwertigem Zement, Zuschlagstoffen, Fasern und speziellen Additiven
- standfest und leicht zu verarbeiten bei Schichtdicken bis 50 mm

Anwendung:

- Betonersatz- und Instandsetzungsmörtel für die Anwendungsfälle PCC I und PCC II bei Betoninstandsetzungsmaßnahmen nach ZTV-ING sowie für die Beanspruchungsklasse M3/PCC I bzw. M3/PCC II der Instandsetzungsrichtlinie des DAfStb
- Reprofilierung schadhafter Betonuntergründe
- Instandsetzung von Betonbauteilen unter dynamischer Beanspruchung



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
ca. 2,6 l Wasser pro 25 kg Mapegrout 50 PCC

Schichtdicke:
von 10 bis 50 mm;
max. 20 mm je Arbeitsgang

Verarbeitungszeit:
ca. 60 Minuten

Wartezeit vor der weiteren Verarbeitung:
ca. 24 Stunden

Druckfestigkeit:
nach 1 Tag: ca. 30 N/mm²
nach 7 Tagen: ca. 50 N/mm²

GISCODE: ZP1

Verbrauch:
ca. 2,0 kg/m² Pulver pro mm Schichtdicke

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	276125

MAPEGROUT 430

Reparaturmörtel zementär

Reparaturmörtel normalhärtend

- normale Reaktionsgeschwindigkeit
- leicht zu verarbeiten
- R3-Klassifizierung
- faserverstärkt

Anwendung:

- zur Instandsetzung von Kantenausbrüchen
- Reprofilierung von Betonüberdeckung
- Ausfüllen von starren Fugen



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Sack	25 kg	40	222025E

MAPEGROUT RIPARA FACILE

Reparaturmörtel zementär

Reparaturmörtel normalhärtend

- normalhärtend
- faserverstärkt
- R4-Klassifizierung

Anwendung:

- Instandsetzen von Betonträgern und -stützen
- Instandsetzen von Treppenstufen, Grenzmauern und Zufahrtsrampen



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Sack	25 kg	40	1341725

MAPEGROUT T60

Reparaturmörtel zementär

Sulfatbeständiger, schwindkompensierter, faserverstärkter Reparaturmörtel für die Betoninstandsetzung

- Trockenmörtel aus hochsulfatwiderstandsfähigem Zement, Fasern, Zuschlagstoffen und speziellen Additiven

Anwendung:

- zur Sanierung von Beton- und Stahlbetonkonstruktionen, die insbesondere durch sulfathaltige Medien belastet werden
- sowohl manuell als auch maschinell im Nassspritzverfahren anwendbar
- speziell geeignet für die Sanierung für Bauwerke im Tiefbau
- für innen und außen



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Sack	25 kg	40	134825E

Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
4,4–4,6 Liter Wasser pro 25 kg **MAPEGROUT 430**

Schichtdicke:
5–35 mm

GISCODE: ZP1

Verbrauch:
ca. 17,0 kg/m² pro cm Schichtdicke

Verarbeitungszeit:
60 Minuten

Wartezeit zwischen zwei Schichten:
ca. 4 Stunden

Druckfestigkeit:
nach 24 Stunden: >7 MPa
nach 28 Tagen: >30 MPa

Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
4,25–4,75 Liter Wasser pro Sack **MAPEGROUT RIPARA FACILE**

Schichtdicke: bis 50 mm

GISCODE: ZP1

Verbrauch:
ca. 17 kg/m² pro cm Schichtdicke

Verarbeitungszeit:
60 Minuten

Druckfestigkeit:
nach 24 Stunden: >20 MPa
nach 28 Tagen: >50 MPa

Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
manuell: ca. 4,1–4,3 l, maschinell: ca. 4,2–4,4 l Wasser pro 25 kg Mapegrout T60

Schichtdicke:
von 10 bis 20 mm

Verarbeitungszeit:
ca. 60 Minuten

Druckfestigkeit:
nach 1 Tag: 20 N/mm²
nach 7 Tagen: 45 N/mm²
nach 28 Tagen: 60 N/mm²

GISCODE: ZP 1

Verbrauch:
ca. 1,85 kg/m² Pulver pro mm Schichtdicke
Lagerung: 12 Monate

PLANITOP RASA & RIPARA R4

Reparatur- und Feinspachtelmasse schnell

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



Standfester, faserverstärkter, schwindkompensierter, schnell erhärtender R4-Mörtel für Schichtdicken bis 40 mm

- standfest
- 3 in 1: Haftbrücke, Grob- und Feinmörtel in einem Produkt
- lange Verarbeitungszeit und schnelles Aushärten
- egalisieren und reparieren von Betonoberflächen

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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffsack	25kg	40	2653125E



Verarbeitung von PLANITOP RASA & RIPARA R4

PLANITOP RASA & RIPARA

Reparatur- und Feinspachtelmasse schnell

Standfester, faserverstärkter, schwindkompensierter, schnell erhärtender R2-Mörtel für Schichtdicken bis 40 mm

- standfest
- Haftbrücke, Grob- und Feinmörtel in einem Produkt
- lange Verarbeitungszeit und schnelles Aushärten
- egalisieren und reparieren von Betonoberflächen

Anwendung:

- für Ausgleichsspachtelungen und Reprofilierungen an Wand- und Bodenflächen
- zum Auffüllen von Ausbrüchen, die Witterungseinflüssen ausgesetzt sind und permanent mit Wasser in Kontakt stehen



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffsäcke im Karton	4 x 5 kg Säcke im Karton	4 x 5 kg	265345

Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
ca. 0,85–0,95 l Wasser pro 5 kg Planitop Rasa & Ripara

Schichtdicke:
bis max. 40 mm in einem Arbeitsgang

Verarbeitungszeit:
ca. 15 Minuten

Oberflächenbearbeitung:
30 Minuten nach Auftrag

Endfestigkeit:
nach ca. 30 Minuten

Druckfestigkeit:
nach 24 Stunden: >5 MPa
nach 28 Tagen: >18 MPa

GISCODE: ZP1

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch:
ca. 1,5 kg/m²/mm

Lagerung: 12 Monate

PLANITOP 400

Standfeste Reparaturspachtelmasse – zementär

Standfeste, schnell erhärtende, schwindkompensierte Reparaturspachtelmasse

- sehr standfest und gut modellierbar
- schnell trocknend, für schnellen Baufortschritt
- feuchtebeständig, sehr geringe Wasseraufnahme

Anwendung:

- für Ausgleichs- und Instandsetzungsarbeiten an Wand- und Bodenflächen vor der Verlegung von Keramik und Naturwerksteinen
- zur Herstellung von Flächen- und Gefällespachtelungen auf Balkonen, Terrassen, im Schwimmbekken und für bodengleiche Duschen



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	231125
Alupack	Karton mit 4 x 5 kg	36 Kartons	231145A

Technische Daten:

Schichtdicke:
bis 10 mm, bis 40 mm gestreckt mit Quarzsand

Verarbeitungszeit:
ca. 10 Minuten

Begehbar:
nach ca. 30–40 Minuten

Belegbar:
nach ca. 4–5 Stunden

Farbe: grau

GISCODE: ZP1

Verbrauch:
ca. 1,9 kg/m²/mm

Lagerung:
12 Monate

PLANITOP RASO MAX

Kalk-Zement-Putz

Weißer Spachtelmasse mit hoher Schichtdickenvarianz zur Sanierung unebener Untergründe

- Innen- und Außenbereich
- feines Korn
- von 2–10 mm Schichtdicke
- faserarmiert

Anwendung:

- Universell einsetzbarer Spachtel zur Sanierung alter und neuer unebener Oberflächen
- in Bereichen einsetzbar, in denen wasserabweisende Eigenschaften notwendig sind



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25kg		2759725

Technische Daten:

Konsistenz: Pulver

Farbe: weiß

Maximale Korngröße:
0,4 mm

Mischungsverhältnis:
25 kg Planitop Raso Max werden 5,5 bis 6,0 Liter Wasser gemischt

Konsistenz der Mischung:
standfest-spachtelbar

Verarbeitungstemperatur:
von +5°C bis +35°C

Verarbeitungszeit:
ca. 1 Stunden

Maximale Schichtdicke:
10 mm

Minimale Schichtdicke:
2 mm

Verbrauch: 1,45 kg/m² und mm Schichtdicke

PLANITOP 200
Feinspachtelmasse

Technische Daten:
Mischungsverhältnis:
5–5,25 l Wasser pro 25 kg Sack
GISCODE: ZP1
Verbrauch:
ca. 1,3 kg/m²/mm
Schichtdicke:
3 mm / 6 mm
mit Gewebeamierung
Verarbeitungszeit:
40 Minuten
Lagerung:
12 Monate



**HANDWERKER
TIPP**

Weißer Reparatur- und Feinspachtelmasse

- Innen- und Außenbereich
- sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- feines Korn

Anwendung:

- zur Überarbeitung von alten Fliesen und Plattenbelägen
- zur Überarbeitung von geeigneten Putzen und Anstrichen
- Zur Überarbeitung von Betonoberflächen die Feuchtigkeit ausgesetzt sind, z. B. Wände in Schwimmbädern



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Sack weiß	25 kg	40	222425



Verarbeitung von PLANITOP 200

PLANITOP 207
Feinspachtelmasse

Reparatur- und Feinspachtelmasse in weiß mit grobem Korn

- Innen- und Außenbereich
- grobes Korn (1 mm)
- sehr hohe Haftung

Anwendung:

- zur Überarbeitung von alten Fliesen und Plattenbelägen
- zur Überarbeitung von geeigneten Putzen und Anstrichen
- dünnere Reparatur von Betonwänden und Mauerwerken im Außenbereich



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	2224625

PLANITOP 210
Feinspachtelmasse

Reparatur- und Feinspachtelmasse weiß und grau

- Innen- und Außenbereich
- gute Haftung auf vielen Oberflächen
- mittleres Korn
- normale Aushärtung

Anwendung:

- zur Überarbeitung von alten Putzen
- zur Überarbeitung von Betonoberflächen
- mit und ohne Gewebe verarbeitbar
- universell einsetzbare Feinspachtelmasse auf Zementbasis



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Sack weiß	25 kg	40	2224925
Sack weiß	25 kg	40	2224825

PLANITOP 530
Feinspachtel auf Kalk-Zementbasis

Grauer Feinspachtel auf Kalk-Zementbasis

- schnell trocknend, für schnellen Baufortschritt
- feuchtebeständig, sehr geringe Wasseraufnahme

Anwendung:

- zur Überarbeitung alter verwitterter Putze
- als Innenraumputz geeignet
- Schichtdicken bis 3mm in einem Arbeitsgang



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Sack	25 kg	60	223125

Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
4,25–4,75 l Wasser pro 25 kg-Sack
GISCODE: ZP1
Verbrauch:
ca. 1,5 kg/m²/mm
Schichtdicke:
3 mm / 6 mm
mit Gewebeamierung
Verarbeitungszeit:
40 Minuten
Lagerung:
12 Monate

Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
5,25–6,0 l Wasser pro 25 kg-Sack
GISCODE: ZP1
Verbrauch:
ca. 1,3 kg/m²/mm
Verarbeitungszeit:
40 Minuten
Lagerung:
12 Monate

Technische Daten:

Konsistenz: Pulver
Farbe: grau
Maximale Korngröße:
0,4 mm
Mischungsverhältnis:
100 Teile Planitop 530 zu 24–27 Teile Wasser
Konsistenz der Mischung:
standfest-spachtelbar
Verarbeitungstemperatur:
von +5°C bis +35°C
Verarbeitungszeit (EN 1015-9):
ca. 2 Stunden
Maximale Schichtdicke:
3 mm pro Schicht
Wartezeit zwischen 2 Schichten:
30 Minuten
Wartezeit für Überbeschichtung:
28 Tage
Verbrauch:
1,25 kg/m² und mm Schichtdicke

PLANITOP 100

Feinspachtelmasse schnell

Schnell abbindende Reparatur- und Flächenspachtelmasse

- hellgrau
- für schnellen Baufortschritt
- geschmeidig, leicht zu verarbeiten

Anwendung:

- universell einsetzbar
- als Feinspachtel, Flächenspachtel sowie Reparaturmörtel einsetzbar
- bei der Anwendung als Reparaturmörtel (z.B. Füllen der Fugen von Filigrandecken) mit 30 % Quarzsand 0–2 mm strecken
- für Betonoberflächen, Zement- und Kalkzementputze



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:

ca. 6,5–6,75 l Wasser pro 25 kg Planitop 100

Schichtdicke:

von 1 bis 3 mm in einem Arbeitsgang

Verarbeitungszeit:

ca. 20–30 Minuten

Verarbeitung:

manuell

GISCODE: ZP1

Verbrauch:

ca. 1,3 kg/m² Pulver pro mm Schichtdicke, mit 30 % Quarzsand gemischt: 1,0 kg/m² Pulver pro mm Schichtdicke

Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	222125

PLANITOP FINE FINISH

Feinspachtel

Extrem feiner zementärer Feinspachtel

- entspricht der EN 1504-2
- schnell härtend
- Kosmetikmörtel

Anwendung:

- zur Instandsetzung von Sichtbetonoberflächen
- zur Überarbeitung von porigen Fertigteiloberflächen
- erhält die Schalungsstruktur von Sichtbetonoberflächen
- Nivellierung von Betonfertigteilen, Balken und Säulen



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:

8,0–8,4 l Wasser pro 20 kg Sack

GISCODE: ZP1

Verarbeitungszeit:

30 Minuten

Verbrauch:

1,2 kg/m²/mm

Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	20 kg	40	2031720

MONOFINISH 5

Feinspachtel

Einkomponentiger Feinspachtel mit normaler Abbindezeit für die Anwendung auf Beton und Zementputzen

- in Schichtdicken von 1 bis 5 mm

Anwendung:

- zum Schließen von Poren und Lunkern sowie zur Egalisierung von Betonoberflächen sowie in Kombination mit MAPEGROUT 50 PCC einsetzbar
- zur Herstellung von gleichmäßig saugenden Untergründen für Oberflächenschutzsysteme
- Innen- und Außenbereich



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:

ca. 4,5 l Wasser pro 25 kg Monofinish 5

Schichtdicke:

von 1 bis 5 mm

Verarbeitungszeit:

ca. 60 Minuten

GISCODE: ZP1

Verbrauch:

ca. 1,8 kg/m² pro mm Schichtdicke

Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Sack	25 kg	40	276325

MAPEFINISH

Feinspachtel 2K

Zweikomponentiger, zementgebundener Feinspachtel für Betonoberflächen

- in Schichtdicken bis 3 mm
- hohe Haftung auf Betonflächen
- wasser- und frostbeständiger Betonoberflächenschutz

Anwendung:

- zum Schließen von Poren und Lunkern sowie zur Egalisierung von Betonoberflächen sowie nach der Instandsetzung mit Mörteln der Mapegrout Linie
- zur Herstellung von gleichmäßig saugenden Untergründen für Oberflächenschutzsysteme
- Innen- und Außenbereich



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Komp. A Papiersack	24 kg	40	136124
Komp. B Kanister	6 kg	96	135106

Technische Daten:

Mischungsverhältnis:

A : B = 4 : 1

Schichtdicke:

max. 3 mm

Verarbeitungszeit:

ca. 60 Minuten

GISCODE:

Komp. A = ZP1

Komp. B = D1

Verbrauch:

ca. 2,0 kg/m² Pulver pro mm Schichtdicke

Lagerung: 12 Monate

STABILCEM

Injektionsleim zementär

Zementäres, schwindkompensiertes Bindemittel

- Bindemittel zur Herstellung von zementären Injektionsleimen

Anwendung:

- zur Herstellung von schwindkompensierten Injektionsmörteln, Zementmörteln und Betonen
- füllen von Rissen und Hohlräumen in Beton und Mauerwerk
- zur Reparatur von hohlliegenden Fliesen und Platten



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Sack	20 kg	40	151120

Technische Daten:

Mischungsverhältnis:

als Suspension: 6–6,4 l Wasser pro 20 kg Stabilcem

Verarbeitung:

mit Injektionspumpe

GISCODE: ZP1

Verbrauch:

als Suspension: ca. 1,6 kg je Liter zu verfüllendem Hohlraum

Lagerung: 12 Monate

MAPEGROUT SV

gießfähiger Instandsetzungsmörtel

Schnell erhärtender Vergussmörtel

- fließfähig
- für schnellen Baufortschritt
- schwindkompensiert
- mischbar mit 40% Kies (6/10 mm) bei Schichtdicken > 5 cm
- für Schwerlastverkehr geeignet

Anwendung:

- Instandsetzung von Industrieböden, Betonstraßen
- auch für Flugpisten geeignet
- schnelle Fixierung von Kanal- und Gullydeckeln, Schildern und Zaunpfosten
- Verguss von Betonmasten
- Verguss von Fundamenten in der Industrie



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
ca. 3,0–3,25 l Wasser pro 25 kg Mapegrout SV

Druckfestigkeit:
nach 1 Tag: 34 N/mm²
nach 7 Tagen: 45 N/mm²
nach 28 Tagen: 55 N/mm²

Max. Schichtdicke:
ungestreckt bis 50 mm

Verarbeitungszeit:
ca. 15 Minuten

GISCODE: ZP1

Verbrauch:
ca. 2,0 kg/m² Pulver pro mm Schichtdicke

Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefeinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	265525E

MAPEGROUT SV-HP

gießfähiger Instandsetzungsmörtel

Schnell erhärtender Vergussmörtel

- bei 0°C verarbeitbar
- für schnellen Baufortschritt
- schwindkompensiert
- Faserverstärkt
- für Schwerlastverkehr geeignet

Anwendung:

- Instandsetzung von Industrieböden, Betonstraßen
- auch für Flugpisten geeignet
- schnelle Fixierung von Kanal- und Gullydeckeln, Schildern und Zaunpfosten
- Verguss von Betonmasten
- Verguss von Fundamenten in der Industrie



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
ca. 3,0–3,25 l Wasser pro 25 kg Mapegrout SV

Druckfestigkeit:
nach 1 Tag: 34 N/mm²
nach 7 Tagen: 45 N/mm²
nach 28 Tagen: 55 N/mm²

Max. Schichtdicke:
ungestreckt bis 50 mm

Verarbeitungszeit:
ca. 15 Minuten

GISCODE: ZP1

Verbrauch:
ca. 2,0 kg/m² Pulver pro mm Schichtdicke

Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefeinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	265525E

MAPEFILL D

Vergussmörtel

Normal erhärtender Vergussmörtel

- fließfähig
- schwindkompensiert
- für Schichtdicken bis 5 cm

Anwendung:

- vergießen von Öffnungen, Aussparungen und von Einbauteilen in Beton
- Verguss von Maschinenfundamenten und Schienen



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
ca. 2,5–3,0 l Wasser pro 25 kg

Schichtdicke:
von 30 bis 50 mm

Fließmaß:
> 650 mm

pH-Wert:
> 12

Verarbeitungszeit:
ca. 60 Minuten

Druckfestigkeit:
> 85 N/mm²

Biegezugfestigkeit:
> 10 N/mm²

GISCODE: ZP1

Verbrauch:
ca. 2,0 kg/l Hohlraum bzw. Verfüllvolumen

Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefeinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	150625

MAPEFILL 130 WT

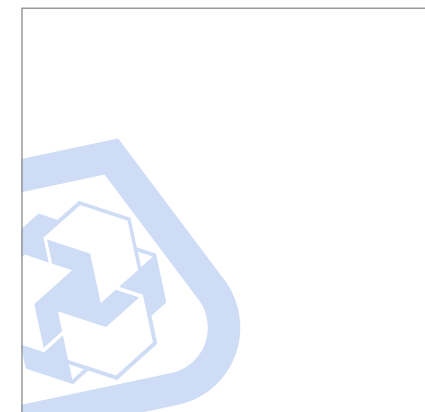
Vergussmörtel

Normal erhärtender Vergussmörtel

- fließfähig
- schwindkompensiert
- für Schichtdicken bis 5 cm

Anwendung:

- vergießen von Öffnungen, Aussparungen und von Einbauteilen in Beton
- Verguss von Windradfundamenten



Lieferform	Liefeinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	1522425

Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
ca. 2,5–3,0 l Wasser pro 25 kg

Schichtdicke:
von 10 bis 50 mm

Fließmaß:
> 650 mm

pH-Wert:
> 12

Verarbeitungszeit:
ca. 60 Minuten

Druckfestigkeit:
> 130 N/mm²

Biegezugfestigkeit:
> 15 N/mm²

GISCODE: ZP1

Verbrauch:
ca. 2,0 kg/l Hohlraum bzw. Verfüllvolumen

Lagerung: 12 Monate

MAPEGROUT ANCORA & RIPARA

gießfähiger Instandsetzungsmörtel

Faserverstärkter, schwindkompensierter Mörtel zur Instandsetzung von Beton und zur Verankerung von Metallstrukturen

- fließfähig
- für schnellen Baufortschritt
- schwindkompensiert

Anwendung:

- Reparatur von hochbelasteten Bodenflächen
- Reparatur von Betonfertigteilen
- Verfüllen von festen Fugen zwischen Betonelementen
- Verankerung von Metallstrukturen
- Reparatur- und Vergussmörtel in einem Produkt



Lieferform	Liefeinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	1382325

Technische Daten:

Konsistenz: Pulver

Farbe: grau

Maximale Korngröße:
2,5 mm

Mischungsverhältnis:
100 Teile Mapegrout Ancora & Ripara mit 13–14,5 Teilen Wasser (ca. 3,25–3,6 Liter Wasser pro 25-kg-Sack) und 0,25 % Mapecure SRA (eine 0,25-kg-Flasche je 4 Säcke Mapegrout Ancora & Ripara)

Verarbeitungstemperatur:
von +5°C bis +35°C

Verarbeitungszeit:
ca. 1 Stunde

Verbrauch:
ca. 21 kg/m² pro cm Schichtdicke

Lagerung:
12 Monate ungeöffnet
Originalgebinde lagerfähig

Bauwerke instand setzen

16.1 Kalkbasierte Sanierputze

MAPE-ANTIQUE MC MACCHINA.....	154
MAPE-ANTIQUE RINZAFFO.....	155
MAPE-ANTIQUE ALLETTAMENTO.....	155
MAPE-ANTIQUE INTONACO NHL.....	155
MAPE-ANTIQUE FC CIVILE.....	156
MAPE-ANTIQUE FC ULTRAFINE.....	156
MAPE-ANTIQUE ECOLASTIC.....	156

16.2 Zementbasierte Sanierputze

POROMAP RINZAFFO PLUS.....	158
POROMAP DEUMIDIFICANTE.....	158
POROMAP FINITURA CIVILE.....	158

16.3 Horizontalsperren

MAPESTOP CREAM.....	159
MAPESTOP.....	159

MAPE-ANTIQUE MC MACCHINA
Feuchteregulierungsputz

Technische Daten:

- Größtkorn:** 2,5 mm
- Mischungsverhältnis:** 4,75–5,25 l Wasser pro 25 kg Mape-Antique MC Macchina
- Luftporengehalt des Frischmörtels:** > 20 %
- Wasserdampfdiffusionskoeffizient μ :** ≤ 10
- Minimale Schichtdicke:** 20 mm
- Maximale Schichtdicke pro Lage:** 30 mm
- Verarbeitung:** Nassspritzverfahren
- Verarbeitungszeit:** ca. 60 Minuten
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** ca. 16 kg/m²/cm
- Lagerung:** 12 Monate



Sehr emissionsarmer, weißer, Feuchteregulierungsputz auf Basis von Kalk und Eco-Puzzolan

- sulfatbeständig und ausblühungsfrei
- zementfrei, beständig gegen gelöste Salze
- geringes Schwinden
- faserarmiert
- einfärbbar

Anwendung:

- zur Herstellung von Feuchteregulierungsputzen in Gebäuden (in Kellern, an Fassaden, Garagen- und Haussockeln)
- für die Instandsetzung von Mauerwerk, das infolge aufsteigender Feuchtigkeit und wasserlöslicher Salze geschädigt ist
- einsetzbar zur Sanierung von Hochwasserschäden
- für die händische und maschinelle Verarbeitung
- Innen- und Außenbereich

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25kg	50	1899125



Verarbeitung von MAPE-ANTIQUE MC MACCHINA



HANDWERKER TIPP

MAPE-ANTIQUE RINZAFFO
Spritzbewurf

Zementfreier Spritzbewurf auf Basis von Kalk- und Eco-Puzzolan für Putze der MAPE-ANTIQUE Linie

- ausblühungsfrei
- faserverstärkt
- zementfrei
- geringes Schwinden
- beständig gegen gelöste Salze
- altweiß

Anwendung:

- Spritzbewurf als Haftvermittler und zusätzliche Sperrschicht gegen gelöste Salze für Putze der Mape-Antique Linie
- Innen- und Außenbereich



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	20kg	50	189120

MAPE-ANTIQUE ALLETTAMENTO
Mauermörtel

Salzbeständiger Mauermörtel aus natürlichem hydraulischem Kalk und Eco-Puzzolan zum Erstellen und Ausfügen von Sichtmauerwerk

- ausblühungsfrei
- zementfrei
- faserverstärkt

Anwendung:

- Erstellung und Verfügen von Ziegel und Sichtmauerwerk, sowie von Wänden aus Tuff und Naturwerkstein
- Mauermörtel für denkmalgeschützte Bauwerke
- Innen- und Außenbereich



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack Cream	25 kg	50	2AL345125
Papiersack Dove	25 kg	50	2AL345425
Papiersack Grey	25 kg	50	2AL345325
Papiersack Ivory	25 kg	50	2AL345225

MAPE-ANTIQUE INTONACO NHL
Sanierputz

Diffusionsoffener Putz für alte und neue Gebäude

- sulfatbeständig und ausblühungsfrei
- zementfrei, beständig gegen gelöste Salze
- faserarmiert
- Brandverhalten A1
- Wärmeleitfähigkeit (W/mxK): 0,57

Anwendung:

- Herstellung von neuem Putz oder Instandsetzung von altem Putz auf Kalkbasis und/oder schlechtem Putz auf Stein-, Ziegel-, Tuff- und Mischmauerwerk
- Ausbessern und Verputzen von Mauern mit Installationen, Aussparungen und unebenen Oberflächen
- Ausfügen von Stein-, Ziegel- und Tufflagen als Sichtmauerwerk



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	60	189925

Technische Daten:

- Mischungsverhältnis:** ca. 5,0–5,5 l Wasser pro 20 kg Mape-Antique Rinzaffo
- Max. Schichtdicke:** 5 mm
- Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- Druckfestigkeitsklasse (EN 998-1 nach 28 Tagen):** Typ GP-CS IV
- Verbrauch:** ca. 7,5 kg/m² Pulver je 5 mm Schichtdicke
- Lagerung:** 12 Monate

Technische Daten:

- Größtkorn:** 1,5 mm
- Mischungsverhältnis:** 4,5–5,0 l Wasser pro 25 kg Mape-Antique Allettamento
- Luftporengehalt des Frischmörtels:** 6 %
- Wasserdampfdiffusionskoeffizient μ :** 15/35
- Minimale Schichtdicke:** 5 mm
- Maximale Schichtdicke pro Lage:** 30 mm
- Verarbeitung:** manuell
- Verarbeitungszeit:** ca. 60 Minuten
- Verbrauch:** ca. 16,5 kg/m²/cm
- Lagerung:** 12 Monate

Technische Daten:

- Konsistenz:** Pulver
- Farbe:** hell-haselnußbraun
- Mischungsverhältnis:** 100 Teile Mape-Antique Intonaco NHL zu 19–21 Teile Wasser
- Konsistenz des Mörtels:** thixotrop
- Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- Verarbeitungszeit des frischen Mörtels (EN 1015-9):** ca. 1 Stunde
- Min./Max. Schichtdicke:** 10 mm / 30 mm
- EMICODE®:** EC1 Plus
- Verbrauch:** ca. 14,5 kg/m²/cm
- Lagerung:** 12 Monate

MAPE-ANTIQUE FC CIVILE

Feinputz

Feinputz auf Basis von Kalk und Eco-Puzzolan

- mittlere Körnung (0,4 mm Größtkorn)
- Schichtdicke bis 2 mm
- cremeweiß
- einfärbbar

Anwendung:

- Feinputz auf Putzen der Mape-Antique Linie
- feuchtegeulierender Feinputz auf bestehenden Zement-, Kalkzement- und Kalkputzen



Technische Daten:

- Größtkorn:** 400 µm
- Mischungsverhältnis:** 6–6,5 l Wasser pro 25 kg Mape-Antique FC Civile
- Wasserdampfdiffusionskoeffizient µ:** < 15
- Maximale Schichtdicke pro Lage:** 2 mm
- Verarbeitungszeit:** ca. 60 Minuten
- EMICODE®:** ECI
- Verbrauch:** ca. 1,4 kg/m²/mm
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefeinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	50	187125

MAPE-ANTIQUE FC ULTRAFINE

Feinputz

Feinputz auf Basis von Kalk und Eco-Puzzolan

- feine Körnung (0,08 mm Größtkorn)
- Schichtdicke bis 1 mm pro Schicht
- brilliantweiß
- einfärbbar

Anwendung:

- Feinputz auf Putzen der Mape-Antique Linie
- feuchtegeulierender Feinputz auf bestehenden Zement-, Kalkzement- und Kalkputzen



Technische Daten:

- Größtkorn:** < 100 µm
- Mischungsverhältnis:** 6–6,4 l Wasser pro 20 kg Mape-Antique FC Ultrafine
- Wasserdampfdiffusionskoeffizient µ:** < 20
- Maximale Schichtdicke pro Lage:** 1 mm
- Verarbeitungszeit:** ca. 60 Minuten
- EMICODE®:** ECI Plus
- Verbrauch:** ca. 1,3 kg/m²/mm
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefeinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	20 kg	50	187620

MAPE-ANTIQUE ECOLASTIC

zementfreie Dichtungsschlämme

Zementfreie Dichtungsschlämme zum Schutz alter und/oder historischer Bauwerke

- zementfrei
- zweikomponentig
- wasserdicht und feuchtebeständig

Anwendung:

- zum Schutz und zur Abdichtung alter und historischer Mauerwerkssubstanz



Technische Daten:

- Verarbeitungszeit:** 60 Minuten
- Konsistenz:** plastisch
- EMICODE®:** ECI Plus
- Verbrauch:** 1,65–2,2 kg/m² je nachdem, ob gerollt oder gespritzt wird
- Lagerung:** Komp. A: 12 Monate, Komp. B: 24 Monate

Lieferform	Liefeinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Komponente A Sack	10 kg	60	1899515
Komponente B Kanister	5 kg	96	1899615



Maschinelle Verarbeitung von MAPE-ANTIQUE MC MACCHINA (Produkt auf S. 156)

POROMAP RINZAFFO PLUS

Spritzbewurf

Sehr emissionsarmer, Spritzbewurf auf Basis hydraulischer Bindemittel mit puzzolanischen Eigenschaften

- entspricht der WTA-Richtlinie
- geringes Schwinden
- beständig gegen gelöste Salze
- Wasserdampfdurchlässigkeit <20µ

Anwendung:

- Spritzbewurf als Haftvermittler und zusätzliche Sperrschicht gegen gelöste Salze für Putze der MAPEI POROMAP Linie
- Innen- und Außenbereich



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
ca. 4,75–5,25 l Wasser pro 25 kg Poromap Rinzaffo

Verarbeitungszeit:
ca. 1 Stunde

Druckfestigkeitsklasse (EN 998-1 nach 28 Tagen):
Typ GP-CS IV

GISCODE: ZP1

EMICODE®: ECI Plus

Verbrauch:
ca. 7,5–8,0 kg/m² Pulver je 5 mm Schichtdicke

Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	50	1896125

POROMAP DEUMIDIFICANTE

Sanier- und Dämmputz

Sehr emissionsarmer, sanierputz auf Basis hydraulischer Bindemittel

- entspricht der WTA Richtlinie
- wärmedämmend
- Wärmeleitfähigkeit (W/mxK): 0,35
- geringes Schwinden
- beständig gegen gelöste Salze

Anwendung:

- zur Herstellung von Sanier- und Wärmedämmputzen in Gebäuden (in Kellern, an Fassaden, Garagen- und Haussockeln)
- für die Instandsetzung von Mauerwerk, das infolge aufsteigender Feuchtigkeit und wasserlöslicher Salze geschädigt ist
- für die händische und maschinelle Verarbeitung



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
ca. 4,4–4,8 Liter Wasser pro 20 kg Poromap Deumidificante

Verarbeitungszeit:
ca. 1 Stunde

Druckfestigkeitsklasse (EN 998-1 nach 28 Tagen):
Typ R-CS II

GISCODE: ZP1

EMICODE®: ECI Plus

Verbrauch:
ca. 11–12kg/m²/cm

Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	20 kg	50	189220

POROMAP FINITURA CIVILE

Feinputz

Feinputz auf Basis von Kalk

- mittlere Körnung (0,4 mm Größtkorn)
- Schichtdicke bis 2 mm
- cremeweiß
- einfärbbar

Anwendung:

- Feinputz auf Putzen der Poromap Linie
- feuchteregulierender Feinputz auf bestehenden Zement-, Kalkzement- und Kalkputzen



Technische Daten:

Größtkorn:
400 µm

Mischungsverhältnis:
7–7,75 l Wasser pro 25 kg Poromap Finitura Civile

Wasserdampfdiffusionskoeffizient µ:
< 15

Maximale Schichtdicke pro Lage:
2 mm

Verarbeitungszeit:
ca. 60 Minuten

EMICODE®: ECI Plus

Verbrauch:
ca. 1,7 kg/m²/mm

Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	50	1896325

MAPESTOP CREAM

Chemische Horizontalsperre

Chemische, cremartige Horizontalsperre

- cremige Konsistenz
- einfache Dosierung
- gebrauchsfertig

Anwendung:

- zum Herstellen nachträglicher chemischer Horizontalsperren
- durch die Abpackung im Schlauchbeutel, einfache Handhabung



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Schlauchbeutel	600 ml	30	7340456

Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
gebrauchsfertig

Verbrauch:
je nach Untergrund

Lagerung: 12 Monate

MAPESTOP

Chemische Horizontalsperre

Konzentrierte Silikon-Mikroemulsion auf Silan- und Siloxanbasis

- niedrige Viskosität
- hoch verdünnbar bis 1 : 19
- Ausbildung einer dauerhaften Barriere gegen aufsteigende Feuchtigkeit

Anwendung:

- zur Herstellung einer horizontalen Sperrschicht gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit im Mauerwerk
- Verarbeitung durch Injektion im Niederdruckverfahren oder Gießverfahren
- zur Hydrophobierung von Bettungsschichten bei der losen Verlegung von Natur- und Betonwerksteinen



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Blechgebinde	12 x 1 kg	36 Kartons	7340001

Technische Daten:

Partikelgröße:
20–60 µm

Mischungsverhältnis:
1 : 15–19 mit Wasser

Verarbeitung mit:
Injektionspumpe

GISCODE: ESL10

Verbrauch:
je nach Art des Mauerwerks und dessen Hohlraumgehalts

Lagerung: 24 Monate



Verarbeitung von MAPESTOP



Oberflächen schützen und anstreichen

17.1 Schutzanstrich

ELASTOCOLOR PITTURA 162

SILEXCOLOR PITTURA 162

17.2 Hydrophobierung

PLANISEAL WR 100..... 162

17.3 Grundierung

SILEXCOLOR PRIMER 163

MALECH..... 163

17.4 Imprägnierung

ANTIPLUVIOL W 164

ANTIPLUVIOL 164

ELASTOCOLOR PITTURA

Schutzanstrich

Elastischer, rissüberbrückender Schutzanstrich

- einkomponentige Acrylharzdispersion
- rissüberbrückend, flexibel
- CO₂-bremsend, wasserdicht jedoch wasserdampf-diffusionsfähig
- verschmutzungsunempfindlich

Anwendung:

- elastischer Schutzanstrich für Betonoberflächen und mineralische Putze
- Betonschutzfarbe für Feinspachtel wie z. B. **MONOFINISH 5**, **PLANITOP RASA & RIPARA R4**, **PLANITOP 100**, **MAPEFINISH** oder zur farblichen Gestaltung der **MAPELASTIC**-Linie
- Karbonatisierungsschutz für Betonflächen
- Schutzanstrich für Fassaden



Technische Daten:

Konsistenz: dickflüssig
Dichte (EN ISO 2811-1): 1,37 g/cm³
Festkörpergehalt (EN ISO 3251): 63 %
Verdünnbar: 10–15 % mit Wasser
Wartezeit zwischen den Anstrichen: 24 Stunden
Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C
Reinigung: mit Wasser
Verarbeitung mit: Rolle, Bürste oder Airless-Gerät
GISCODE: M-DF01
Verbrauch: ca. 0,2–0,4 kg/m²
Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer	20 kg	33	52000020

SILEXCOLOR PITTURA

Schutzanstrich

Wasserabweisende, diffusionsoffene, dekorative Silikatfarbe für Zement- und Kalkputze im Innen- und Außenbereich

- wasserabweisend jedoch wasserdampf-diffusionsoffen
- hoher Widerstand gegen Frost- und Tausalze

Anwendung:

- Anstrich für das **MAPE-ANTIQUE**- und **POROMAP**-System
- für Anstriche von Oberflächen, die vor Witterungseinflüssen (Regen, Frost) geschützt werden und gleichzeitig ihre Wasserdampfdiffusionsfähigkeit behalten sollen
- Schutzanstrich für Fassaden



Technische Daten:

Konsistenz: dickflüssig
Dichte (EN ISO 2811-1): 1,58 g/cm³
Festkörpergehalt (EN ISO 3251): 65 %
Verdünnbar: 15–25 % mit Wasser
Wartezeit zwischen den Anstrichen: 24 Stunden
Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C
Reinigung: mit Wasser
Verbrauch: ca. 0,2–0,3 kg/m²
Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer	20 kg	33	51000020

PLANISEAL WR 100

Silanbasierte Hydrophobierung

Silanbasierte, gebrauchsfertige, flüssige Hydrophobierung

- zum Schutz von bewehrten Betonstrukturen
- Innen- und Außenbereich
- Entspricht der EN 1504-2

Anwendung:

- für Pfeiler von Brücken
- Frontbereiche von Balkonen
- für Instandgesetzte Betonstrukturen



Technische Daten:

Mischungsverhältnis: gebrauchsfertig
Trocknungszeit: 12 Stunden
Verbrauch: 0,1–0,2 kg/m²
Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kanister	5 kg	128	776805

SILEXCOLOR PRIMER

Grundierung

Hoch diffusionsoffene Silikatgrundierung unter Silexcolor Pittura

- haftungsverbessernd
- hohes Eindringvermögen in den Untergrund
- Beschleunigung der Erhärtung der Silikatfarbe

Anwendung:

- Haftungsverbessernde Grundierung unter Silikatfarben wie **SILEXCOLOR PITTURA** für Zement, Kalkzement und Kalkputze, sowie Putze der Mape-Antique Linie
- Innen- und Außenbereich



Technische Daten:

Konsistenz: niedrigviskos
Dichte (EN ISO 2811-1): 0,9 g/cm³
Festkörpergehalt (EN ISO 3251): 14 %
Wartezeit zwischen den Anstrichen: 24 Stunden
Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C
Reinigung: mit Wasser
Verbrauch: ca. 0,10–0,15 kg/m² pro Anstrich
Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kanister	10 kg	66	51099510

MALECH

Grundierung

Lösemittelfreie, wässrige Grundierung auf Basis feindispersierter Acrylate

- hohes Eindringvermögen
- haftungsverbessernd
- geruchsarm

Anwendung:

- Imprägnierung von saugenden Untergründen (Zementputz, Beton)
- Grundierung von Beton, PCC-Feinspachtel wie z. B. **MONOFINISH 5** unter Anstrichen mit **ELASTOCOLOR PITTURA**
- Verfestigung von zementgebundenen Mörteln
- Innen- und Außenbereich



Technische Daten:

Mischungsverhältnis: gebrauchsfertig, je nach Saugfähigkeit des Untergrunds bis zu 1:1 mit Wasser verdünnbar
GISCODE: M-GF 01
Wartezeit bis zum Anstrich: 4–24 Stunden je nach Umgebungsbedingungen
Verbrauch: ca. 100–150 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Lagerung: 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kanister	10 kg	66	256110

Oberflächen schützen und anstreichen

Oberflächen schützen und anstreichen

ANTIPLUVIOL W

Imprägnierung

Gebrauchsfertige, farblose, hydrophobe, wasserabweisende Imprägnierung in wässriger Emulsion

- diffusionsoffen, UV-beständig
- keine Filmbildung an der Oberfläche

Anwendung:

- auf Beton, Mauerwerk, Putz, Natur- oder Kunststein
- zum Schutz gegen Regeneinwirkung an Wand- und Deckenflächen
- Schutz historischer Gebäude
- Verminderung der Haftung von Algen und Moosen



Technische Daten:

Oberflächentrocknung (Stunde):

ca. 1 Stunde

Verbrauch:

je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Lagerung: 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kanister	10 kg	66	077010

ANTIPLUVIOL

Imprägnierung

Gebrauchsfertige, farblose, hydrophobe, wasserabweisende Imprägnierung in wässriger Emulsion

- diffusionsoffen, UV-beständig
- keine Filmbildung an der Oberfläche
- farblos

Anwendung:

- auf Beton, Mauerwerk, Putz, Natur- oder Kunststein
- zum Schutz gegen Regeneinwirkung an Wand- und Deckenflächen
- Schutz historischer Gebäude
- Verminderung der Haftung von Algen und Moosen



Technische Daten:

Oberflächentrocknung (Stunde):

ca. 1 Stunde

Verbrauch:

je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Lagerung: 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kanister	10 kg	66	077105



Wasserabweisende Wirkung von ANTIPLUVIOL



Kunstharzbeschichtungen und Designspachtelmassen

18.1 Dekorative Spachtelmassen – zementär

ULTRATOP	168
ULTRATOP LOFT F.....	170
ULTRATOP LOFT W	170
ULTRATOP EASYCOLOR.....	170
ULTRATOP BASE COAT	172
MAPEFLOOR FINISH 58 W	172
MAPELUX OPACA.....	172

18.2 Kunstharzversiegelungen

MAPECOAT I 24.....	174
MAPECOAT I 600 W	176
MAPECOAT I 620 W.....	176
MAPEFLOOR FINISH 451.....	177
MAPEFLOOR FINISH 415.....	177

18.3 Kunstharzbeschichtungen

MAPEFLOOR I 302 SL.....	178
MAPEFLOOR I 320 SL CONCEPT	180
MAPEFLOOR I 500 W	180
MAPEFLOOR PU 400 LV.....	180
MAPEFLOOR PU 410	181
MAPECOAT UNIVERSAL.....	181
MAPECOLOR PASTE.....	181

18.4 Ableitfähige Beschichtungen

MAPEFLOOR I 360 AS.....	182
PRIMER W-AS N	182

18.5 Systemgrundierungen

PRIMER SN.....	183
PRIMER LT	183
PRIMER GRIP WHITE.....	183

18.6 Ergänzungsprodukte

ADESILEX PG4.....	184
MAPEFLOOR FILLER	184
EPOXY SPEED	184
MAPEFLOOR CLEANER ED.....	185
MAPEFLOOR WAX REMOVER	185

ULTRATOP

Selbstverlaufende Spachtelmasse

Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
ca. 15 Minuten

Begehbar:
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



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 in privaten, gewerblichen und industriellen Bereichen



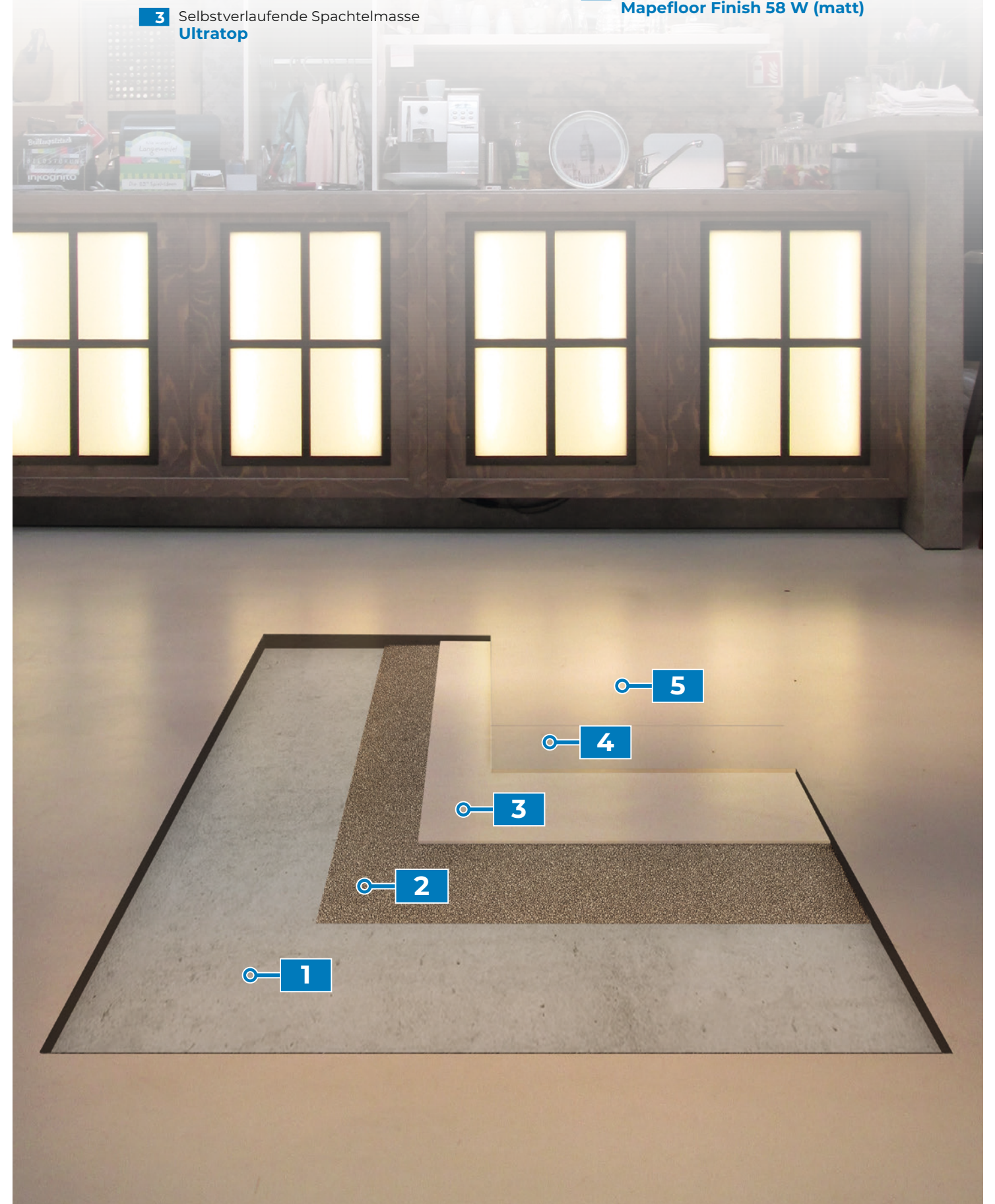
Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Farbe	Artikel-Nummer
Sack	25 kg	50	anthrazit	5S40425
Sack	25 kg	40	extra-weiß	5S45025
Sack	25 kg	50	mittelgrau	5S41225
Sack	25 kg	50	hellgrau	5S40225E
Sack	25 kg	50	rot	5S40525
Sack	25 kg	50	standard	5S40325



MAPEI Referenz ULTRATOP

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**



Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
ca. 20 Minuten
Begehrbar:
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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Alupack	Karton mit 4 x 5 kg	36 Kartons	weiß: 5SV80045A

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 Unikart-Flächen
- 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**



Technische Daten:

Verarbeitungszeit:
ca. 20 Minuten
Begehrbar:
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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Alubeutel	Karton mit 4 x 5 kg	36 Kartons	weiß: 5SW80045A

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**



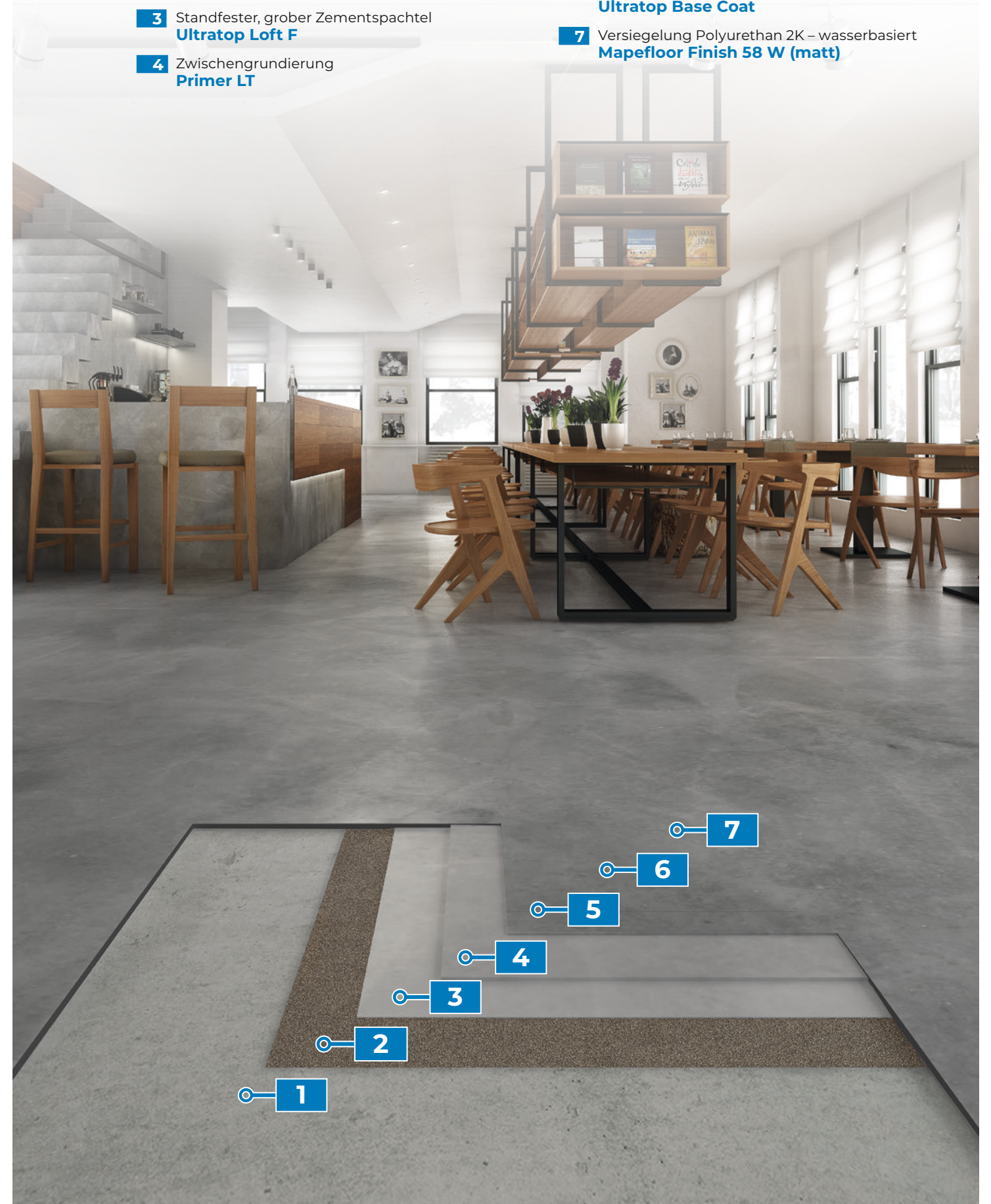
Technische Daten:

Farbe:
verschiedene Farben
Verbrauch:
1,5 Liter zu 5 kg **ULTRATOP LOFT F** oder **ULTRATOP LOFT W**
Lagerung:
18 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffdose	1,5 Liter	33 Kartons mit 6 x 1,5 l	Je nach gewähltem Farbton

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, grober 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	Artikel-Nummer
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



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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde Komp. A	5 kg	90	6QC090006
Dosierflasche Komp. B	0,5 kg	90	6QC099906

MAPELUX OPACA

Einpflege

Mattes Bodenwachs zur Einpflege von ULTRATOP und ULTRATOP LOFT

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

Anwendung:

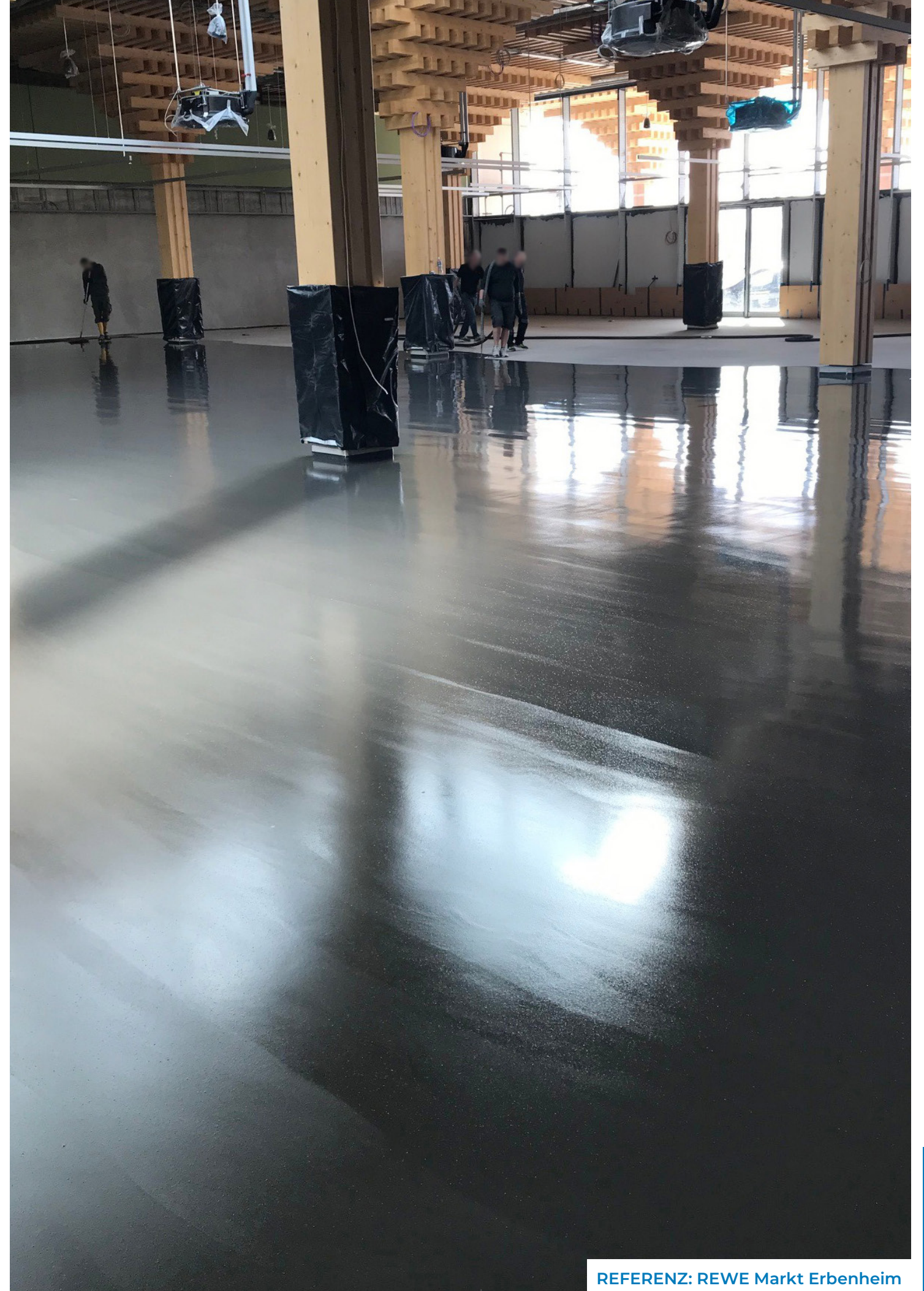
- als Einpflege auf **ULTRATOP** und **ULTRATOP LOFT**, nach vorherigem Auftrag von **MAPECOAT FINISH 58 W** im System auch für stark beanspruchte Bereiche
- als Bodenwachs zum Schutz von **ULTRATOP** bei normalen bis mittleren Belastungen



Technische Daten:

- Verarbeitung:** Wischwiesel
- Farbe:** milchig-weiß
- Verbrauch:** ca. 50 g/m² pro Auftrag
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde	10 kg	60	1796010



REFERENZ: REWE Markt Erbenheim

MAPECOAT I 24

Epoxidharzanstrich 2K,
chemikalienbeständig

Technische Daten:

Mischungsverhältnis:

A : B = 4 : 1

Verarbeitung:

Roll- oder Streichverfahren

Verarbeitungszeit:

30–40 Minuten

Begebar:

ca. 5 Stunden

Belastbar:

3 Tage

Farbe:

verschiedene Farben

GISCODE:

RE2

Verbrauch:

400–600 g/m² pro Auftrag

Lagerung:

Komp. A + B: 24 Monate



Normalhärtende Epoxidharzversiegelung und Beschichtung

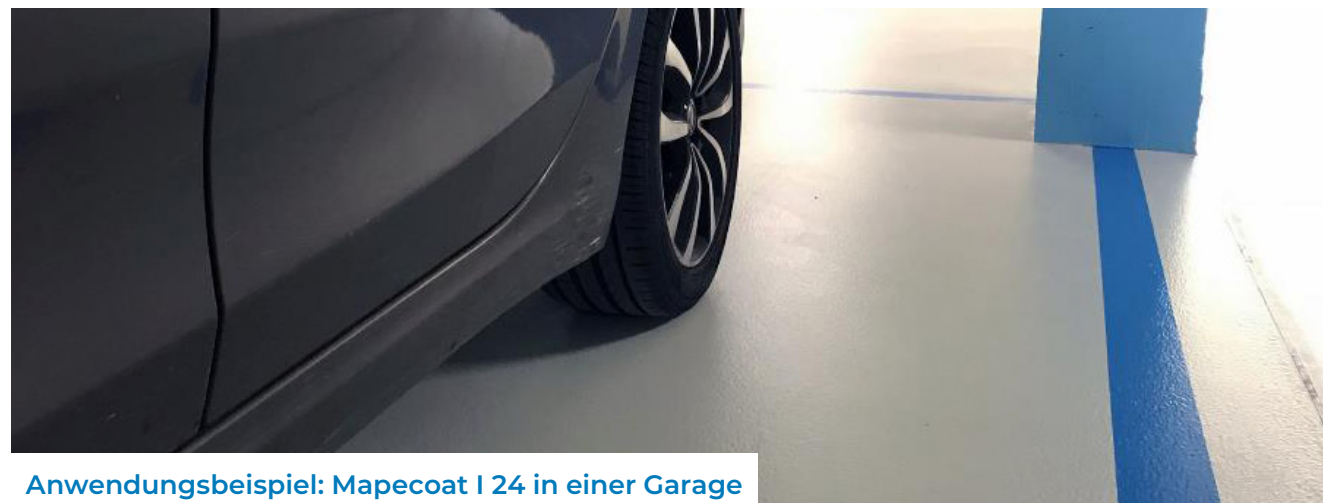
- abrieb- und verschleißfest, auch für beanspruchte Räume geeignet
- wasserfreie Epoxidharzformulierung, beständig gegenüber vielen handelsüblichen aggressiven Chemikalien
- verarbeitungsfreundlich, wahlweise im Roll-, Streich- oder Spritzverfahren verarbeitbar
- geringe Aufbauhöhe, weniger als 1 mm Schichtdicke

Anwendung:

- zum Schutz von zementären Untergründen gegen mechanische und chemische Belastungen
- als Anstrich für private Flächen, wie Keller- und Garagenböden, Hauswirtschaftsräume, etc.
- entspricht der EN 1504-2: Oberflächenschutzsysteme für Beton
- erhältlich in einer Vielzahl vorgemischter Farbtöne sowie in den Standard-Farben RAL 7001 silbergrau, 7032 betongrau, 7035 lichtgrau, 9003 signalweiß

Weitere Farbtöne auf
Anfrage erhältlich

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Blechgebinde Komp. A	4 kg	75	Komp. A, RAL 7001 silbergrau: 5C211905 Komp. A, RAL 7032 betongrau: 5C214005 Komp. A, RAL 7035 lichtgrau: 5C214305 Komp. A, RAL 9003 signalweiß: 5C217705
Flasche Komp. B	1 kg	60	5C99905



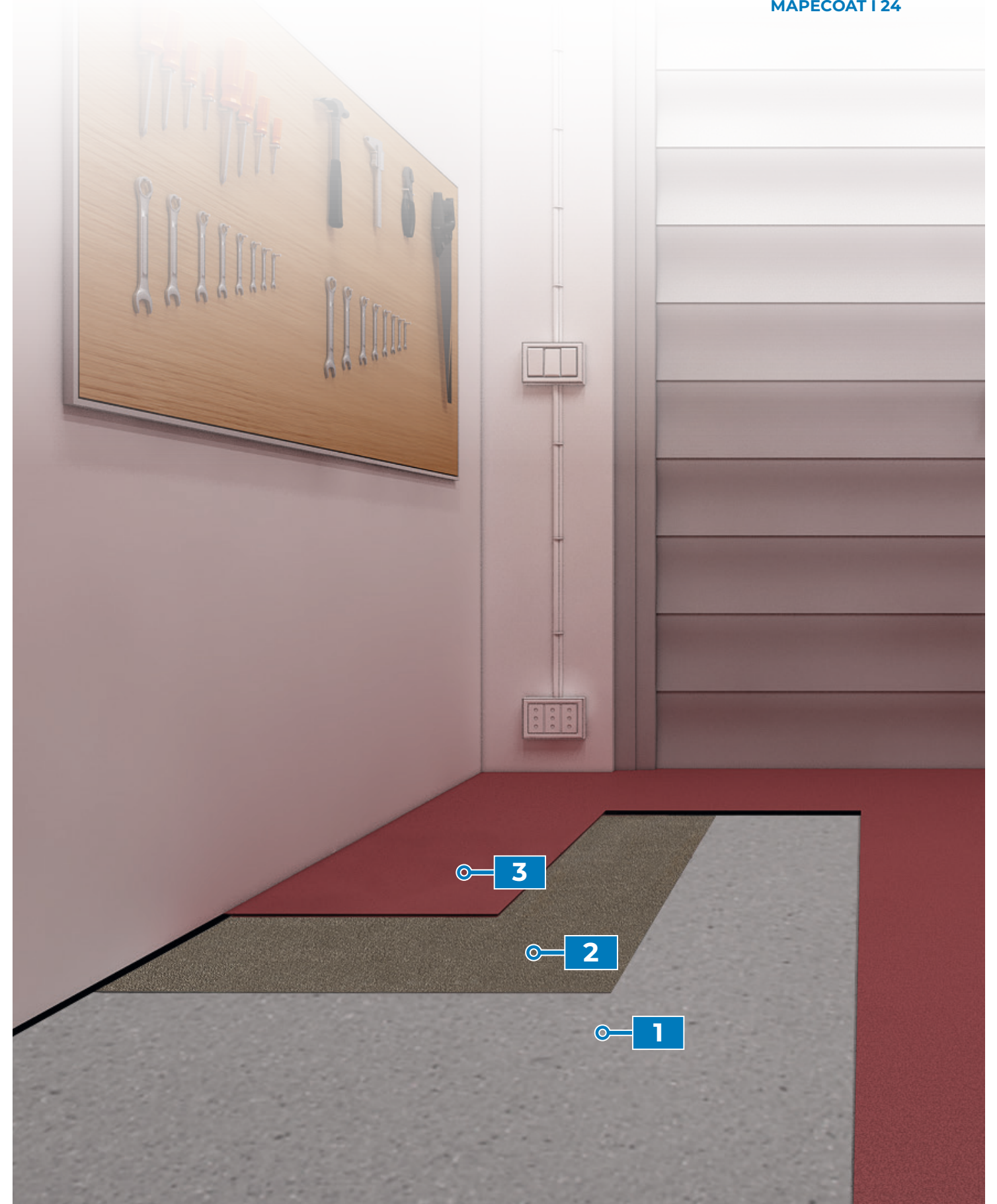
Anwendungsbeispiel: Mapecoat I 24 in einer Garage

MAPEI SYSTEMLÖSUNG SCHUTZANSTRICH VON BÖDEN UND OBERFLÄCHEN

1 Zementestrich / Betonboden

2 Epoxidharzgrundierung 2K
PRIMER SN

3 Epoxidharzanstrich 2K,
chemikalienbeständig
MAPECOAT I 24



MAPECOAT I 600 W

Epoxidharz imprägnierung 2K

Zweikomponentige, wässrige Epoxidharz-
imprägnierung für zementäre Untergründe

- abriebfeste Versiegelung von zementären Untergründen und Betonflächen

Anwendung:

- staubhemmende und undurchlässige Versiegelung von Betonböden
- Versiegelung von **ULTRATOP**-Böden zum Schutz vor Wasser und Öl
- Grundierung für **MAPEFLOOR I 500 W**
- Primer für das **MAPEFLOOR URBAN SYSTEM**



Technische Daten:

Konsistenz
der Mischung: flüssig
Farbe der Mischung: glasig
Mischungsverhältnis:
Komp. A : Komp. B = 2,3 : 3,6
Verarbeitungszeit:
2-3 Stunden
Staubtrocken:
3-4 Stunden (erster
Arbeitsgang); 6-8 Stunden
(zweiter Arbeitsgang)
Aushärtung: ca. 7 Tage
Verarbeitungstemperatur:
von +8°C bis +35°C
Anwendung: Rolle, Pinsel
oder im Spritzverfahren
Verbrauch:
0,15-0,25 kg/m² in Ab-
hängigkeit von der Saug-
fähigkeit des Untergrundes
Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer Komp. A	2,3 kg	60	166410
Eimer Komp. B	3,6 kg	75	166510

MAPECOAT I 620 W

Epoxidharzversiegelung

Zweikomponentige, wässrige Epoxidharz-
grundierung und Versiegelung für zementäre
Untergründe

- wasserverdünnbar
- einfärbbar mit **MAPECOLOR PASTE**
- im Rollverfahren applizierbar

Anwendung:

- Anstrich für Industrieböden mit leichter Beanspruchung
- staubbündend



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
A:B = 50:100 bis 10-20%
mit Wasser verdünnbar
Zugabe von 10% Mapecolor
Paste zum Einfärben
Nach 24 h mit sich
selbst überarbeitbar
Verbrauch:
0,1-0,25 kg/m² in
Abhängigkeit vom
Untergrund und der Art und
Weise der Verarbeitung
Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer Komp. A	5 kg	90	1665015
Eimer Komp. B	10 kg	22	1665115

MAPEFLOOR FINISH 451

Polyaspartatversiegelung

Zweikomponentige Polyaspartatversiegelung für
abgetreute MAPEFLOOR und MAPECOAT Böden

- leicht zu dosieren
- mit der Walze applizieren

Anwendung:

- extrem robust
- unempfindlich gegen mechanische Belastung



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
Komp. A : Komp. B = 70:30
Farbig je nach Wahl
Konsistenz der Mischung:
flüssig
Farbe der Mischung:
RAL-Farben
Dichte der Mischung:
1,48 kg/m³
Aushärtezeit: 3 Tage
Verbrauch:
0,6-0,8 kg/m² pro Auftrag
je nach Anwendung
Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Komp. A RAL 7037 Blechgebände	14 kg	40	6QB214520
Komp. B Plastikeimer	6 kg	96	6QB99920

MAPEFLOOR FINISH 415

Polyurethanversiegelung 2K

Farbige Polyurethanversiegelung für
Mapefloor Produkte/Systeme

- leicht zu dosieren
- mit der Walze applizieren

Anwendung:

- extrem robust
- unempfindlich gegen mechanische Belastung



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
Komp. A : Komp. B = 80:20
Farbig je nach Wahl
Konsistenz der Mischung:
flüssig
Farbe der Mischung:
RAL-Farben
Dichte der Mischung:
1,35 kg/m³
Aushärtezeit: 3 Tage
Verbrauch:
0,5-0,8 kg/m² pro Auf-
trag je nach Anwendung
Lagerung: 12 Monate

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



MAPEFLOOR FINISH 451 in Verwendung auf Parkplätzen

MAPEFLOOR I 302 SL

Epoxidharzbeschichtung 2K, multifunktional und eingefärbt

Technische Daten:

Mischungsverhältnis:

A : B = 4 : 1

Verarbeitung:

Roll- oder Rakelverfahren

Verarbeitungszeit:

ca. 30 Minuten

Begehbar:

ca. 24 Stunden

Belastbar:

7 Tage

Farbe:

verschiedene Farben

GISCODE: RE1

Verbrauch:

ca. 3,0 kg/m²

Lagerung:

Komp. A + B: 24 Monate



Zweikomponentige Epoxidharzbeschichtung für industrielle und gewerbliche Bereiche

- dauerhaft, sehr gute mechanische Beständigkeit gegenüber Abrieb durch dynamische Lasten
- flüssigkeitsdicht und fugenlos, beständig gegen zahlreiche Chemikalien
- geringe Viskosität, selbstverlaufend und leicht roll- oder rakelbar
- sehr gutes Entflüchtungsverhalten, 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-B_{FL}-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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Blechgebinde Komp. A	16 kg	22	Komp. A, RAL 7001 silbergrau: 5HA211920
			Komp. A, RAL 7032 betongrau: 5HA214020
			Komp. A, RAL 7035 lichtgrau: 5HA214320
			Komp. A, RAL 9010 reinweiß: 5HA218120
Kunststoffgebinde Komp. B	4 kg	75	5HA099920



Anwendungsbeispiel MAPEFLOOR I 302 SL

MAPEI SYSTEMLÖSUNG FÜR VERLAUFSBESCHICHTUNGEN

1 Zementestrich /
Betonboden

2 Epoxidharzgrundierung 2K
PRIMER SN

3 Epoxidharzbeschichtung 2K,
multifunktional und eingefärbt
MAPEFLOOR I 302 SL



MAPEFLOOR I 320 SL CONCEPT

Epoxidharzbeschichtung 2K

Selbstverlaufende, lösemittelfreie Epoxidharzbeschichtung mit farbigem Granulateffekt

- abriebfest
- optisch ansprechend
- 4 verschiedene Farben
- nur 2 Komponenten

Anwendung:

- für Oberflächen mit dekorativem Charakter ohne Fugen
- Optik mit Granulateffekt
- für den gewerblichen Bereich



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:

A : B = 100 : 22

Topfzeit:
ca. 20 Minuten

Aushärtung:
ca. 7 Tage

GISCODE:
RE1

Verbrauch:
ca. 3,0 kg/m²

Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Artikel-Nummer
Eimer Komp. A blau	13,8 kg	3F27715
Eimer Komp. A rot	13,8 kg	3F28115
Eimer Komp. A hellgrau	13,8 kg	3F28015
Eimer Komp. A dunkelgrau	13,8 kg	3F27915
Eimer Komp. B	3 kg	3F99915

MAPEFLOOR I 500 W

Reaktionsharzbeschichtung wässrig 2K

normalhärtende, wässrige Epoxidharzbeschichtung

- diffusionsfähig
- raketbar
- wasserverdünnbar
- mit Sand füllbar

Anwendung:

- Industrieböden mit aufsteigender Feuchte
- Bereiche mit hoher mechanischer Belastung



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:

A:B = 1:12

Topfzeit:
ca. 20 Minuten
Vollständige Aushärtung:
nach ca. 7 Tagen

Verarbeitung:
Glättkelle oder Zahntraufel

GISCODE: RE1

Verbrauch:
2,4 kg/m² in Abhängigkeit vom gewählten System

Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer Komp. A	24 kg	25	5G90026
Eimer Komp. B	2 kg	66	5G99926

MAPEFLOOR PU 400 LV

Polyurethanbeschichtung

Normalhärtende Polyurethanbeschichtung

- Parkhauszuschicht
- flexibilisiert
- raketbar als Verlaufsbeschichtung

Anwendung:

- Parkhausbeschichtungen mit rissüberbrückenden Eigenschaften



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:

A:B = 2:3

Topfzeit:
ca. 20 Minuten

Vollständige Aushärtung:
nach ca. 16 Stunden

Verarbeitung:
Glättkelle oder Zahntraufel

GISCODE: PU40

Verbrauch:
1,3 kg/m²

Lagerung:
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer Komp. A	8 kg	40	2590420
Eimer Komp. B	12 kg	66	2590520

MAPEFLOOR PU 410

Polyurethanbeschichtung abriebfest 2K

normalhärtende Polyurethanbeschichtung

- einfarbbar
- flexibilisiert
- raketbar als Verlaufsbeschichtung

Anwendung:

- Industrieböden mit Rissbildung im Beton oder Estrich
- zur Sanierung von Balkonflächen



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer Komp. A	16 kg	40	2589720
Eimer Komp. B	3,9 kg	66	2589820

Technische Daten:

Mischungsverhältnis:

A:B = 16:3,9

Topfzeit:
ca. 40 Minuten

Vollständige Aushärtung:
nach ca. 7 Tagen

Verarbeitung:
Glättkelle oder Zahntraufel.

GISCODE: PU30

Verbrauch:
1,0 kg/m²

Lagerung:
12 Monate

MAPECOAT UNIVERSAL

farblose, klare Kunstharzbeschichtung 2K

normalhärtende Epoxidharzbeschichtung

- mit Colorquarz füllbar
- abriebfest
- raketbar als Verlaufsbeschichtung

Anwendung:

- Industrieböden in Großküchen oder der Lebensmittelindustrie



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer Komp. A	16 kg	40	2589720
Eimer Komp. B	3,9 kg	66	2589820

Technische Daten:

Mischungsverhältnis:

A:B = 2:1

Topfzeit:
ca. 30 Minuten

Vollständige Aushärtung:
nach ca. 7 Tagen

Verarbeitung:
Glättkelle oder Zahntraufel

GISCODE: RE 1

Verbrauch:
1,0 kg/m²/mm

Lagerung:
12 Monate

MAPECOLOR PASTE

Zubehör

Farbpaste für Polyurethan und Epoxidharzbeschichtungen

Anwendung:

- leicht mischbar mit MAPECOAT und MAPEFLOOR Produkten



Lieferform	Liefereinheit	RAL-Farbtöne
Becher	0,7 kg	auf Anfrage

Technische Daten:

Konsistenz: pastös

Farbe:
verschiedene RAL-Farben

Festkörperanteil (%):
99 ± 1

Verarbeitungstemperatur:
von +10°C bis +30°C

Anwendung:
vermischt mit Epoxyprodukten

Verbrauch:
5-10 Gew.% des einzufärbenden Produktes, je nach gewünschter Farbintensität

Lagerung: 24 Monate

MAPEFLOOR I 360 AS

Reaktionsharzbeschichtung 2K ableitfähig

ableitfähige Reaktionharzbeschichtung

- ableitfähig
- faserhaltig
- selbstverlaufend

Anwendung:

- Industrieböden, bei denen Ableitfähigkeit gefordert wird



Technische Daten:

Mischverhältnis:

A:B = 80:20

Topfzeit:

ca. 20 Minuten
Vollständige Aushärtung: nach ca. 7 Tagen

Verarbeitung:

Glättkelle oder Zahntraufel

GISCODE: RE1

Verbrauch:

max. 2,4 kg/m²

Lagerung: 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer Komp. A	16 kg	25	5GN214320
Eimer Komp. B	4 kg	66	5HB999920

PRIMER W-AS N

Leitschicht 2K

leitendes Epoxidharz

- ableitfähig
- unter ableitfähigen Mapefloor Beschichtungen einsetzbar

Anwendung:

- ableitfähige Bodenbeläge in der pharmazeutischen Industrie
- ableitfähige Bodenbeläge in der Elektroindustrie



Technische Daten:

Topfzeit:

ca. 30 Minuten

Verarbeitungstemperatur:

von +8°C bis +35°C

Begehrbar:

nach ca. 24 Stunden

Endaushärtung:

nach ca. 7 Tagen

Verarbeitung:

Spachtel

Verbrauch:

80-100 g/m²

Lagerung:

24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Einheit	5 kg	60	0213705

PRIMER SN

Epoxidharzgrundierung 2K

Gefüllte Epoxidharzgrundierung

- gefüllte Struktur, für optimalen Porenverschluss vor dem Auftrag von Beschichtungen und Spachtelmassen
- mittlere Viskosität, für guten Haftverbund und Verfestigung bei gleichzeitiger Füllwirkung
- leichte Verarbeitung, wahlweise mit Walze oder Rakel

Anwendung:

- zum porenfüllenden Grundieren von Untergründen vor dem Auftrag zementärer oder reaktionsharzbasierter Beschichtungen
- mit Quarzsand gefüllt als Mörtel zum Schließen von Löchern, Ausbrüchen und Rissen



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
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	Artikel-Nummer
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	Artikel-Nummer
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

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	Artikel-Nummer
Kunststoff-Gebindeeinheit	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 Polyurethen-versiegelungen in Verbindung mit **MAPECOAT FINISH 58 W**
- zur Herstellung rutschfester Epoxidharz-Anstriche in Verbindung mit **MAPEFLOOR I 24**

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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoff-Gebinde	0,3 kg	27 Kartons à 33 x 0,3 kg	245653

EPOXY SPEED

Beschleuniger für Epoxidharzgrundierungen

Beschleuniger

- verkürzt die Aushärtezeiten von Epoxidharzgrundierungen wie z. B. **PRIMER SN**

Anwendung:

- Zugabe zum Epoxidharzprimer SN
- verkürzt die Aushärtezeit um ca. 30 %

**Technische Daten:****Konsisten:**
flüssig**Farbe:**
transparent, gelblich
3–5% zum Epoxidharzprodukt**Lagerung:**
12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Blechgebäude	5 kg	60	18505

MAPEFLOOR CLEANER ED

Reiniger für Oberflächen

Reinigungsmittel für Beschichtungen

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

Anwendung:

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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoff-Gebinde	10 kg	60	7360810

Technische Daten:**Farbe:**
grün**Verbrauch:**
0,1–0,3 kg auf 10 Liter Wasser**Lagerung:**
24 Monate**MAPEFLOOR WAX REMOVER**

Reiniger für Oberflächen

Hoch wirksamer Reiniger zum Entfernen alter Einpflegen

- einfache Dosierung
- mit Wasser verdünnbar

Anwendung:

- vielseitiges Reinigungsmittel für regelmäßige Grundreinigungen



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoff-Gebinde	10 kg	60	7360910

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



Abwasserbauwerke instand setzen

19.1 Mörtel

SEWAMENT 40.....	188
SEWAMENT 10.....	188
MAPEGROUT T60.....	188
MAPEFILL D.....	189
MAPEGROUT SV.....	189
MAPEGROUT SV HP.....	189

19.2 Ergänzungsprodukte

MAPEPROOF SWELL.....	190
LAMPOCEM.....	190
LAMPOSILEX.....	190
STABILCEM.....	191

SEWAMENT 40

Reparatur- und Beschichtungsmörtel

Schnell erhärtender, zementgebundener handverarbeitbarer Reparatur- und Beschichtungsmörtel

- Verarbeitungszeit 15–30 min
- Schichtdicken 10–20 mm, partiell 40 mm
- Abwasserbelastung nach 4 Stunden

Anwendung:

- Beschichtung von Beton- und Mauerwerksschächten und Abwasserkanälen
- Beschichtung von Sohlen und Bermen



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
ca. 3,0–3,2 l Wasser pro 25 kg Sewament 40

Schichtdicke:
10–20 mm, partiell bis 40 mm

Verarbeitungszeit:
ca. 15 Minuten

Druckfestigkeit:
nach 3 Stunden: ≥ 10 N/mm²
nach 1 Tag: ≥ 25 N/mm²
nach 28 Tagen: ≥ 40 N/mm²

GISCODE: ZP1

Verbrauch:
ca. 2,0 kg/m² Pulver pro mm Schichtdicke

Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	275125

SEWAMENT 10

Reparatur- und Beschichtungsmörtel

Zementgebundener, faservergüteter, dampfdiffusionsoffener Schacht- und Sielbaumörtel

- Schichtdicken 10–20 mm, partiell bis 40 mm
- über 60 m Pumpbar
- spritz- und handverarbeitbar
- faservergütet

Anwendung:

- Beschichtung von Beton- und Mauerwerksschächten und Abwasserkanälen
- großflächige Beschichtungen auf Kläranlagen



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
ca. 3,5–3,75 l Wasser pro 25 kg Sewament 10

Schichtdicke:
10–20 mm, partiell bis 40 mm

Verarbeitungszeit:
ca. 45 Minuten

Druckfestigkeit:
nach 1 Tag: ≥ 7 N/mm²
nach 7 Tagen: ≥ 25 N/mm²
nach 28 Tagen: ≥ 35 N/mm²

GISCODE: ZP1

Verbrauch:
ca. 2,0 kg/m² Pulver pro mm Schichtdicke

Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25kg	40	275325

MAPEGROUT T60

Reparatur- und Beschichtungsmörtel

Sulfatbeständiger, schwindkompensierter, faserverstärkter Reparaturmörtel für die Betoninstandsetzung

- Trockenmörtel aus hochsulfatwiderstandsfähigem Zement, Fasern, Zuschlagstoffen und speziellen Additiven

Anwendung:

- zur Sanierung von Beton- und Stahlbetonkonstruktionen, die insbesondere durch sulfathaltige Medien belastet werden
- sowohl manuell als auch maschinell im Nassspritzverfahren anwendbar
- speziell geeignet für die Sanierung für Bauwerke im Tiefbau
- für innen und außen



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
manuell: ca. 4,1–4,3 l, maschinell: ca. 4,2–4,4 l Wasser pro 25 kg Mapegrout T60

Schichtdicke:
von 10 bis 20 mm

Verarbeitungszeit:
ca. 60 Minuten

Druckfestigkeit:
nach 1 Tag: 20 N/mm²
nach 7 Tagen: 45 N/mm²
nach 28 Tagen: 60 N/mm²

GISCODE: ZP1

Verbrauch:
ca. 1,85 kg/m² Pulver pro mm Schichtdicke

Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Sack	25 kg	40	134825E

Mörtel

MAPEFILL D

Vergussmörtel

Normal erhärtender Vergussmörtel

- fließfähig
- schwindkompensiert
- für Schichtdicken bis 5 cm

Anwendung:

- vergießen von Öffnungen, Aussparungen und von Einbauteilen in Beton
- Verguss von Maschinenfundamenten und Schienen



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25kg	40	150625

MAPEGROUT SV

Vergussmörtel

Schnell erhärtender Vergussmörtel

- fließfähig
- für schnellen Baufortschritt
- schwindkompensiert
- mischbar mit 40% Kies (6/10 mm) bei Schichtdicken > 5 cm
- für Schwerlastverkehr geeignet

Anwendung:

- Instandsetzung von Industrieböden, Betonstraßen
- auch für Flugpisten geeignet
- schnelle Fixierung von Kanal- und Gullydeckeln, Schildern und Zaunpfosten
- Verguss von Betonmasten
- Verguss von Fundamenten in der Industrie



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25kg	40	265525E

MAPEGROUT SV-HP

gießfähiger Instandsetzungsmörtel

Schnell erhärtender Vergussmörtel

- bei 0°C verarbeitbar
- für schnellen Baufortschritt
- schwindkompensiert
- Faserverstärkt
- für Schwerlastverkehr geeignet

Anwendung:

- Instandsetzung von Industrieböden, Betonstraßen
- auch für Flugpisten geeignet
- schnelle Fixierung von Kanal- und Gullydeckeln, Schildern und Zaunpfosten
- Verguss von Betonmasten
- Verguss von Fundamenten in der Industrie



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	265525E

Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
ca. 2,5–3,0 l Wasser pro 25 kg

Schichtdicke:
von 30 bis 50 mm

Fließmaß:
> 650 mm

pH-Wert:
> 12

Verarbeitungszeit:
ca. 60 Minuten

Druckfestigkeit:
> 85 N/mm²

Biegezugfestigkeit:
> 10 N/mm²

GISCODE: ZP1

Verbrauch:
ca. 2,0 kg/l Hohlraum bzw. Verfüllvolumen

Lagerung: 12 Monate

Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
ca. 3,0–3,25 l Wasser pro 25 kg Mapegrout SV

Druckfestigkeit:
nach 1 Tag: 34 N/mm²
nach 7 Tagen: 45 N/mm²
nach 28 Tagen: 55 N/mm²

Max. Schichtdicke:
ungestreckt bis 50 mm

Verarbeitungszeit:
ca. 15 Minuten

GISCODE: ZP1

Verbrauch:
ca. 2,0 kg/m² Pulver pro mm Schichtdicke

Lagerung: 12 Monate

Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
ca. 3,0–3,25 l Wasser pro 25 kg Mapegrout SV

Druckfestigkeit:
nach 1 Tag: 34 N/mm²
nach 7 Tagen: 45 N/mm²
nach 28 Tagen: 55 N/mm²

Max. Schichtdicke:
ungestreckt bis 50 mm

Verarbeitungszeit:
ca. 15 Minuten

GISCODE: ZP1

Verbrauch:
ca. 2,0 kg/m² Pulver pro mm Schichtdicke

Lagerung: 12 Monate

MAPEPROOF SWELL

Quellfähiger Dichtstoff

Einkomponentiger, quellfähiger, lösemittelfreier Dichtstoff für Reparaturen und Abdichtungen

- gebrauchsfertig, direkt aus dem Gebinde verarbeitbar
- quellfähig bei Wassereinwirkung
- druckwasserdicht

Anwendung:

- zur Abdichtung von Rissen und Fugen in Beton und Betonfertigteilen, sowie von Anschlussfugen bei Rohrdurchführungen und Einbauteilen
- mit Beton oder einem Reparaturmörtel zu überarbeiten und zu verdämmen



Technische Daten:

- Hautbildung:**
ca. 180 bis 200 Minuten
- Polymerisation:**
ca. 2 mm in 9 Stunden
- Verarbeitungstemperatur:**
+5 °C bis +40 °C
- Farbe:**
hellgrau
- Lagerung:**
in trockener, frostfreier Umgebung bei Temperaturen zwischen +15 °C und +25 °C
- Verbrauch:**
ca. 320 ml pro 3 m je nach Riss-/Fugenbreite und -tiefe
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kartusche 320ml	Karton 6 x 320ml	149	2821191

LAMPOCEM

Blitzzement 1K

Schnell erhärtender Mörtel

- Verarbeitungszeit 2–3 Min.
- chloridfrei und chromatarm

Anwendung:

- Herstellung von Hohlkehlen
- schließen von Schachtringfugen
- bearbeiten von Fehlstellen und Ausbrüche an Betonrohren



Technische Daten:

- Mischungsverhältnis:**
ca. 0,2 l Wasser pro 1 kg Lampocem
- Erhärtungsbeginn:**
nach ca. 3 Minuten
- Voll belastbar:**
nach ca. 1–2 Stunden
- Verarbeitungszeit:**
ca. 1–2 Minuten
- GISCODE:** ZP1
- Verbrauch:**
ca. 1,8 kg/dm³ Pulver
- Lagerung:** 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	160025
Eimer	15 kg	33	160115
Eimer	5 kg	90	160105

LAMPOSILEX

Wasserstopfmörtel

Schnellhärtender Wasserstopfmörtel

- Verarbeitungszeit 1 Minute
- chloridfrei und chromatarm

Anwendung:

- Abdichtung von Wassereinbruchstellen
- Abdichtung von Rohrdurchführungen und Anschlüssen
- nachträgliches Abdichten von schadhaften Rohrmuffen und Schachtringfugen



Technische Daten:

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

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer	5 kg	72	166105

Ergänzungsprodukte

STABILCEM

Injektionsleim zementär

Zementäres, schwindkompensiertes Bindemittel

- Bindemittel zur Herstellung von zementären Injektionsleimen

Anwendung:

- zur Herstellung von schwindkompensierten Injektionsmörteln, Zementmörteln und Betonen
- füllen von Rissen und Hohlräumen in Beton und Mauerwerk
- zur Reparatur von hohl liegenden Fliesen und Platten



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Sack	20 kg	40	151120

Technische Daten:

- Mischungsverhältnis:**
als Suspension: 6–6,4 l Wasser pro 20 kg Stabilcem
- Verarbeitung:**
mit Injektionspumpe
- GISCODE:** ZP1
- Verbrauch:**
als Suspension: ca. 1,6 kg je Liter zu verfüllendem Hohlraum
- Lagerung:** 12 Monate



Garten- und Landschaftsbau

20.1 GALABAU-Produkte

MAPEDRAIN 2K FUGE.....	194
MAPEDRAIN 1K FUGE.....	194
MAPEDRAIN ZEMENTFUGE	194
MAPEDRAIN MONOKORN.....	195
MAPESTOP.....	195

MAPEDRAIN 2K FUGE

EP-Pflasterfuge, wasserdurchlässig

Zweikomponentiger, drainagefähiger Pflasterfugmörtel

- Fugenbreite ab 5 mm
- hoch witterungsbeständig
- wasserdurchlässig
- lösemittelfrei
- auf Basis wasseremulgierbarer Epoxidharze
- kehrsaugmaschinenfest

Anwendung:

- Verfugen von Pflasterflächen aller Art
- anwendbar auf Gartenwegen, Terrassen, Garageneinfahrten, Einkaufspassagen und etc.



Technische Daten:

Zumischbare Wassermenge: 0,2 l pro 25 kg Mapedrain 2K Fuge
Konsistenz des Mörtels: pastös
Verarbeitungstemperatur: von 0 °C bis +30 °C
Verarbeitungszeit: ca. 30 Minuten
Begehr: nach ca. 24 Stunden bei +20 °C
Endfestigkeit: nach 6 Tagen
Geeignet für Hochdruckreiner: nach 6 Tagen (bis max. 120 bar bei 30 cm Mindestabstand)
GISCODE: RE30
Verbrauch: je nach Pflasterart und Fugenbreite (siehe Technisches Merkblatt)
Lagerung: 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer, steingrau	25 kg	24	7384625
Eimer, sand	25 kg	24	7365625
Eimer, anthrazit	25 kg	24	7365725

MAPEDRAIN 1K FUGE

PB-Pflasterfuge, wasserdurchlässig

Einkomponentiger, drainagefähiger Pflasterfugmörtel

- Fugenbreite ab 5 mm
- gebrauchsfertig, direkt aus dem Gebinde verarbeitbar
- wasserdurchlässig
- lösemittelfrei
- kunstharzmodifiziert

Anwendung:

- Verfugen von Pflasterflächen aller Art
- für leicht belastete Pflaster- und Natursteinbeläge im Außenbereich
- anwendbar auf Gartenwegen, Terrassen und Garageneinfahrten



Technische Daten:

Konsistenz: rieselfähig
Verarbeitungstemperatur: von 0 °C bis +30 °C Untergrundtemperatur
Verarbeitungszeit: ca. 20–30 Minuten
Begehr: nach ca. 24–72 Stunden, je nach Witterung
Endfestigkeit: nach 6 Tagen
Geeignet für Hochdruckreiner: nach 6 Tagen (bis max. 120 bar bei 30 cm Mindestabstand)
Verbrauch: je nach Pflasterart und Fugenbreite (siehe Technisches Merkblatt)
Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer, steingrau	25 kg	40	7384525
Eimer, sand	25 kg	40	7364625
Eimer, anthrazit	25 kg	40	7364725

MAPEDRAIN ZEMENTFUGE

Pflasterfuge hochfest, wasserundurchlässig

Zementärer, schnell erhärtender, puzzolanhaltiger Fugenmörtel für Pflaster und Naturstein

- Fugenbreiten von 5 bis 30 mm
- hoch belastbar, geeignet für den Schwerlastverkehr
- schnell erhärtend, tausalzbeständig
- beständig gegen Frost- und Tauwechsel nach XF4

Anwendung:

- für gepflasterte Bodenflächen in gebundener Bauweise im Innen- und Außenbereich
- einsetzbar im Straßenverkehr, in Fußgängerzonen, Gartenanlagen, Garageneinfahrten sowie auf Gehwegen und Terrassen entsprechend den Nutzungskategorien N1-N3 (ZTV-Wegebau), VBK 1-7 (DNV-Richtlinie „Pflaster- und Plattendecken“ (2014)), Bk 0,3-3,2 (RStO 12)



Technische Daten:

Mischungsverhältnis: 3,5–4,0 l Wasser zu 25 kg Mapedrain Zementfuge
Verarbeitungstemperatur: von +5 °C bis +25 °C
Verarbeitungszeit: ca. 20 Minuten
Begehr: nach ca. 1 Stunde
Belastbar: nach ca. 6 Stunden, befahrbar nach ca. 3 Tagen
Endfestigkeit: nach 7 Tagen
Geeignet für Hochdruckreiner: nach 3 Tagen (bis max. 160 bar bei 30 cm Mindestabstand)
Geeignet für Kehrmaschinen: nach 7 Tagen
GISCODE: ZP1
Verbrauch: je nach Pflasterart und Fugenbreite (siehe Technisches Merkblatt)
Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	7366025

MAPEDRAIN MONOKORN

Estrichmörtel drainagefähig

Sehr emissionsarmer Werk trockenmörtel auf Puzzolanzenbasis

- wasserdurchlässig und drainagefähig
- reduziert die Gefahr von Ausblühungen und Feuchteflecken des Belages
- begehrbar nach ca. 24 Stunden

Anwendung:

- Drainageestrich im Außenbereich
- auf Trennschicht, Dämmung oder geeigneter Drainagematte ab 50 mm
- Belagsverlegung in Kombination mit der Haftbrücke ELASTORAPID



Technische Daten:

Mischungsverhältnis: ca. 1,6–1,8 l Wasser zu 25 kg Mapedrain Monokorn
Verarbeitungstemperatur: von +5 °C bis +30 °C
Verarbeitungszeit: ca. 1–2 Stunden
Begehr: nach ca. 24 Stunden
Verlegereif: nach ca. 24 Stunden
GISCODE: ZP1
EMICODE®: EC1 Plus
Verbrauch: ca. 16 kg/m²/cm
Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Papiersack	25 kg	40	025025

MAPESTOP

Chemische Horizontalsperre

Konzentrierte Silikon-Mikroemulsion auf Silan- und Siloxanbasis

- niedrige Viskosität
- hoch verdünnbar bis 1 : 19
- Ausbildung einer dauerhaften Barriere gegen aufsteigende Feuchtigkeit

Anwendung:

- zur Herstellung einer horizontalen Sperrschicht gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit im Mauerwerk
- Verarbeitung durch Injektion im Niederdruckverfahren oder Gießverfahren
- zur Hydrophobierung von Bettungsschichten bei der losen Verlegung von Natur- und Betonwerksteinen



Technische Daten:

Partikelgröße: 20–60 µm
Mischungsverhältnis: 1 : 15–19 mit Wasser
GISCODE: ESL10
Verbrauch: je nach Art des Mauerwerks und dessen Hohlraumgehalts
Lagerung: 12 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Blechgebäude	12 x 1 kg	36 Kartons	7340001



MAPEDRAIN ZEMENTFUGE



Fugen verschließen und abdichten

21.1 Acetatvernetzende Silikondichtstoffe

MAPESIL AC 198

21.2 Neutralvernetzende Silikondichtstoffe

MAPESIL LM 198

21.3 Acryl-Dichtstoffe

MAPEFLEX AC4 198

21.4 PU-Dichtstoffe

MAPEFLEX PU 45 FT 200

MAPEFLEX PU40 201

MAPEFLEX PU50 SL 201

21.5 Montageschaum

MAPEPUR MULTI ADHESIVE FOAM G 201

21.6 Hybrid-Dichtstoffe

MAPEFLEX MS45 202

MAPEFLEX MS CRYSTAL 203

21.7 Grundierungen für Dichtstoffe

PRIMER FD 203

PRIMER M 203

Acetatvernetzende Silikondichtstoffe

MAPESIL AC Silikondichtstoff

Sehr emissionsarmer, einkomponentiger, acetatvernetzender, fungizider Silikon-Dichtstoff

- erhältlich in 36 Farben
- fungizid ausgestattet durch BioBlock®-Technologie
- haftet ohne Voranstrich auf Keramik, Holz, Metall, Glas, Sanitäracryl und Kunststoffen
- hohe Dehnfähigkeit von 25 % bei ausgezeichneter Flankenhaftung

Anwendung:

- elastisches Schließen von Eck-, Anschluss- und Dehnungsfugen in keramischen Wand- und Bodenbelägen, innen und außen, in Schwimmbädern, Bädern und Duschen



Technische Daten:
Temperaturbeständigkeit: von -40 °C bis +180 °C
Hautbildung: ca. 10 Minuten
Vernetzung: ca. 4 mm nach 1 Tag, ca. 10 mm nach 7 Tagen
Vernetzungsschwund: ca. 3,5 %
Maximale Dehnfähigkeit: 25 %
Shore-A-Härte: 20
EMICODE®: EC1 Plus
Verbrauch: je nach Fliesenart und Fugenbreite, Fugenkalkulator auf www.mapei.de
Lagerung: 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kartusche	310 ml	100 Kartons à 12 Kartuschen	48XXX42IT

Bitte ergänzen Sie die gewünschte dreistellige Farbnummer anstelle der Ziffern "XXX" in der Artikelnummer! Siehe Farbtabelle auf Seite 74/75.

Neutralvernetzende Silikondichtstoffe

MAPESIL LM Silikondichtstoff

Sehr emissionsarmes, einkomponentiges, neutralvernetzendes Naturwerksteinsilikon

- in 10 Farben erhältlich
- fungizid ausgestattet durch BioBlock®-Technologie
- haftet ohne Voranstrich auf Keramik, Naturstein, Beton, Spiegel, Metall, Glas, Sanitäracryl und Kunststoffen

Anwendung:

- elastisches Schließen von Eck-, Anschluss- und Dehnungsfugen in Wand- und Bodenbelägen aus Keramik und Naturstein, innen und außen, in Bädern und Duschen



Technische Daten:
Temperaturbeständigkeit: von -40 °C bis +150 °C
Aushärtung: ca. 4 mm nach 1 Tag, ca. 10 mm nach 7 Tagen
Shore-A-Härte: 20
EMICODE®: EC1 Plus
Verbrauch: je nach Fliesenart und Fugenbreite, Fugenkalkulator auf www.mapei.de
Lagerung: 18 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kartusche	310 ml	75 Kartons à 12 Kartuschen	58XXX91

Bitte ergänzen Sie die gewünschte dreistellige Farbnummer anstelle der Ziffern "XXX" in der Artikelnummer! Siehe Farbtabelle auf Seite 74/75.

Acryl-Dichtstoffe

MAPEFLEX AC4 Acryl-Dichtstoff

Einkomponentiger, hochwertiger Acryldichtstoff

- überstreichbar
- rissüberbrückend

Anwendung:

- zum elastischen Schließen von Anschlussfugen in Wand- und Deckenflächen
- geeignet für Fugen in Beton, Porenbeton, Holz, Gips, Mauerwerk, Naturwerkstein und Gipskartonplatten



Technische Daten:
Temperaturbeständigkeit: von -30 °C bis +80 °C
Hautbildung: ca. 10–15 Minuten
Vernetzung: ca. 3–5 mm pro Tag
Maximale Dehnfähigkeit: 10 %
Shore-A-Härte: 10
Volumenschwund nach Erhärtung: ca. 20 %
GISCODE: D1
EMICODE®: EC1 Plus
Verbrauch: je nach Fliesenart und Fugenbreite (siehe Technisches Merkblatt)
Lagerung: 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kartusche, weiß	310 ml	36 Kartons à 12 Kartuschen	460091



MAPESIL AC – Auswahl einiger Farbtöne

MAPEFLEX PU 45 FT

PU-Dichtstoff 1K

Technische Daten:

Temperaturbeständigkeit:
von -40 °C bis +70 °C

Begehbar:
Wartezeit abhängig
von der Fugentiefe

Durchhärtung:
ca. 24 Stunden pro 3 mm

Maximale Dehnfähigkeit:
20 %

Shore-A-Härte: 40

GISCODE: PU20

Verbrauch:
je nach Fliesenart und Fugenbreite
(siehe Technisches Merkblatt)

Lagerung: 12 Monate



**HANDWERKER
TIPP**

Sehr emissionsarmer, einkomponentiger, standfester, schnell erhärtender, Polyurethandicht- und Klebstoff

- hohes Elastizitätsmodul
- wasserdicht
- überlackierbar

Anwendung:

- zum elastischen Schließen von Anschluss- und Dehnungsfugen in horizontalen und vertikalen Flächen im Innen- und Außenbereich
- für überfahrene Flächen in der industriellen Anwendung
- für Wand und Boden gemäß DIN 15651-1 und -4



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kartusche, grau 111	300 ml	36 Kartons á 12 Kartuschen	6PG011143FR
Kartusche, zementgrau 113	300 ml	36 Kartons á 12 Kartuschen	6PG011343FR
Kartusche, schwarz 120	300 ml	36 Kartons á 12 Kartuschen	6PG012043FR
Kartusche weiß 100	300 ml	36 Kartons á 12 Kartuschen	6PG010043FR
Schlauchbeutel, weiß 100	600 ml	40 Kartons á 20 Schlauchbeutel	6PG000040
Schlauchbeutel, schwarz 120	600 ml	40 Kartons á 20 Schlauchbeutel	6PG012040
Schlauchbeutel, grau 111	600 ml	40 Kartons á 20 Schlauchbeutel	6PG011140
Schlauchbeutel, zementgrau 113	600 ml	40 Kartons á 20 Schlauchbeutel	6PG011340



Verarbeitung von MAPEFLEX PU45 FT

MAPEFLEX PU40

PU-Dichtstoff 1K

Sehr emissionsarmer, einkomponentiger, standfester, Polyurethandichtstoff

- niedriges Elastizitätsmodul
- hohe Dehnfähigkeit (25%)
- wasserdicht

Anwendung:

- Standarddichtstoff für Bewegungsfugen in Fassaden
- zum elastischen Schließen von Anschluss- und Dehnungsfugen in horizontalen und vertikalen Flächen
- für Wand und Boden



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kartusche	Stück á 310 ml	75	195242

MAPEFLEX PU50 SL

PU-Dichtstoff 1K

Einkomponentiger, überstreichbarer Polyurethandichtstoff

- geringes Elastizitätsmodul
- selbstnivellierend

Anwendung:

- zum elastischen Schließen von Anschluss- und Dehnungsfugen in Bodenflächen
- für überfahrene Flächen in der industriellen Anwendung
- verschließen von Bodenfugen in Parkhäusern und Tiefgaragen



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Schlauchbeutel, 600ml, grau	Karton, je 20 Beutel	40	195440

Technische Daten:

Maximale Dehnfähigkeit:
25 %

Elastizitätsmodul bei 100 % Dehnung:
0,33 N/mm²

Shore-A-Härte:
45

Verarbeitungszeit:
ca. 4 Stunden

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch:
ca. 300 ml (Kartusche)
pro 3 m,
ca. 600 ml (Schlauchbeutel)
pro 6 m (bei Fugenabmessungen 10 x 10 mm)

Lagerung: 12 Monate

Technische Daten:

Temperaturbeständigkeit:
von -20 °C bis +70 °C

Begehbar:
Wartezeit abhängig
von der Fugentiefe

Durchhärtung:
ca. 24 Stunden pro 2 mm

Farben: grau

Maximale Dehnfähigkeit:
25 %

Shore-A-Härte: 20

GISCODE: PU50

Verbrauch: je nach Fliesenart
und Fugenbreite (siehe
Technisches Merkblatt)

Lagerung: 12 Monate

MAPEPUR MULTI ADHESIVE FOAM G

Schaumkleber

Montageschaumkleber

- mit Pistole verarbeitbar
- einfache Handhabung
- hohe Reichweite

Anwendung:

- zum Verkleben von Dämmung
- zur Montage und Fixierung von Platten und Latten



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Spraydose	12 X 750 ml	40	1669342

Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
Gebrauchsfertig

Verbrauch:
Richtet sich nach
der Anwendung

Lagerung: 18 Monate

MAPEFLEX MS 45

MS-Dicht- und Klebstoff

Technische Daten:

Verarbeitungszeit:

ca. 20 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



**HANDWERKER
TIPP**

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**



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kartusche, grau	Karton mit 12 x 300 ml	75 Kartons	6PB011343
Kartusche, weiß	Karton mit 12 x 300 ml	75 Kartons	6PB010043NR
Kartusche, schwarz	Karton mit 12 x 300 ml	75 Kartons	6PB012043



MAPEI Referenzobjekt: Harley Davidson Trier

MAPEFLEX MS CRYSTAL

MS-Dicht- und Klebstoff

Elastischer, flexibler, kristallklarer, überstreichbarer Hybriddicht- und Klebstoff

- kristallklar, komplett durchsichtig ohne Eintrübung
- sehr hoher Anfangstack, für schnelle Arretierung
- schnelle Aushärtung, für kurze Wartezeiten

Anwendung:

- zum Kleben und Abdichten unterschiedlicher Materialien, insbesondere geeignet für Glas, Glasbausteine und andere transparente Materialien



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kartusche, kristall	Karton mit 12 x 300 ml	75 Kartons	1956543

PRIMER FD

Grundierung

Einkomponentige, lösemittelfreie Grundierung für Silikondichtstoffe

Anwendung:

- Haftvermittler auf Untergründen (z. B. Beton, Holz, Glas, Metall) für Silikondichtstoffe wie **MAPESIL AC, MAPESIL LM**



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Flasche	0,9 kg	-	019159
Flasche	0,2 kg	-	019152

PRIMER M

Grundierung

Einkomponentige, lösemittelfreie Grundierung für nichtsaugende Oberflächen unter Polyurethandichtstoffen

Anwendung:

- Haftvermittler auf nicht saugenden Untergründen (z. B. Keramik, Glas, Metall) für Polyurethandichtstoffe wie **MAPEFLEX PU45 FT, MAPEFLEX PU50 SL**



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Flasche	0,25 kg	33	021452

Technische Daten:

Zulässige

Gesamtverformung: 20 %

GISCODE: RS10

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch:

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

Lagerung: 15 Monate

Grundierung für Dichtstoffe

Technische Daten:

Abluftzeit:

ca. 30 Minuten

Festkörperanteil:

45 %

Verbrauch:

20–30 g pro Meter Fuge
bei 10 mm Fugentiefe

Lagerung: 6 Monate

Technische Daten:

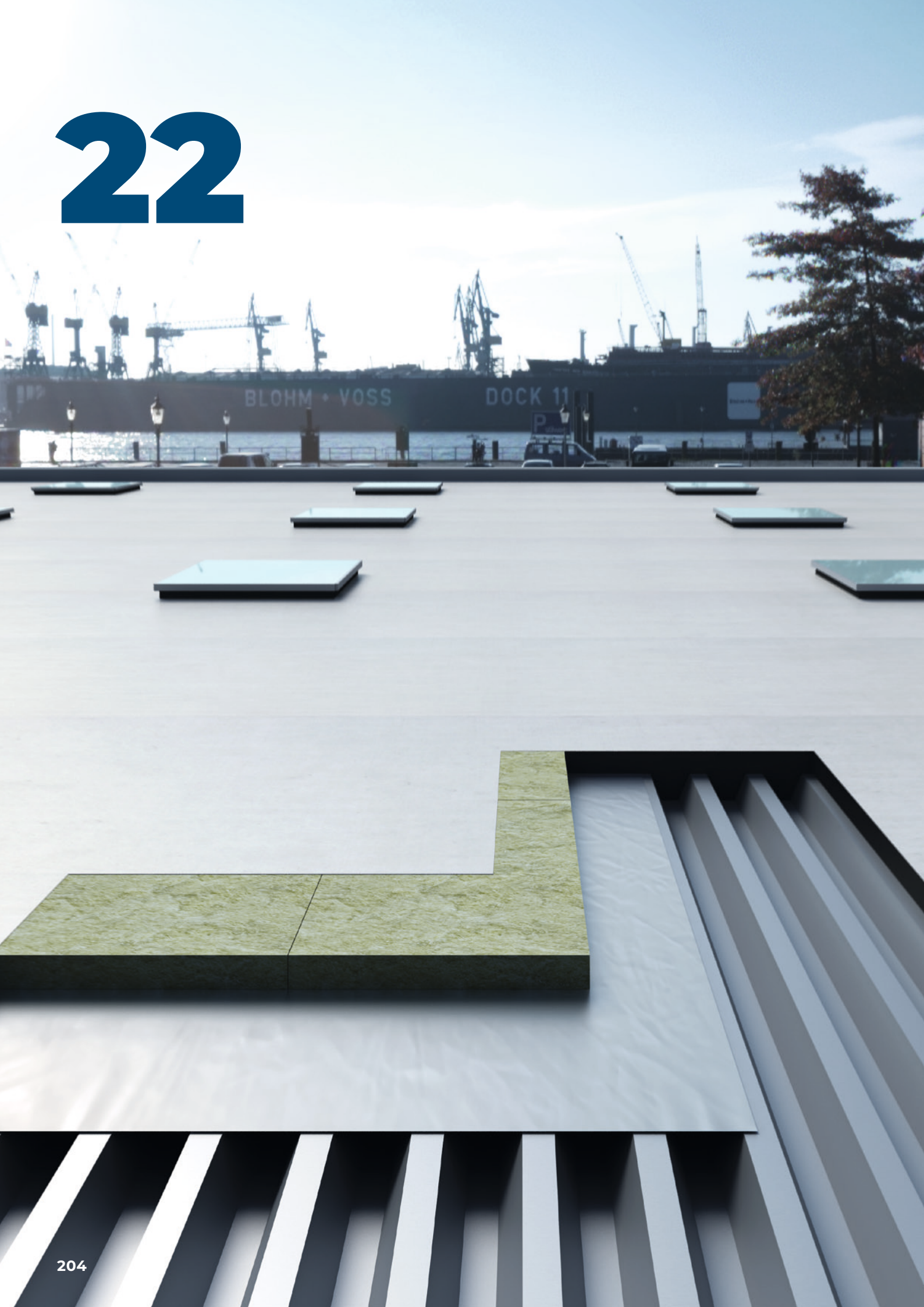
Trocknungszeit:

ca. 60 Minuten

Verbrauch:

ca. 10–15 g/m Fuge
bei 10 mm Fugentiefe

Lagerung: 12 Monate



Flachdachabdichtungen

22.1 Dachabdichtungsbahnen

MAPEPLAN

MAPEPLAN M	206
MAPEPLAN PLUS	206

22.2 Zubehör MAPEPLAN

MAPEPLAN INNENECKE	206
MAPEPLAN AUSSENECKE	207
MAPEPLAN UNIVERSALECKE	207
MAPEPLAN EINFASSUNG	207
MAPEPLAN EINFASSUNG	208
MAPEPLAN STEGPROFIL	208
MAPEPLAN SCHWEISSSCHNUR	208
MAPEPLAN VERBUNDLECH	209
MAPEPLAN CLEANER	209
MAPEPLAN ADS 200	
KONTAKTKLEBER	209

22.3 Dachabdichtungsbahnen

MAPEPLAN T

MAPEPLAN T I	210
MAPEPLAN T M	211
MAPEPLAN T AF	211

22.4 Zubehör MAPEPLAN T

MAPEPLAN T INNENECKE	212
MAPEPLAN T AUSSENECKE	212
MAPEPLAN T UNIVERSALECKE	212
MAPEPLAN T EINFASSUNG	213
MAPEPLAN T EINFASSUNG	213
MAPEPLAN T STEGPROFIL	213
MAPEPLAN T SCHWEISSSCHNUR	214
MAPEPLAN T VERBUNDBLECHE	214
MAPEPLAN T SEAM PREP	214
MAPEPLAN T CLEANER	215

MAPEPLAN ADS 300

KONTAKTKLEBER	215
---------------------	-----

MAPEPLAN ADS 100

KONTAKTKLEBER	215
---------------------	-----

22.5 Wämedämmstoffe

MAPEPLAN THERM PIR AL	216
MAPEPLAN THERM SILVER	216
MAPEPLAN THERM DUOSILVER	216

22.6 Dampfsperren

MAPEPLAN EVO SK	217
MAPEPLAN VAP TAPE	218
MAPEPLAN EVO DRIVE	218

22.7 Zubehör allgemein

MAPEPLAN REINIGUNGSTÜCHER	219
MAPEPUR MULTI ADHESIVE G	219
ULTRABOND MS RAPID	219

MAPEPLAN M

Dachbahn PVC

Kunststoffdachbahn PVC

- FM Global zertifiziert
- hervorragende Schweißeigenschaften
- kälteflexibel
- UV-stabil
- wasserdampfdurchlässig
- gute Alterungsbeständigkeit

Anwendung:

- lose verlegte Kunststoffbahn mit mechanischer Befestigung frei bewittert



Technische Daten:

Farbe:
hellgrau

Dicke:
1,5 mm, 1,8 mm,
2,0 mm, 2,4 mm

Zugfestigkeit:
> 1.100 N/50 mm

Falzverhalten bei tiefer Temperatur:
< -25 C°

UV-Beständigkeit:
Klasse 0

Klassifizierung:
BroofT1/T3

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Rollen	32 qm	448 qm

MAPEPLAN PLUS

Dach- und Dichtungsbahn PVC

Kunststoffdach- und Dichtungsbahn

- Wurzelfest nach FLL
- hervorragende Schweißeigenschaften
- kälteflexibel
- UV-stabil
- wasserdampfdurchlässig
- gute Alterungsbeständigkeit

Anwendung:

- Kunststoffdach- und Dichtungsbahn, lose verlegt unter Auflast, mechanisch befestigt frei bewittert oder mit Oberflächenschutz sowie lose verlegt oder mechanisch befestigt unter Begrünung



Technische Daten:

Farbe:
hellgrau

Dicke:
1,5 mm, 1,8 mm,
2,0 mm, 2,4 mm

Zugfestigkeit:
> 1.100 N/50 mm

Falzverhalten bei tiefer Temperatur:
< -25 C°

UV-Beständigkeit:
Klasse 0

Klassifizierung:
BroofT1

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Rollen	32 qm	448 qm

MAPEPLAN INNENECKE

Formteil PVC

Formteil zur Einfassung von Eckausbildungen

- Heißluftschiweißen
- gefertigt aus Systemdetailbahn MAPEPLAN D

Anwendung:

- Eckausbildung
- mit Heißluft und 20-mm-Düse aufschweißen



Technische Daten:

Farbe:
hellgrau

Material:
PVC, gefertigt aus
MAPEPLAN D

Lieferform	Liefereinheit	Artikel-Nummer
Formteil	20 Stück/Karton	76701032002

MAPEPLAN AUSSENECKE

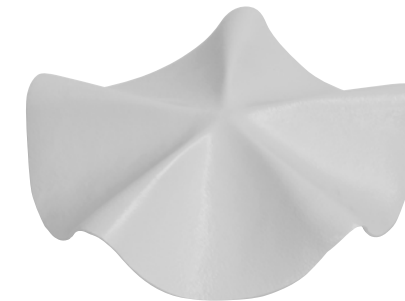
Formteil PVC

Formteil zur Einfassung von Eckausbildungen

- Heißluftschiweißen
- gefertigt aus Systemdetailbahn MAPEPLAN D

Anwendung:

- Eckausbildung
- mit Heißluft und 20-mm-Düse aufschweißen



Technische Daten:

Farbe:
hellgrau

Material:
PVC, gefertigt aus
MAPEPLAN D

Lieferform	Liefereinheit	Artikel-Nummer
Formteil	20 Stück/Karton	76701031002

MAPEPLAN UNIVERSALECKE

Formteil PVC

Formteil zur Einfassung von Eckausbildungen

- Heißluftschiweißen
- gefertigt aus Systemdetailbahn MAPEPLAN D

Anwendung:

- Eckausbildung
- mit Heißluft und 20-mm-Düse aufschweißen



Technische Daten:

Farbe:
hellgrau

Material:
PVC, gefertigt aus
MAPEPLAN D

Lieferform	Liefereinheit	Artikel-Nummer
Formteil	20 Stück/Karton	76701030001

MAPEPLAN EINFASSUNG

Einfassung rund PVC mit Schrumpfschlauch

Formteil für Einfassung von Blitzschutzdraht und Anschlagpunkten

- abgestufte Einfassung von Durchführungen

Anwendung:

- Heißluftschiweißen



Technische Daten:

Farbe:
hellgrau

Material:
PVC, gefertigt aus
MAPEPLAN D mit
Schrumpfschlauch

Höhe der Einfassung:
300 mm

Außendurchmesser Flansch:
200 mm

Durchmesser:
12 mm / 20 mm / 25 mm

Lieferform	Liefereinheit	Artikel-Nummer
Formteil	10 Stück/Karton	76701052001

MAPEPLAN EINFASSUNG

Einfassung PVC

Formteil zur Einfassung von runden Durchdringungen

- gefertigt aus Systemdetailbahn MAPEPLAN D

Anwendung:

- werkseitig angebrachter Flansch zum Anschluss auf MAPEPLAN Abdichtungsbahnen mittels Heißluft
- oberer Abschluss mit beiliegendem Schrumpfschlauch



Technische Daten:

Farbe:
hellgrau
Material:
PVC, gefertigt aus MAPEPLAN D mit Schrumpfschlauch
Höhe der Einfassung:
300 mm
Außendurchmesser Flansch:
200 mm
Durchmesser:
40 mm / 65 mm / 80 mm / 100 mm / 110 mm / 125 mm / 140 mm / 160 mm / 200 mm

Lieferform	Liefereinheit	Artikel-Nummer
Formteil	10 Stück/Karton	Auf Anfrage

MAPEPLAN STEGPROFIL

Formteil PVC

Formteil zur Nachbildung einer Stehfalzoptik

- Stehfalz-Optik

Anwendung:

- mit Heißluft auf verlegter Fläche aufgeschweißt



Technische Daten:

Farbe:
hellgrau
Material:
PVC
Höhe des Profils:
27 mm
Breite des Profils:
35 mm
Stegbreite:
17 mm unten

Lieferform	Liefereinheit	Artikel-Nummer
Formteil	10 Stück/Karton	76702065002

MAPEPLAN SCHWEISSSCHNUR

Zusatzsicherung, horizontale Kehlfixierung

Klemmsicherung bei Kehlfixierung hinter MAPEPLAN Befestigungsschiene

- Klemmsicherung hinter Befestigungsschiene

Anwendung:

- in Kombination mit MAPEPLAN Befestigungsschienen mit Heißluft und Runddüse aufgeschweißt



Technische Daten:

Farbe:
hellgrau
Material:
PVC-P
Länge:
200 m
Durchmesser:
4 mm

Lieferform	Liefereinheit	Artikel-Nummer
Rolle	200 m	76701060001

MAPEPLAN VERBUNDBLECH

Stahlblech feuerverzinkt

Feuerverzinktes Stahlblech mit oberseitiger MAPEPLAN Dachbahn-Laminierung als Systemkomponente und für Randabschlüsse

- Ortgang, Traufe, Anschlüsse, Randfixierungen

Anwendung:

- kanten
- mechanisch befestigen



Technische Daten:

Maße:
2 x 1 m / 3 x 1 m
Material:
beidseitig feuerverzinkter Stahl, Zinkauflage 275 g/m²
Blehdicke:
0,6 mm
Bahndicke:
0,6 mm PVC
Gesamtdicke:
1,2 mm

Lieferform	Liefereinheit	Artikel-Nummer
Tafel – 2 x 1 m	50 Tafeln = 100 qm	76701010008
Tafel – 3 x 1 m	50 Tafeln = 150 qm	76701010009

MAPEPLAN CLEANER

Reiniger für PVC

Reinigung von MAPEPLAN Bahnen in Kombination mit MAPEPLAN Reinigungstüchern

- Fläche und Nahtbereiche

Anwendung:

- Anwendung mit Reinigungstüchern unter Verwendung von Schutzhandschuhen



Technische Daten:

Farbe:
farblos
Verbrauch:
bis 30 g/lfm
Gefahrenbezeichnung:
siehe Sicherheitsdatenblatt
Ablüßzeit:
abhängig von Umgebungsbedingung
Lagerung:
12 Monate bei 5°C bis 30°C

Lieferform	Liefereinheit	Artikel-Nummer
Kanister / Fass	5 Liter	0801505

MAPEPLAN ADS 200

KONTAKTKLEBER

Kontaktklebstoff

Kontaktklebung von MAPEPLAN Bahnen auf zugelassenen Untergründen

- Betonuntergründe und Betonfertigteile
- Blech/Metalle
- Estrich
- Wärmedämmung lösemittelbeständig, aluminium- oder mineralvlieskaschiert
- Holzwerkstoffplatten und Holzschalung (Trennlage gegebenenfalls erforderlich)

Anwendung:

- beidseitiger Auftrag des Klebstoffs auf Untergrund und Dachbahnenrückseite mit Rolle oder Pinsel, ablüften lassen (Fingertest), anschließend zusammenfügen und mit Andrückrolle andrücken



Technische Daten:

Material:
Polychloroprenbasis lösemittelhaltig, einkomponentig
Farbe:
gelblich
Viskosität:
3100 mPas
Verbrauch:
ca. 400 – 600 g/m² bei beidseitigem Auftrag
Gefahrenbezeichnung:
leicht entzündlich
Ablüßzeit:
20 – 60 Min
Lagerung:
12 Monate bei 5°C bis 30°C

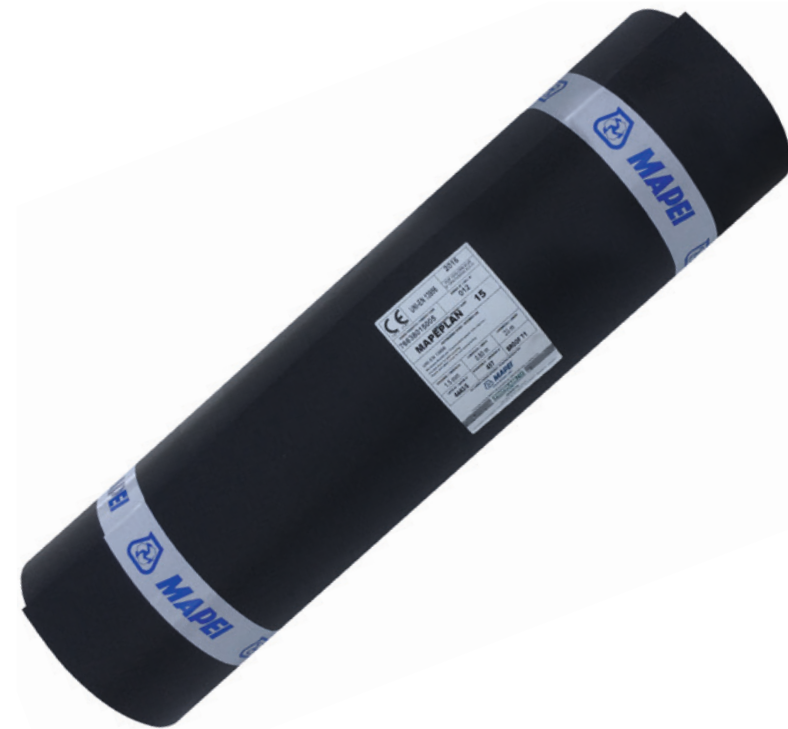
Lieferform	Liefereinheit	Artikel-Nummer
Kanister / Fass	10 kg/Gebinde	0502210
Kanister / Fass	20 kg/Gebinde	0502220

MAPEPLAN T I

Dach- und Dichtungsbahn FPO-PP

Technische Daten:

- Farbe:**
Smart White (ähnl. RAL 9016)
- Dicke:**
1,5 mm, 1,8 mm,
2,0 mm, 2,5 mm
- Reissdehnung:**
> 550 %
- Falzverhalten bei tiefer Temperatur:**
< -40 C°
- UV-Beständigkeit:**
Klasse 0
- Klassifizierung:**
BroofT1



**HANDWERKER
TIPP**

Kunststoffdach- und Dichtungsbahn

- FM Global zertifiziert
- hervorragende Schweißeigenschaften
- kälteflexibel
- universell einsetzbar
- wurzelfest nach FLL
- UV-stabil
- hervorragende Alterungsbeständigkeit
- hohe Sonnenlichtreflektion

Anwendung:

- lose verlegte Kunststoffbahn mit mechanischer Befestigung und frei bewittert als auch unter Auflast und Begrünung

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Rollen	32 qm	448 qm



MAPEI Referenzobjekt: Porsche Zentrum Bielefeld

MAPEPLAN T M

Dach- und Dichtungsbahn FPO-PP

Kunststoffdach- und Dichtungsbahn

- FM Global zertifiziert
- hervorragende Schweißeigenschaften
- kälteflexibel
- polyestergelegeverstärkt
- wurzelfest nach FLL
- UV-stabil
- hervorragende Alterungsbeständigkeit
- hohe Sonnenlichtreflektion

Anwendung:

- lose verlegte Kunststoffbahn mit mechanischer Befestigung und frei bewittert als auch unter Auflast und Begrünung



Technische Daten:

- Farbe:**
Smart White (ähnl. RAL 9016)
- Dicke:**
1,5 mm, 1,8 mm,
2,0 mm, 2,5 mm
- Zugfestigkeit:**
> 1.100 N/50 mm
- Falzverhalten bei tiefer Temperatur:**
< -40 C°
- UV-Beständigkeit:**
Klasse 0
- Klassifizierung:**
BroofT1

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Rollen	32 qm	448 qm

MAPEPLAN T AF

Dach- und Dichtungsbahn FPO-PP

Kunststoffdach- und Dichtungsbahn, vlieskaschiert

- hervorragende Schweißeigenschaften
- kälteflexibel
- wurzelfest nach FLL
- UV-stabil
- hervorragende Alterungsbeständigkeit
- hohe Sonnenlichtreflektion

Anwendung:

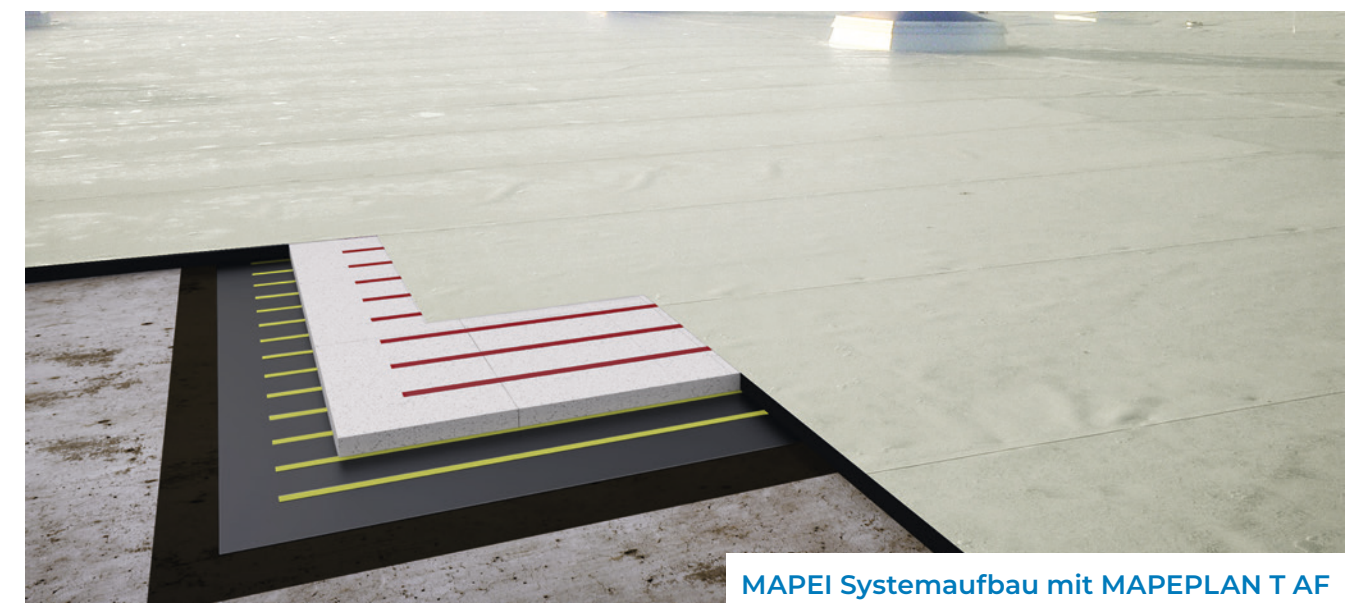
- geklebt verlegte Kunststoffbahn frei bewittert als auch unter Auflast und Begrünung



Technische Daten:

- Farbe:**
Smart White (ähnl. RAL 9016)
- Dicke:**
1,5 mm, 1,8 mm,
2,0 mm, 2,5 mm
- Reissdehnung:**
> 550 %
- Falzverhalten bei tiefer Temperatur:**
< 40 C°
- UV-Beständigkeit:**
Klasse 0
- Klassifizierung:**
BroofT1

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette
Rollen	42 qm	588 qm



MAPEI Systemaufbau mit MAPEPLAN T AF

MAPEPLAN T INNENECKE

Formteil FPO-PP

Formteil zur Einfassung von Eckausbildungen

- Heißluftschweißen
- gefertigt aus Systemdetailbahn MAPEPLAN D

Anwendung:

- Eckausbildung
- mit Heißluft und 20-mm-Düse aufschweißen



Technische Daten:

Farbe:
Smart White (ähnl. RAL 9016)
Material:
FPO-PP, gefertigt aus
MAPEPLAN T D

Lieferform	Liefereinheit	Artikel-Nummer
Formteil	20 Stück/Karton	76701032002

MAPEPLAN T AUSSENECKE

Formteil FPO-PP

Formteil zur Einfassung von Eckausbildungen

- Heißluftschweißen
- gefertigt aus Systemdetailbahn MAPEPLAN D

Anwendung:

- Eckausbildung
- mit Heißluft und 20-mm-Düse aufschweißen



Technische Daten:

Farbe:
Smart White (ähnl. RAL 9016)
Material:
FPO-PP, gefertigt aus
MAPEPLAN T D

Lieferform	Liefereinheit	Artikel-Nummer
Formteil	20 Stück/Karton	76701031002

MAPEPLAN T UNIVERSALECKE

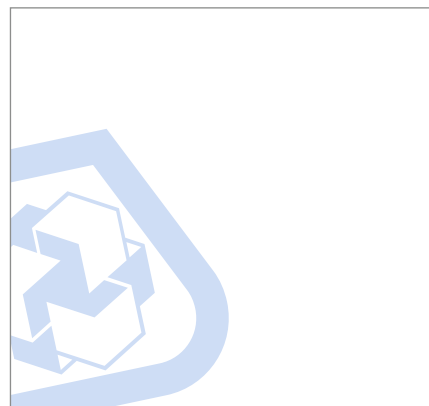
Formteil FPO-PP

Formteil zur Einfassung von Eckausbildungen

- gefertigt aus Systemdetailbahn MAPEPLAN D

Anwendung:

- mit Heißluft und 20-mm-Düse aufschweißen



Technische Daten:

Farbe:
Smart White (ähnl. RAL 9016)
Material:
FPO-PP, gefertigt aus
MAPEPLAN T D

Lieferform	Liefereinheit	Artikel-Nummer
Formteil	20 Stück/Karton	76701030001

MAPEPLAN T EINFASSUNG

Einfassung rund FPO-PP mit Schrumpfschlauch

Formteil für Einfassung von Blitzschutzdraht und Anschlagpunkten

- abgestufte Einfassung von Durchführungen
- gefertigt aus Systemdetailbahn MAPEPLAN T D

Anwendung:

- Heißluftschweißen
- werkseitig angebrachter Flansch zum Anschluss auf MAPEPLAN Abdichtungsbahnen mittels Heißluft
- oberer Abschluss mit beiliegendem Schrumpfschlauch



Lieferform	Liefereinheit	Artikel-Nummer
Formteil	10 Stück/Karton	76702052001

Technische Daten:

Farbe:
Smart White (ähnl. RAL 9016)
Material:
FPO-PP, gefertigt aus
MAPEPLAN T D mit
Schrumpfschlauch
Höhe der Einfassung:
300 mm
**Außendurchmesser
Flansch:**
200 mm
Durchmesser:
25 mm

MAPEPLAN T EINFASSUNG

Einfassung rund FPO-PP mit Schrumpfschlauch

Formteil zur Einfassung von runden Durchdringungen

- Einfassung runder Durchdringungen

Anwendung:

- Heißluftschweißen
- werkseitig angebrachter Flansch zum Anschluss auf MAPEPLAN Abdichtungsbahnen mittels Heißluft
- oberer Abschluss mit beiliegendem Schrumpfschlauch



Lieferform	Liefereinheit	Artikel-Nummer
Formteil	10 Stück/Karton	Auf Anfrage

Technische Daten:

Farbe:
Smart White (ähnl. RAL 9016)
Material:
FPO-PP, gefertigt aus
MAPEPLAN T D mit
Schrumpfschlauch
Höhe der Einfassung:
300 mm
**Außendurchmesser
Flansch:**
200 mm
Durchmesser:
40 mm / 60 mm / 80 mm /
110 mm / 125 mm

MAPEPLAN T STEGPROFIL

Formteil FPO-PP

Formteil zur Nachbildung einer Stehfalzoptik

- Stehfalz-Optik

Anwendung:

- mit Heißluft auf verlegter Fläche aufgeschweißt



Lieferform	Liefereinheit	Artikel-Nummer
Formteil	10 Stück/Karton	76702065002

Technische Daten:

Farbe:
Hellgrau
Material:
FPO-PP
Höhe der Einfassung:
27 mm
Länge:
4 m
Lagerung:
Produkt trocken und
geschützt vor Sonnen-
licht lagern

MAPEPLAN T SCHWEISSSCHNUR

Zusatzsicherung, horizontale Kehlfixierung

Klemmsicherung bei Kehlfixierung hinter MAPEPLAN Befestigungsschiene

- Klemmsicherung hinter Befestigungsschiene

Anwendung:

- in Kombination mit MAPEPLAN Befestigungsschienen mit Heißluft und Runddüse aufgeschweißt



Technische Daten:

- Farbe:** weiß
- Material:** FPO-PP
- Länge:** 200 m
- Durchmesser:** 4 mm

Lieferform	Liefereinheit	Artikel-Nummer
Rolle	200 m	76702060001

MAPEPLAN T VERBUNDBLECH

Feuerverzinktes Stahlblech

Feuerverzinktes Stahlblech mit oberseitiger MAPEPLAN T Dachbahn Laminierung als Systemkomponente und für Randabschlüsse

- Ortgang, Traufe, Anschlüsse, Randfixierungen

Anwendung:

- kanten
- mechanisch befestigen



Technische Daten:

- Maße:** 2 x 1 m / 3 x 1 m
- Material:** beidseitig feuerverzinkter Stahl, Zinkauflage 275 g/m²
- Blechdicke:** 0,6 mm
- Bahndicke:** 0,6 mm FPO
- Gesamtdicke:** 1,2 mm

Lieferform	Liefereinheit	Artikel-Nummer
Tafel – 2 x 1 m	50 Tafeln = 100 qm	76701010008
Tafel – 3 x 1 m	50 Tafeln = 150 qm	76701010009

MAPEPLAN T SEAM PREP

Nahtaktivierer für FPO-PP

Nahtaktivierung von MAPEPLAN T Bahnen

- Nahtbereiche

Anwendung:

- Anwendung mit Reinigungstüchern unter Verwendung von Schutzhandschuhen



Technische Daten:

- Farbe:** farblos
- Verbrauch:** bis 30 ml/lfm
- Gefahrenbezeichnung:** siehe Sicherheitsdatenblatt
- Ablüßzeit:** abhängig von Außentemperatur und Umgebungsbedingungen
- Lagerung:** 12 Monate bei 5°C bis 30°C

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kanister / Fass	5 Liter	–	0801205

MAPEPLAN T CLEANER

Lösemittelgemisch

Reinigung von MAPEPLAN Bahnen in Kombination mit MAPEPLAN Reinigungstüchern

- Fläche und Nahtbereiche

Anwendung:

- Anwendung mit Reinigungstüchern unter Verwendung von Schutzhandschuhen



Lieferform	Liefereinheit	Artikel-Nummer
Kanister / Fass	5 Liter	0801105

Technische Daten:

- Farbe:** farblos
- Verbrauch:** bis 30 g/lfm
- Gefahrenbezeichnung:** siehe Sicherheitsdatenblatt
- Ablüßzeit:** abhängig von Umgebungsbedingung
- Lagerung:** 12 Monate bei 5°C bis 30°C

MAPEPLAN ADS 300 KONTAKTKLEBER

Kontaktklebstoff

Kontaktklebung von MAPEPLAN T Bahnen auf zugelassenen Untergründen

- Betonfertigteile und Betonuntergründe
- Blech
- Estrich
- Wärmedämmung aus PUR/PIR, aluminium-/ mineralvlieskaschiert
- Brettverschalung, Mehrschichtplatten und OSB

Anwendung:

- beidseitiger Auftrag des Klebstoffs auf Untergrund und Dachbahnrückseite mit Rolle oder Pinsel, ablüften lassen (Fingertest), anschließend zusammenfügen und mit Andrückrolle andrücken



Lieferform	Liefereinheit	Artikel-Nummer
Gebinde	10 kg/Gebinde	0502310
Gebinde	20 kg/Gebinde	0502320

Technische Daten:

- Farbe:** gelblich
- Viskosität:** 3100 mPas
- Dichte (g/cm³):** ca. 0,9
- empf. Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +40° C
- Standzeit:** ca. 1–2 Stunden
- Gebrauchstemperatur:** -20° C bis +80° C

MAPEPLAN ADS 100 KONTAKTKLEBER

Kontaktklebstoff

Kontaktklebung von MAPEPLAN T Bahnen auf zugelassenen Untergründen

- Betonfertigteile und Betonuntergründe
- Estrich
- Wärmedämmung aus EPS oder XPS
- Altbitumen
- Brettverschalung, Mehrschichtplatten und OSB

Anwendung:

- bei vollflächigem Klebeauftrag wird MAPEPLAN T ADS 100 mit einer Walze oder einem Gummischieber direkt auf den Untergrund aufgebracht



Lieferform	Liefereinheit	Artikel-Nummer
Gebinde	10 kg/Gebinde	0502310
Gebinde	20 kg/Gebinde	0502320

Technische Daten:

- Aussehen:** farbige Flüssigkeit
- Dichte (g/cm³):** ca. 1,20
- Standzeit:** ca. 35–45 Minuten
- Abbindezeit:** ca. 50–60 Minuten
- Ende der Abbindezeit:** ca. 100–120 Minuten
- Gebrauchstemperatur:** -20° C bis +80° C

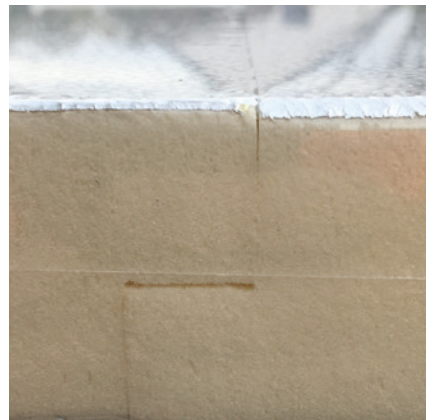
MAPEPLAN THERM PIR AL
Wärmedämmung

Flachdachdämmplatte

- beidseitige, diffusionsdichte Alu-Kaschierung
- geringes Raumgewicht
- hohe thermische Beständigkeit
- hervorragende Dämmwirkung
- feuchtebeständig

Anwendung:

- Dämmstoffplatte im Schichtenaufbau mit mechanischer Befestigung, geklebt oder unter Auflast



Technische Daten:

Bezeichnungsschlüssel:
PU-EN 13165-T2-DS(70,90)
3-DS(-20,-)1-CS(10/Y)150-TR80

Wärmeleitfähigkeit:
(D) 0,024 W/(mK)
(EU) 0,022 W/(mK)

Druckfestigkeit: DAA ds
Druckspannung bei $\leq 10\%$
 ≥ 150 kPa (0,15N/mm²)
Druckspannung bei $\leq 2\%$
 ≥ 30 kPa (0,03N/mm²)

Temperaturbeständigkeit:
-30° C bis +90° C

Dichte der Mischung:
+/- 30 kg/m³

Brandverhalten: Klasse E
(B2 gemäß DIN 4102-1)

Dicke:
60 mm / 80 mm /
100 mm / 120 mm

Lieferform	Liefereinheit
Platten	3 qm

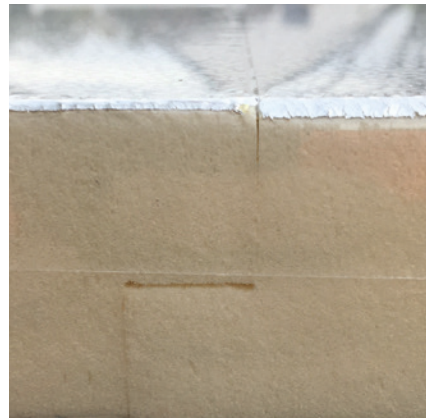
MAPEPLAN THERM SILVER
Wärmedämmung

Flachdachdämmplatte

- beidseitige, diffusionsdichte Alu-Kaschierung
- geringes Raumgewicht
- hohe thermische Beständigkeit
- hervorragende Dämmwirkung
- feuchtebeständig

Anwendung:

- Dämmstoffplatte im Schichtenaufbau mit mechanischer Befestigung, geklebt oder unter Auflast



Technische Daten:

Bezeichnungsschlüssel:
PU-EN 13165-T2-DS(70,90)
3-DS(-20,-)1-CS(10/Y)150-
TR80-DLT(2)5

Wärmeleitfähigkeit:
(D) 0,023 W/(mK)
(EU) 0,022 W/(mK)

Druckfestigkeit: DAA ds
Druckspannung bei $\leq 10\%$
 ≥ 150 kPa (0,15N/mm²)
Druckspannung bei $\leq 2\%$
 ≥ 30 kPa (0,03N/mm²)

Temperaturbeständigkeit:
-30° C bis +90° C

Dichte der Mischung:
+/- 30 kg/m³

Brandverhalten: Klasse E
(B2 gemäß DIN 4102-1)

Dicke: 60 mm / 80 mm /
100 mm / 120 mm / 140 mm

Lieferform	Liefereinheit
Platten	2,88 qm

MAPEPLAN THERM DUOSILVER
Wärmedämmung

Flachdachdämmplatte

- beidseitige, diffusionsdichte Alu-Kaschierung
- geringes Raumgewicht
- hohe thermische Beständigkeit
- hervorragende Dämmwirkung
- feuchtebeständig
- Dichte der Mischung: +/- 30 kg/m³

Anwendung:

- Dämmstoffplatte im Schichtenaufbau mit mechanischer Befestigung, geklebt oder unter Auflast



Technische Daten:

Bezeichnungsschlüssel:
PU-EN 13165-T2-DS(70,90)1-
DS(-20,-)2-CS(10/Y)100-TR50

Wärmeleitfähigkeit:
(D) 0,023 W/(mK)
(EU) 0,022 W/(mK)

Druckfestigkeit: DAA ds
Druckspannung bei $\leq 10\%$
 ≥ 150 kPa (0,15N/mm²)
Druckspannung bei $\leq 2\%$
 ≥ 30 kPa (0,03N/mm²)

Temperaturbeständigkeit:
-30° C bis +90° C

Brandverhalten: Klasse E
(B2 gemäß DIN 4102-1)

Dicke Großformat: 80 mm /
100 mm / 120 mm / 140 mm /
160 mm / 180 mm / 200 mm /
220 mm / 240 mm

Dicke Kleinformat: 80 mm /
100 mm / 120 mm / 140 mm /
160 mm

Lieferform	Liefereinheit
Platten	2,88 qm

MAPEPLAN EVO SK
Dampfsperre

Technische Daten:

Sd-Wert > 6000 m, Heizwert < 3.500 kJ



**HANDWERKER
TIPP**



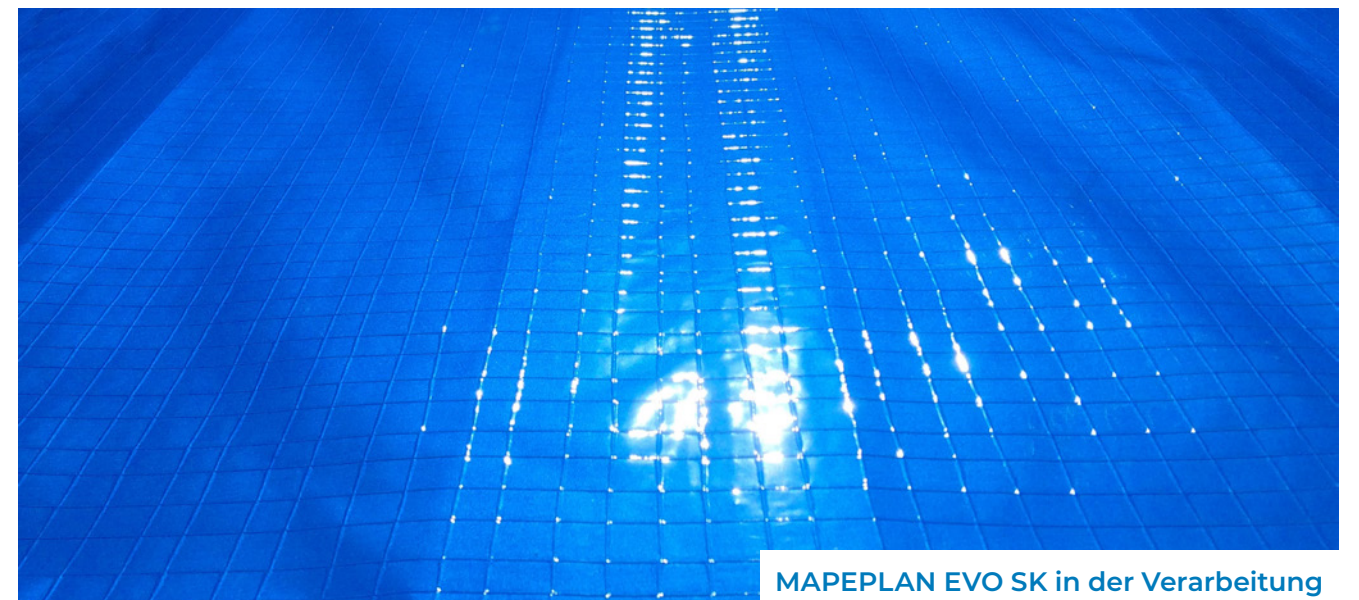
SK Dampfsperre Anschluss

- trittsicher
- brandlastarm nach DIN 18234
- kaltselbstklebend

Anwendung:

- brandlastarme, kaltselbstklebende Dampf- und Konvektionssperre gemäß DIN 18234 für Stahlleichtdächer

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Rollen	140 qm	1400 qm	0506499



MAPEPLAN EVO SK in der Verarbeitung

MAPEPLAN VAP TAPE

Dampfsperre

SK Dampfsperre Anschluss

- hohe Klebekraft
- leicht zu bearbeiten für Details
- brandlastarm nach DIN 18234
- kaltselbstklebend
- sehr gute Anpassung an Detailausbildungen

Anwendung:

- kaltselbstklebender Anschlussstreifen für PE-Dampfsperren an aufgehende Bauteile



Technische Daten:

Sd-Wert > 100 m

Heizwert:
< 10.500 kJ/m²

Dicke: 0,4 mm

Flächengewicht:
0,30 kg/m²

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Rolle	0,3 x 50 m	1.250 m	0509150

MAPEPLAN EVO DRIVE

Dampfsperren-Verlegegerät

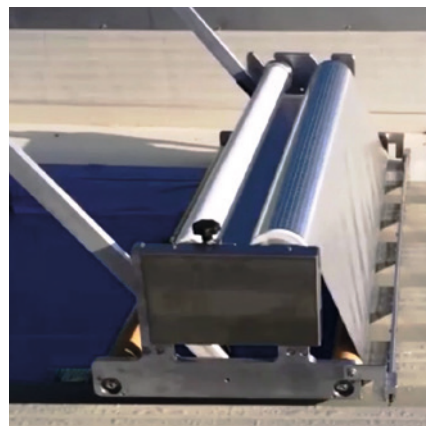
Verlegung der SK-Dampfsperre MAPEPLAN EVO SK auf großflächigen Dächern

- ermöglicht eine windunabhängige, praktisch faltenfreie und sehr effektive Verlegung
- Abziehfolie wird separat und automatisch wieder auf eine Hülse aufgewickelt
- Aufbau und Bedienung vor Ort ist einfach und leicht

Anwendung:

- Verlegung der SK-Dampfsperre MAPEPLAN EVO SK

VERLEGEGERÄT WIRD NUR AUF ANFRAGE VERLIEHEN.



Technische Daten:

Material:
Edelstahl

Höhe:
ca. 800 mm

Breite:
ca. 1.700 mm

Tiefe:
ca. 600 mm

Lieferform	Liefereinheit
Verlegegerät	1



MAPEPLAN VAP TAPE in der Verarbeitung

MAPEPLAN REINIGUNGSTÜCHER

trockenes Reinigungstuch

Zur Reinigung von MAPEPLAN und MAPEPLAN T Bahnen

- Reinigung von Mapeplan Dachbahnen
- Lösemittelbeständig

Anwendung:

- zum Entfernen von Epoxidharzrestschleiern von Keramik- und Mosaikoberflächen nach Beendigung der Verfüguungsarbeiten



Technische Daten:

Material:
100 % Viskose

Flächengewicht:
ca. 62 g/m²

Lieferform	Liefereinheit	Artikel-Nummer
Rolle	450 Tücher / Rolle	7895410

MAPEPUR MULTI ADHESIVE FOAM G

Schaumkleber

Montageschaumkleber

- mit Pistole verarbeitbar
- einfache Handhabung
- hohe Reichweite

Anwendung:

- zum Verkleben von Dämmung
- zur Montage und Fixierung von Platten und Latten



Technische Daten:

Mischungsverhältnis:
Gebrauchsfertig

Verbrauch:
Richtet sich nach der Anwendung

Lagerung: 18 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Spraydose	12 x 750 ml	40	1669342

ULTRABOND MS RAPID

Hybrid-Montageklebstoff

Hybrid-Montageklebstoff für den Innen- und Außenbereich

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

Anwendung:

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



Technische Daten:

Offene Zeit:
ca. 10 Minuten

Farbe: weiß

Aushärtezeit:
ca. 24 Stunden bei 3,5 mm

GISCODE: RS10

EMICODE®: EC1 Plus

Verbrauch:
ca. 300 ml pro 5 m (Dreiecksfuge)

Lagerung:
18 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kartusche	12 Kartuschen	-	2463991



NEU

Reinigen, Pflegen und Schützen

23.1 Reinigen

ULTRACARE MULTICLEANER	222
ULTRACARE MULTICLEANER SPRAY	222
ULTRACARE HD CLEANER	222
ULTRACARE KERANET CRYSTALS	223
ULTRACARE KERANET	223
ULTRACARE KERANET EASY	223
ULTRACARE ACID CLEANER	224
ULTRACARE KERAPOXY CLEANER	224
ULTRACARE EPOXY OFF GEL	224

23.2 Pflegen und Schützen

ULTRACARE GROUT RELEASE	225
ULTRACARE GROUT PROTECTOR	225
ULTRACARE INTENSIFIER W	225
ULTRACARE INTENSIFIER S	226
ULTRACARE STAIN PROTECTOR W	226
ULTRACARE STAIN PROTECTOR W PLUS	226
ULTRACARE STAIN PROTECTOR S	227

23.3 Ergänzungsprodukte

ULTRACARE FUGA FRESCA	227
-----------------------------	-----

ULTRACARE MULTICLEANER

Neutralreiniger, Konzentrat

Konzentrierter Neutralreiniger mit sehr hoher Ergiebigkeit, für die tägliche Reinigung und Pflege von behandelten und unbehandelten Oberflächen

- schonende Reinigung von Oberflächen im Innen- und Außenbereich
- hochkonzentriert, variabler Verdünnungsgrad, hoch ergiebig
- trocknet streifenfrei
- biologisch abbaubar

Anwendung:

- geeignet für behandelte und unbehandelte Oberflächen aus Feinsteinzeug- und Keramikfliesen, Betonböden, Terrazzo und Terrakotta, Naturwerksteinen, Kunststeinen, LVT, Linoleum, Gummi und PVC
- auch für säureempfindlichen Materialien, wie z. B. polierte Naturwerksteine



NEU

Technische Daten:

- Konsistenz:** flüssig
- Farbe:** transparent
- pH-Wert:** 8
- Mischungsverhältnis:** Verdünnung 1:20–1:200
- Einwirkzeit:** ca. 5 Minuten
- Verbrauch:** bis zu 1.500 m² mit 1 l
- Lagerung:** 24 Monate

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

ULTRACARE MULTICLEANER SPRAY

Reinigungsspray, gebrauchsfertig

Gebrauchsfertiges Reinigungsspray

- schnelle und einfache Anwendung
- geeignet für Küchen und Bäder
- erhältlich in der Sprühflasche
- biologisch abbaubar

Anwendung:

- ideal für Glas, Spiegel und Mosaik
- trocknet streifenfrei



NEU

Technische Daten:

- Konsistenz:** flüssig
- Farbe:** transparent
- pH-Wert:** 10
- Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- Einwirkzeit:** ca. 5 Minuten
- Verbrauch:** bis zu 30 m² mit 750 ml
- Lagerung:** 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Sprühflasche	Karton mit 6 x 0,75 Liter	68 Kartons	1150726IT

ULTRACARE HD CLEANER

Intensivreiniger, Konzentrat

Leistungsstarkes, hochwertiges Profi-Reinigungskonzentrat für die Entfernung von organischen Verschmutzungen und für die intensive Reinigung von Oberflächen. Es ist zudem geeignet zur Entfernung von Wachs auf Wasserbasis und metallisierten Wachsen

- Einwirkzeit 5 Minuten
- geeignet für rotierende Reinigungsmaschinen
- biologisch abbaubar
- hochwirksamer Entfetter

Anwendung:

- perfekt zum Reinigen von Oberflächen vor der Verlegung von Fliese auf Fliese
- auch zur Entfernung wasserbasierter Metallwache



NEU

Technische Daten:

- Konsistenz:** flüssig
- Farbe:** weißlich
- pH-Wert:** 11
- Mischungsverhältnis:** Verdünnung 1:5–1:20
- Einwirkzeit:** ca. 5 Minuten
- Verbrauch:** ca. 30 bis 200 m² mit 1 l
- Lagerung:** 24 Monate

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

ULTRACARE KERANET CRYSTALS

Kalk- und Zementschleierentferner, Konzentrat

Pulverförmiges Konzentrat auf Säurebasis, ergibt in Wasser aufgelöst einen Reiniger und Problemlöser für nicht poröse, säurebeständige Fliesen und Naturwerksteine

- entfernt Zementschleier und Mörtelreste
- entfernt Ausblühungen, Rostflecken und andere mineralische Ablagerungen
- schnell wirksam und einfach in der Anwendung

Anwendung:

- Innen- und Außen, Böden



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

Technische Daten:

- Farbe:** weiß
- pH-Wert der Lösung:** 1,1
- Einwirkzeit:** ca. 3 Minuten
- Lagerung:** 24 Monate

ULTRACARE KERANET

Kalk- und Zementschleierentferner, Konzentrat

Flüssiges Reinigungskonzentrat auf Säurebasis zur Entfernung von zementären Verschmutzungen auf Feinsteinzeug, Keramik und allen säurebeständigen Materialien. Ideal für die intensive Oberflächenreinigung nach Abschluss der Verlegearbeiten, zur Entfernung von Salz- und Kalkausblühungen sowie Rostflecken

- Innen, Außen, Wände und Böden
- leistungsstark
- geeignet für rotierende Reinigungsmaschinen

Anwendung:

- hochwirksam bei der Entfernung von zementären Fugenmörtelresten und Baustellenverschmutzungen
- geeignet für alle säurebeständigen Materialien



NEU

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

Technische Daten:

- Konsistenz:** flüssig
- Farbe:** transparent
- pH-Wert:** 1,1
- Mischungsverhältnis:** Verdünnung 1:5–1:10
- Einwirkzeit:** ca. 5 Minuten
- Lagerung:** 24 Monate

ULTRACARE KERANET EASY

Reinigungsspray, gebrauchsfertig

Gebrauchsfertiges Säurereinigerspray, geeignet für die Entfernung von zementären Verschmutzungen kurz nach der Verfugung. Zum Entfernen von Zementmörtelresten, Kalk, Ausblühungen auf Oberflächen. Geeignet für die Reinigung von Feinsteinzeugfliesenrückseiten

- schnelle und einfache Anwendung
- erhältlich in der Sprühflasche
- Einwirkzeit 1–2 Minuten
- leistungsstark

Anwendung:

- kann auch am Tag nach dem Verfugen verwendet werden, um geringfügige zementäre Restverschmutzungen zu entfernen
- geeignet für alle säurebeständigen Materialien



NEU

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Sprühflasche	Karton mit 6 x 0,75 Liter	68 Kartons	1150526IT

Technische Daten:

- Konsistenz:** flüssig
- Farbe:** transparent
- pH-Wert:** 1,1
- Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- Einwirkzeit:** ca. 1–2 Minuten
- Lagerung:** 24 Monate

ULTRACARE ACID CLEANER

Säurehaltiger Reiniger, Konzentrat

Hochwirksames, flüssiges Reinigungskonzentrat auf Säurebasis zur Entfernung von zementären Verschmutzungen auf Glasmosaik, Keramik und säurebeständigen Naturwerksteinen. Ideal für die Reinigung nach Abschluss der Verlegearbeiten und zur Entfernung von Salz- und Kalkausblühungen

- Innen, Außen, Wände und Böden
- Einwirkzeit 5 Minuten
- leistungsstark
- geeignet für rotierende Reinigungsmaschinen
- setzt keine Dämpfe frei

Anwendung:

- entfernt Kalkablagerungen, Rost und Ausblühungen
- variabler Verdünnungsgrad ca. 1:5-1:10 (1 Teil ULTRACARE ACID CLEANER auf 5 bis 10 Teile Wasser)



Technische Daten:

- Konsistenz:** flüssig
- Farbe:** transparent
- pH-Wert:** 1
- Mischungsverhältnis:** Verdünnung 1:5-1:10
- Einwirkzeit:** ca. 5 Minuten
- Lagerung:** 24 Monate

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

ULTRACARE KERAPOXY CLEANER

Epoxidharzreiniger, gebrauchsfertig

Gebrauchsfertiges, flüssiges Reinigungsmittel zur Entfernung von Epoxidharzfugenresten während und nach der Verfügung

- schnelle und einfache Anwendung
- gebrauchsfertig, erhältlich in der Sprühflasche
- Einwirkzeit 15-20 Minuten
- leistungsstark

Anwendung:

- ideal für die Reinigung im Zuge der Verfügung
- geeignet für Feinsteinzeug, Keramik und Glasmosaik



Technische Daten:

- Konsistenz:** flüssig
- Farbe:** weißlich
- pH-Wert:** 11
- Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- Einwirkzeit:** ca. 15-20 Minuten
- Lagerung:** 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kanister	5 Liter	128	1149805
Sprühflasche	Karton mit 6 x 0,75 Liter	68	1149857IT

ULTRACARE EPOXY OFF GEL

Epoxidharzreiniger, gebrauchsfertig

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

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

Anwendung:

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



Technische Daten:

- Konsistenz:** flüssig
- Farbe:** weißlich
- pH-Wert:** 11
- Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- Einwirkzeit:** ca. 15-20 Minuten, maximal 30 Minuten
- Verbrauch:** bis zu 15 m² mit 1 Liter
- Lagerung:** 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kanister	Karton mit 10 x 1 Liter	50 Kartons	1149931IT

ULTRACARE GROUT RELEASE

Ausfughilfe, wasserbasiert

Wasserbasierte Dispersion als Ausfughilfe für poliertes Feinsteinzeug und poröse Materialien vor der zementären Verfügung

- gebrauchsfertig, einfach anzuwenden
- zur Vermeidung von störenden Schatten und „Bilderrahmeneffekten“
- besonders geeignet für großformatiger Fliesen

Anwendung:

- erleichtert das Entfernen von überschüssigem Fugenmörtel
- ideal für poliertes Feinsteinzeug, Terrakotta, Klinker, Natur-, Kunst- und Betonwerkstein



Technische Daten:

- Konsistenz:** flüssig
- Farbe:** farblos
- Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- Trocknungszeit:** 4-8 Stunden
- Verbrauch:** bis zu 40 m² mit 1 Liter (einmaliger Auftrag)
- Lagerung:** 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kanister	Karton mit 10 x 1 Liter	50 Kartons	0151931IT

ULTRACARE GROUT PROTECTOR

Schutzimprägnierung, wasserbasiert

Wasserbasierte Dispersion zum Schutz von zementhaltigen Fugenmörteln und Feinsteinzeugfliesen

- keine Farb- oder Oberflächenveränderung
- nicht filmbildend
- schnell trocknend
- langanhaltender Fleckschutz
- UV-beständig und dauerhaft
- Schutzauffrischung möglich



Technische Daten:

- Konsistenz:** flüssig
- Farbe:** farblos
- Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- Trocknungszeit:** 4-8 Stunden
- Verbrauch:** bis zu 40 m² mit 750 ml
- Lagerung:** 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Sprühflasche	Karton mit 6 x 0,75 Liter	68 Kartons	0151826IT

ULTRACARE INTENSIFIER W

Farbvertiefende Imprägnierung, wasserbasiert

Wasserbasierte Imprägnierung mit hohem Eindringvermögen und schützender sowie farbvertiefender Wirkung

- farbvertiefende Wirkung bei Naturwerksteinen mit mittlerer Saugfähigkeit
- wasser- und ölabweisend
- wasserdampfdurchlässig
- schnelle und einfache Anwendung
- UV-beständig
- nicht filmbildend

Anwendung:

- geeignet für Natur-, Betonwerkstein, Terrakotta, Zementfliesen usw.
- Innen, Außen, Wände und Böden, auch auf leicht feuchter Oberfläche



Technische Daten:

- Konsistenz:** flüssig
- Farbe:** milchig-weiß
- Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- Trocknungszeit:** > 60 Minuten
- Verbrauch:** bis zu 30 m² mit 1 Liter (einmaliger Auftrag)
- Lagerung:** 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kanister	Karton mit 10 x 1 Liter	50 Kartons	0151431IT

Reinigen, Pflegen und Schützen

Reinigen, Pflegen und Schützen

ULTRACARE INTENSIFIER S

Farbvertiefende Imprägnierung, lösemittelhaltig

Lösemittelbasierte Imprägnierung mit hohem Eindringvermögen, für eine farbvertiefende und schützende Wirkung

- farbvertiefende Wirkung bei Naturwerksteinen (auch bei polierten Oberflächen)
- wasser- und ölabweisend
- wasserdampfdurchlässig
- schnelle und einfache Anwendung
- UV-beständig
- nicht filmbildend

Anwendung:

- geeignet für Natur-, Betonwerkstein, Terrakotta, Zementfliesen usw.
- Innen, Außen, Wände und Böden



Technische Daten:

- Konsistenz:** flüssig
- Farbe:** farblos
- Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- Trocknungszeit:** 2-3 Stunden
- Verbrauch:** bis zu 50 m² mit 1 Liter (einmaliger Auftrag)
- Lagerung:** 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kanister	Karton mit 10 x 1 Liter	50 Kartons	0151531IT

ULTRACARE STAIN PROTECTOR W

Schutzimprägnierung, wasserbasiert

Wasserbasierte Imprägnierung mit schützenden und schmutzabweisenden Eigenschaften ohne farbvertiefende Wirkung

- wasser- und ölabweisend
- wasserdampfdurchlässig
- schnell trocknend und einfach anzuwenden
- UV-beständig
- nicht filmbildend
- ohne Veränderung der natürlichen Farbgebung

Anwendung:

- innen und außen
- Fleckschutzimprägnierung für unpolierte Naturwerksteine, Terrakotta, Betonwerkstein und andere Kunststeinmaterialien, auch auf leicht feuchter Oberfläche



Technische Daten:

- Konsistenz:** flüssig
- Farbe:** farblos
- Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- Trocknungszeit:** 1-2 Stunden
- Verbrauch:** bis zu 10-20 m² mit 1 Liter (einmaliger Auftrag)
- Lagerung:** 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kanister	Karton mit 10 x 1 Liter	50 Kartons	0151631IT

ULTRACARE STAIN PROTECTOR W PLUS

Schutzimprägnierung, wasserbasiert

Wasserbasierte Imprägnierung mit schützenden und schmutzabweisenden Eigenschaften ohne farbvertiefende Wirkung

- wasser- und ölabweisend
- wasserdampfdurchlässig
- UV-beständig
- schnell trocknend und einfach anzuwenden
- nicht filmbildend
- ohne Veränderung der natürlichen Farbgebung

Anwendung:

- innen und außen
- Fleckschutzimprägnierung für Naturwerksteine, Terrakotta, Betonwerkstein und andere Kunststeinmaterialien



Technische Daten:

- Konsistenz:** flüssig
- Farbe:** farblos
- Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- Trocknungszeit:** 1-2 Stunden
- Verbrauch:** bis zu 40 m² mit 1 Liter (einmaliger Auftrag)
- Lagerung:** 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kanister	Karton mit 10 x 1 Liter	50 Kartons	0151131IT

ULTRACARE STAIN PROTECTOR S

Schutzimprägnierung, lösemittelbasiert

Lösemittelbasierte Imprägnierung mit schützenden und schmutzabweisenden Eigenschaften ohne farbvertiefende Wirkung

- wasser- und ölabweisend
- wasserdampfdurchlässig
- UV-beständig
- schnell trocknend und einfach anzuwenden
- nicht filmbildend
- ohne Veränderung der natürlichen Farbgebung

Anwendung:

- innen und außen
- Fleckschutzimprägnierung für Naturwerksteine, Terrakotta, Betonwerkstein und andere Kunststeinmaterialien



Technische Daten:

- Konsistenz:** flüssig
- Farbe:** farblos
- Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- Trocknungszeit:** 2-3 Stunden
- Verbrauch:** bis zu 30 m² mit 1 Liter (einmaliger Auftrag)
- Lagerung:** 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kanister	Karton mit 10 x 1 Liter	50 Kartons	0151731IT

ULTRACARE FUGA FRESCA

Fugensanierfarbe

Polymerfarbe zur Auffrischung der Fugenfarbe von zementären Fugen in Fliesenbelägen

- hohe Deckkraft
- schnelle und einfache Anwendung
- schützt die Fuge und erleichtert die Reinigung
- einheitliche Farbgebung
- reduziert die Wasseraufnahme
- Dosierflasche mit Schwamm
- in 40 Farben erhältlich

Anwendung:

- für den Innenbereich
- zur Sanierung alter Fugen
- zur Reduzierung der Wasseraufnahme von Fugen



Technische Daten:

- Konsistenz:** dickflüssig
- Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- Trocknungszeit:** > 2 Stunden
- Verbrauch:** abhängig von Fugenbreite und Fliesengröße
- Lagerung:** 24 Monate

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Flasche	Karton mit 12 x 0,16 kg	215 Kartons	5LF0XXX42

Bitte ergänzen Sie die gewünschte dreistellige Farbnummer anstelle der Ziffern "XXX" in der Artikelnummer! Siehe Farbtabelle auf Seite 74/75.



Zubehör

24.1 Armierungsprodukte

MAPENET 150	230
ESTRICH-DEHNDÜBEL	230

24.2 Quarzsande

QUARZSAND 1,2 / 0,8 / 0,5 / 0,25	230
--	-----

24.3 Ausgleichen

AUSBREITMASS-PLATTE	231
AUSBREITMASS-RING	231

24.4 Stellmittel

ADDITIX PE	231
------------------	-----

24.5 Verfugen

SPEZIALFUGBRETT	232
VISKOESCHWAMM	232
REINIGUNGSSCHWAMM	232
FUGENWASCHVLIES	233

24.6 Reinigen

CLEANER H	233
-----------------	-----

24.7 Sonstiges

MÖRTELKÜBEL	234
MESSEIMER	234

MAPENET 150

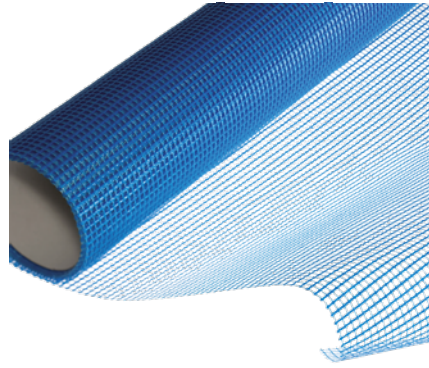
Armierungsgewebe

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 Klebeintrages 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	Artikel-Nummer
Rolle	50 m x 1 m	33	1781150

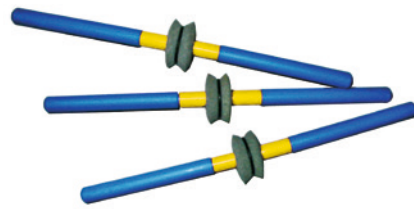
ESTRICH-DEHNDÜBEL

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	Artikel-Nummer
Stück	10 Stück im Karton	50 Kartons	8203210

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	Artikel-Nummer
PE-Beutel	25 Kg	42	1,2	914000
			0,8	2388025
			0,5	239025
			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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Stück	1 Stück	-	793601

Technische Daten:

Lagerung: in trockener Umgebung unbegrenzt

AUSBREITMASS-RING

Zubehör

Edelstahlring mit definierten Abmessungen

Anwendung:

- zur Ermittlung des Ausbreitmaßes von MAPEI Spachtelmassen in Verbindung mit Ausbreitmaß-Platte



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Stück	1 Stück	-	793701

Technische Daten:

Lagerung: in trockener Umgebung unbegrenzt

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



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Eimer	1 kg	33	741941

Technische Daten:

Verbrauch: ca. 2 Gew.-% bis 5 Gew.-% bezogen auf die fertige Harzmischung
Lagerung: 24 Monate

SPEZIALFUGBRETT

Werkzeug

Spezialfugbrett für sauberes, leichtes und wirtschaftliches Einfugen

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

Anwendung:

- zum Einfugen aller MAPEI Fugmassen (zementär sowie auf Epoxidharzbasis) für Keramik und Naturwerksteine
- zum Verfugen von Designbelägen mit **FLEXCOLOR 4 LVT** und **KERAPOXY 4 LVT**



Technische Daten:

Lagerung:
in trockener Umgebung
unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Fugbrett	1 Stück	-	789001

VISKOSESCHWAMM

Werkzeug

Spezialschwamm zum Waschen und Reinigen von Belägen

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

Anwendung:

- zum Abwaschen von überschüssigem Epoxidharzfugmörtel
- zum Abwaschen von **FLEXCOLOR 4 LVT** von Designbelägen



Technische Daten:

Lagerung:
in trockener Umgebung
unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Schwamm	10 Stück	-	789501

REINIGUNGSSCHWAMM

Werkzeug

Hochwertiger, hydrophiler Schwamm zum Waschen und Reinigen von Belägen

- widerstandsfähig, für beste Reinigungsergebnisse

Anwendung:

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



Technische Daten:

Lagerung:
in trockener Umgebung
unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Schwamm	20 Stück im Karton	60 Kartons	7895701

FUGENWASCHVLIES

Reinigungstuch

Thermofixiertes Vliestuch

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

Anwendung:

- für die Abschlussreinigung von Belägen, welche mit einem zementären Fugenmörtel wie Ultracolor Plus oder einem Fugenmörtel der Keracolor-Linie sowie einem Epoxidharzfugenmörtel der Kerapoxy-Linie verfugt wurden



Technische Daten:

Farbe:
blau
Größe:
ca. 50x60 cm
Gewicht:
ca. 210 g
Lagerung:
in trockener, geschützter
Umgebung unbegrenzt

Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Stück	5 Stück im Karton	150 Kartons	7326225

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	Artikel-Nummer
Box	80 Tücher in einer Box	40 Kartons mit 6 Boxen	108668

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	Artikel-Nummer
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	Artikel-Nummer
Eimer	1 Stück	550	MK795101



MÖRTELKÜBEL und MESSEIMER im Gebrauch.



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 501970
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





**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. 06026/50197-77
E-Mail awt@mapei.de

