

PRODUKT-
KATALOG **2018**



**PRODUKT-
KATALOG** **2018**



8	1. PÅSTØPSMØRTLER OG SELVUTJEVNEDE MASSER
10	1.1 Påstøp
12	1.2 Avrettingsmasser
14	1.3 Finsparkel
15	1.4 Supplerende produkter for legging av påstøp og avrettingsmasser
16	2. PRODUKTER TIL TRINNLYDISOLERING
20	3. PRIMER, HEFTFORBEDRENDE MIDLER, FORSTERKENDE OG IMPREGNERENDE PRODUKTER
22	3.1 Primere
24	3.2 Heftforbedrende midler
25	3.3 Forsterkende midler
26	3.4 Impregnerende midler
28	4. LIM TIL FLISER OG NATURSTEIN
30	4.1 Sementbasert lim
31	4.2 Dispersjonslim
32	4.3 Herdeplastbasert lim
34	5. FUGEMASSER TIL KERAMISKE FLISER
36	5.1 Sementbaserte fugemasser
38	5.2 Epoksybaserte fugemasser
40	7. ELASTISKE FUGEMASSER OG LIM
42	7.1 Silikonbaserte fugemasser (acetat)
42	7.2 Polyuretanbaserte fugemasser og lim
42	7.3 Silikonbaserte fugemasser (nøytral)
43	7.4 SMP baserte fugemasser
43	7.5 Akrylbaserte fugemasser
43	7.6 Tilbehør og primere til fugemasser
48	8. LIM OG OVERFLATEBEHANDLING TIL PARKETT
50	8.1 Lim til gulv i tre og laminat
51	8.2 Overflatebehandling til parkett
52	9. LIM TIL ELASTISKE GULVBELEGG OG TEPPER
54	9.1 Dispersjonslim
57	9.2 Reaktivt lim
57	9.3 Fugemasser til LVT
58	10. TILLEGSPRODUKTER TIL MONTERING AV FLISER, NATURSTEIN, PARKETT, ELASTISKE GULVBELEGG OG TEPPER
60	10.1 Tilleggsprodukter for montering av fliser og naturstein
60	10.2 Tilleggsprodukter for montering av elastiske gulvbelegg og tepper
60	10.3 Tilbehør, pusseskiver og vedlikeholds produkter til parkett
62	11. SEMENT- OG HERDEPLASTBASERTE GULV
64	11.1 Herdeplastbaserte produkter
79	11.2 Sementbaserte produkter
80	11.3 Tilleggsprodukter til sement- og herdeplastbaserte gulv
98	12. PRODUKTER TIL REHABILITERING AV MURVERK

102	13. PRODUKTER TIL BETONGREHABILITERING
94	13.1 Beskyttelse av armering
95	13.2 Produkter for reparasjon av betong
114	14. PUSS/PORESPARKEL FOR BETONG
106	14.1 Betong
106	14.2 Puss
118	15. PRODUKTER TIL FORANKRING OG HURTIG MONTERING
128	16. PRODUKTER TIL KONSTRUKTIV LIMING OG INJEKSJON AV BETONG
134	17. SYSTEMER FOR STRUKTURELL FORSTERKNING
140	18. PRODUKTER TIL TERMISK ISOLERING
160	19. FASADE- OG BETONGMALING
170	20. SYSTEMER FOR VANNTETTING
156	20.1 Systemer for vanntetting under bakkenivå
157	20.2 Systemer for vanntetting over bakkenivå
163	20.3 Forsegling og vanntetting av fuger og skjøter
186	21. TILSETNINGER TIL BETONG OG MØRTLER
188	21.1 Fiberarmering
189	21.2 Antifrost
190	21.3 Akselererende tilsetningsstoff
190	21.4 Overflateretardere
191	21.5 Ekspanderende tilsetningsmateriale
191	21.6 Anti-utvaskingsstoff for undervannsbetong
192	21.7 Interncuring
192	21.8 Stabiliserende tilsetningsstoff
193	21.9 Luftdempende tilsetningsstoff
193	21.10 Produkter for tørrbetong
193	21.11 Svinnreducerende tilsetningsstoff
194	21.12 Fargepigmenter for betong og mørtler
196	22. FORMOLJER
200	23. HERDEMEMBRANER

ALFABETISK PRODUKTOVERSIKT

	SIDE		SIDE		SIDE
# 50 UV-T	105	Lamosilex	120/172	Mapefloor SL	81
600 UV-T	105			Mapefloor SL HD	82
A Adesilex P4	32	M Malech	163	Mapefloor Wax Remover	93
Adesilex PG1	130/136	Mape-Antique FC Civile	100	Mapefoam (bunnlist)	50/181
Adesilex PG2	130/136	Mape-Antique MC	100	Mapeform ECO 31	198
Adesilex PG4	130	Mape-Antique MC Macchina	100	Mapeform ECO 91	198
Antifreeze N	189	Mape-Antique Rinzafo	100	Mapeform Eco Oil	198
Antifreeze N pulver	189	Mapeband	182	Mapeform MB-700	198
Antipluviol W	162	Mapeband innvendig/utvendig hjørne	182	Mapeform Protector	199
B Bluclad-plate	142	Mapecem Pronto	11	MapeGlitter	40
Butylbånd	181	Mapecoat ARF	72	Mapegrout Fast-Set	108
C Cabosil TS 720	90	Mapecoat CFS	72	Mapegrout I	191
Carboplate	136	Mapecoat DV (transparent og hvit)	72/164	Mapegrout SV	108
Cem-Elastic	173	Mapecoat Grafitt	73	Mapegrout T40	108
Cleaner H	68	Mapecoat I	73	Mapegrout T60	108
Colorite Performance	162	Mapecoat I 62 W	73	Mapegrout Thixotropic	109
Conbit	32	Mapecoat KB (transparent og farget)	73	Mapeguard WP 90	176
Concrete Sealer	27/72	Mapecoat L-L	74	Mapeguard WP 200	176
Confix	10/88	Mapecoat SL-3 Antistatic	74	Mapeguard WP Adhesive	176
Confix Fin	10	Mapecoat Universal	74	Mapegum WPS	175
Confix m/PP-fiber	10	Mapecoat Universal Eco	74	Mapei Gun 310	50
Confix SR	10	Mapecolor CPU	75	Mapei Gun 310 Electric	51
Conplan Eco	12	Mapecolor Paste	75	Mapei Gun 310 PRO	51
Conplan Eco F	12	Mapecomfort	20/92	Mapei Gun 420 2K	51
Conplan Eco R	13	Mapecrete	75	Mapei Gun 420 2K Electric	51
Conplan Eco VR	13	Mapecrete LI Hardener	28/75	Mapei Gun 585 2K	52
Conplan Rapid	13	Mapecrete SRA-N	193	Mapei Gun 585 2K Electric	52
Cur-Imp	202	Mapecryl Eco	60	Mapei Gun 600 PRO	52
D Demper RM	193	Mapecure 1	202	Mapei Gun 600 PRO Electric	52
DS	105	Mapecure AF	202	Mapei Limsparkler	68
DS-EKB	106	Mapecure CCI-2000	192	Mapei Limsparkler for parkett	69
DS-KB	106	Mapecure CCI-2000 N	192	Mapelastic	175
DS m/PP fiber	106	Mapecure Hardener	28/76	Mapelastic Guard	175
DS-RSF	106	Mapecure WF 75	202	Mapelastic Smart	175
DS-SR	107	Mapedrain Monokorn	44	Mapelatex RM	26
Dynastone Pearl	90	Mapefast HA	190	Mapelux Lucida	93
Dynastone TZ	90	Mapefast SA	190	Mapelux Opaca	94
Dynastone TZ C	90	Mapefast Ultra N	190	Mapenet 150	176
E Eco Prim Grip	24	Mapefer	104	Mapepoxy BI	131/136
Eco Prim PU 1K	24	Mapefer 1K	104	Mapepoxy BI-1,8	131
Eco Prim T	24	Mapefill N	107/120	Mapepoxy BI-IMP	131/137
Elastocolor Net	162	Mapefill N-LH	107/121	Mapepoxy BI-R	131
Elastocolor Paint	162	Mapefix EP 385/585	121	Mapepoxy Cem-S	116/178
Elastocolor Rasante	163	Mapefix EP 470 Seismic	121	Mapepoxy FU	123
Elastocolor Rasante SF	163	Mapefix EP Mixer	122	Mapepoxy HD-G	132
Elastocolor Tonachino Plus	163	Mapefix PE SF	121	Mapepoxy L	27/132/137
Elementfog Tix	120/130	Mapefix PE + VE Mixer	122	Mapepoxy L-mørtel	123
Emery	89	Mapefix PE Wall	122	Mapepoxy LR	27/132
Epoxy Speed	89	Mapefix Sleeve	123	Mapepoxy UV-S	109/132
Expancrete	191	Mapefix VE SF	122	Mapeprimer M	82/178
F Fasademørtel SI	117	Mapeflex AC4	50	Mapeprimer W	24/82
Festeklammer	177	Mapeflex Firestop 1200°C	49	Mapepump Oil	192
Fiberfilt	182	Mapeflex MS45	49	Mapequartz Color 0,3-0,8 mm	94
Fiberplan	13	Mapeflex PU40	48/182	Mapequartz Color 0,7-1,2 mm	94
Fixofin	116	Mapeflex PU70 SL	48	Mapequartz Color 7-8 mix	94
Flexcolor 4 LVT	64	Mapefloor BR	76	Mapeshield E 25	104
G Glassfibermatte MA 119	91	Mapefloor Cleaner ED	92	Mapeshield I	104
Granite	91	Mapefloor CPU/HD	76	Mapesil 300°C	48
I Idrostop 10 (20x10mm)	174	Mapefloor CPU/MF	76	Mapesil AC	48/183
Idrostop Mastic	174	Mapefloor CPU/RT	77	Mapesilent Band R	20
Idrostop Multi 11	174	Mapefloor CPU/TC	77	Mapesilent Roll	20
Idrostop Multi 19	174	Mapefloor Filler	92	Mapesilent Tape	20
Ignisilex Malta 4	107	Mapefloor Filler AS	92	Mapesil LM	49
Injeksjonspakkere	177	Mapefloor Filler AS	92	Mapesonic CR	21
J Jernoxid	194	Mapefloor Finish 52 W	77	Mapesonic GD 4 LVT	21
K Kerapoxy Cleaner	68	Mapefloor Finish 58 W	77	Mapesonic SA 4 LVT	21
Kerapoxy CQ	34/40	Mapefloor Finish 415	78	Mapesonic Strip	21
Kerapoxy Design	34/40	Mapefloor Finish 451	78/178	Mapestone PFS 2	44
Kvartsmix 0,1-1,4 mm	91	Mapefloor Finish 630	78	Mapestone PFS 2 Visco	44
Kvartsmix 0,1-2,0 mm	91	Mapefloor Flakes	93	Mapestone PFS PCC 2	44
L Lampocem	120	Mapefloor I 302 SL	78	Mapestone TBF 60	45
		Mapefloor I 900	79	Mapetard ES	111
		Mapefloor I 914	79	Mapetard Form	190
		Mapefloor Pore Filler	79	Mapetard SS	191
		Mapefloor PU 430 SL	79	Mapetex Sel	177
		Mapefloor PU 460 N	80	Mapetherm Aquapanel Outdoor	155
		Mapefloor PU 461	80	Mapetherm AR1	142
		Mapefloor PU 462	80	Mapetherm AR1 GG	142
		Mapefloor PU AKS	93	Mapetherm AR1 Light	142
		Mapefloor PU Flex	80	Mapetherm Attika Profile	154
		Mapefloor PU Flexibinder	81	Mapetherm B08M Screw	159
		Mapefloor PU M	81	Mapetherm Base Profil W66	150
		Mapefloor PU TC (transparent)	81		

	SIDE
Mapetherm Base Profil Z15a	150
Mapetherm Base Profil Z15i	150
Mapetherm Bellcast Bead Profile	151
Mapetherm Block 90	152
Mapetherm Bottom Profile	157
Mapetherm Cap EPS	147
Mapetherm Cap MW	147
Mapetherm Clip On Profile	148
Mapetherm Coated Roof Profile	155
Mapetherm Corner Flexible	151
Mapetherm Cylinder 90	151
Mapetherm Disc	153
Mapetherm Disc Tool	154
Mapetherm Dripnose Bead	146
Mapetherm Dripnose N	156
Mapetherm Edge Profile	157
Mapetherm Expanding Strip	147
Mapetherm Flex RP	143
Mapetherm HU	156
Mapetherm Joint Filler	158
Mapetherm Mineral Wool	149
Mapetherm Net	144
Mapetherm Net Diagonal 10	148
Mapetherm Net Diagonal 20	148
Mapetherm Net Strip 100	157
Mapetherm Nordic grunnmursprofil	143
Mapetherm Nordic hjørne	143
Mapetherm Nordic montasjeskrue	144
Mapetherm Nordic PVC-profil	144
Mapetherm Nordic raftprofil	144
Mapetherm Nordic treprofil	145
Mapetherm Nordic vindusprofil	145
Mapetherm NTK-U	153
Mapetherm Panser Net	154
Mapetherm Perforated Roof Profile	155
Mapetherm Power Block	152
Mapetherm Profil E	146
Mapetherm Profil V	146
Mapetherm Profil W	146
Mapetherm Render Stop	148
Mapetherm SBL 140	152
Mapetherm Screw	158
Mapetherm Screw Belted	158
Mapetherm SD Screw	158
Mapetherm Smartsill Metal	154
Mapetherm Smartsill Shale	155
Mapetherm SN35 Screw	159
Mapetherm Spacer	152
Mapetherm Spiral Anchor	151
Mapetherm Starter Track	149
Mapetherm Starter Track Connector	147
Mapetherm STR-H	149
Mapetherm STR Plug	143
Mapetherm STR Spare Kit	145
Mapetherm STR-U 2G	149
Mapetherm Tool	145
Mapetherm Top Profile	157
Mapetherm Transition Profile	150
Mapetherm Umbo Screw	159
Mapetherm VFL	156
Mapetherm VFL Screw	159
Mapetherm VHU	156
Mapetherm VT 2G	153
Mapetherm VT 90	153
Mapetop N AR6	88
Mapewall I	84/164
MapeWrap 11	137
MapeWrap 12	137
MapeWrap 21	138
MapeWrap 31	138
MapeWrap C FIOCCO	138
MapeWrap C UNI-AX	138
MapeWrap Primer 1	139
Map-Pro Bridge Primer	82
Map-Pro Flexibinder	83
Map-Pro M	83
Map-Pro Primer	83
Map-Pro STC	83
Map-Pro Topcoat	84
Mateslange	178
Megafix	32
Megafix Pasta	34

	SIDE
Megafix R	32
Megafug F Plus	38
Megafug G	38
Megalite S1	33
Megalite S2	33
Megalite S2 Quick	33
Megarapid 2K Plus	33
Megarens	68
Megasil SB	49
Monofinish	116
Montocryl	123
Murmørtel kl. B KC 35/65/520	101
Murmørtel kl. B M 100/510	101
Murmørtel kl. C KC 50/50/610	101
Murtett	172
N Nivåpinner	16
Nivorapid	15
Nonset 50	109/124
Nonset 50 FF	109/124
Nonset 50 SR	110/124
Nonset 120	110/124
Nonset 120 FF	110/125
Nonset 120 SR	110/125
Nonset 400	111/125
Nonset 400 FF	111/125
Nonset 400 SR	111/126
P Planex HR	14
Planicrete	27
Planiprep 4 LVT	64
Planiseal WR 90 Gel	28/164
Planiseal WR 100	28/164
Planitop Fine Finish	116
Planitop Smooth & Repair R4	112
Planitop Smooth & Repair	112
Plan R35 Plus	16
Plan R 180	12
Plastic Fibre M50	188
PP-fiber M6	188
Primer BI	179
Primer E-10	25/179
Primer Eco	25
Primer EP Rustop	84
Primer FD	53
Primer G	25
Primer Grip White	25/95
Primer LT	26/95
Primer M	53
Primer MF EC Plus	26/84
Primer P1	179
Primer P2	179
Primer P3	180
Primer PU60	53
Primer SN	85/180
Primer VT Plus	26/180
ProCrete 2K	34
Purflex G	85
Purgel	172
Purtop 400 M	180
Purtop 1000	181
Purtop HA	181
R Rapp	126/172
Redirep 25 RSF	112
Redirep 45 RSF	112
Redisit	105
Rescon T	191
Rescryn 404	85
Rescryn H2	85
Rescryn M 203	86
Rescryn M 205	86
Rescryn M 230 UV	86
Rescryn P 101	86
Rescryn P 106	87
Rescryn P 107	87
Rescryn TC 301	87
Rescryn TC 305	87
Resfoam 1KM	173
Resfoam 1KM AKS	173
Resfoam S	173

	SIDE
S Sand 0,4-0,8 mm	95
Sand 0,8-1,2 mm	95
Silancolor Base Coat	165
Silancolor Cleaner Plus	165
Silancolor Paint Plus	165
Silancolor Primer Plus	165
Silancolor Tonachino	166
Silanprimer Rød	166
Silexcolor Base Coat	166
Silexcolor Marmorino	166
Silexcolor Paint	167
Silexcolor Primer	167
Silexcolor Tonachino	167
Skiferfug	38
Slukmansjett	183
Spesialtynner	96
Stain Protection	75
Stålnett	16
Steeffibre DE 35/0,55 N	188
Steeffibre DE 35/0,55 NZ	189
Steeffibre DE 50/0,75 N	188
Steeffibre DE 50/1,0 N	189
Steinteppe sand 2-4 mm	96
Stenglister	16
Støpemørtel B20	11
Støpemørtel B30	11
Sylothix 51	96
Sylothix 53	96
T Thinner PU	53
Titandioxid	194
Topcem Pronto	12
Tynner	97
U Ultrabond Eco 4 LVT	60
Ultrabond Eco 140	60
Ultrabond Eco 375	61
Ultrabond Eco 520	61
Ultrabond Eco 530	61
Ultrabond Eco 571 2K	63
Ultrabond Eco Contact	60
Ultrabond Eco Fast Track	61
Ultrabond Eco Fix	62
Ultrabond Eco MS 4 LVT	63
Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall	63
Ultrabond Eco S955 1K	56
Ultrabond Eco Tack 4 LVT	62
Ultrabond Eco V4 SP	62
Ultrabond Eco V4 SP Conductive	62
Ultrabond Eco VS90 Plus	63
Ultrabond MS Rapid	50
Ultrabond P990 1K	56
Ultrabond S997 1K	56
Ultracolor Plus	38
Ultra injeksjonsslange (30 m)	177
Ultratop	88
Ultratop Color Paste	97
Ultratop Loft F	88
Ultratop Loft W	89
Ultratop Stucco	89
Uniplan Eco	14
Uniplan Eco LC	14
Uniplan Eco TDR	14
Uniplan FR	15
Uniplan Pro-Base	15
Uniplan Rapid	15
V Vibromix AE	193
Vibromix EX	193
Viscostar 6K	192
VR Innvendig hjørne	183
VR Rørmansjett	183
VR-støp	11
VR Tettebånd	184
VR Utvendig hjørne	184
W WallGard Graffiti Barrier	167
WallGard Graffiti Remover Gel	168
Z Zinkbolt	113/126



PÅSTØPSMØRTLER OG SELVUTJEVNEDE MASSER

1. PÅSTØPSMØRTLER OG SELVUTJEVNEDE MASSER

1.1 Påstøp



Confix

Reparasjonsmørtel med minimalt svinn til konstruktive støpe- og reparasjonsarbeider. Velegnet til monolittisk liming med MAPEPOXY L.

Se prislister s. 26/77



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pulver.

Farge: Grå.

Densitet (kg/dm³): 2,3.

Bruktid: Ca. 2 timer.

Blandingsforhold:

Maks 3,5 liter vann pr. sekk à 25 kg.

Rengjøring: Vann.

Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.

Verktøy: Støpeverktøy.

Forbruk: 2,3 kg/dm³.

Emballasje: Sekk 25 kg, big-bag eller bulk.



Confix Fin

Variant av CONFIX med redusert tilslagsstørrelse for utstøping i tykke sjikt.

Se prislister s. 26



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pulver.

Farge: Grå.

Densitet (kg/dm³): 2,3.

Bruktid: Ca. 2 timer.

Blandingsforhold:

Maks 3,5 liter vann pr. sekk à 25 kg.

Rengjøring: Vann.

Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.

Verktøy: Sparkel.

Forbruk: 2,3 kg/dm³.

Emballasje: Sekk 25 kg.



Confix m/PP-fiber

Variant av CONFIX tilsatt polypropylenfiber.

Se prislister s. 26



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pulver.

Farge: Grå.

Densitet (kg/dm³): 2,3.

Bruktid: Ca. 2 timer.

Blandingsforhold:

Maks 3,5 liter vann pr. sekk à 25 kg.

Rengjøring: Vann.

Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.

Verktøy: Støpeverktøy.

Forbruk: 2,3 kg/dm³.

Emballasje: Sekk 25 kg eller big bag.



Confix SR

Variant av CONFIX med sulfatresistent sement, minimalt svinn til konstruktive reparasjoner.

Se prislister s. 26/77



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pulver.

Farge: Grå.

Densitet (kg/dm³): 2,3.

Bruktid: Ca. 2 timer.

Blandingsforhold:

Maks 3,5 liter vann pr. sekk à 25 kg.

Rengjøring: Vann.

Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.

Verktøy: Støpeverktøy.

Forbruk: 2,3 kg/dm³.

Emballasje: Sekk 25 kg.



VR-støp

Hurtigherdende støpemørtel for påstøp av våtromsgulv, varmegulv o.l.

Se prisliste s. 8/25



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold: 2,1 - 2,5 liter vann pr. sekk à 25 kg.

Brukstid: 35 - 40 minutter.

Gangbar: Ca. 4 timer.

Tid for belegning: 6 timer for keramiske fliser og naturstein. 24 timer for tett membran.

Restfuktighet etter 24 timer: < 2 %

Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.

Verktøy: Støpeverktøy.

Forbruk: 18 - 20 kg/m² pr. cm tykkelse.

Emballasje: 25 kg sekk.



Mapecem Pronto

Hurtigherdende støpemørtel for påstøp av våtromsgulv, varmegulv o.l. Kan belegges med tett belegg etter 24 timer.

Se prisliste s. 8/25



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold: 1,4 - 1,6 liter vann pr. sekk à 20 kg med MAPECEM PRONTO.

Brukstid: 20 - 30 minutter.

Gangbar: 2 - 3 timer.

Tid for belegning: 3 timer for keramiske fliser og naturstein. 24 timer for elastiske materialer og treverk.

Restfuktighet etter 24 timer: < 2 %.

Emicode: EC 1 R Plus - svært lave emisjoner.

Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.

Verktøy: Støpeverktøy.

Forbruk: 20 kg/m² pr. cm tykkelse.

Emballasje: 20 kg sekk.



Støpemørtel B20

Støpemørtel til mindre støpearbeider.

Se prisliste s. 25



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pulver.

Farge: Grå.

Trykkfasthet: Ca. 25 N/mm²

Densitet (kg/dm³): 1,70 - 1,90.

Brukstid: Ca. 2 timer (ved +20°C)

Blandingsforhold: 3,0 - 4,0 liter vann pr. sekk à 25 kg.

Rengjøring: Vann.

Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.

Emballasje: Sekk 25 kg eller big bag.



Støpemørtel B30

Støpemørtel til mindre støpearbeider.

Se prisliste s. 25



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pulver.

Farge: Grå.

Trykkfasthet: Ca. 35 N/mm²

Densitet (kg/dm³): 1,70 - 1,90.

Brukstid: Ca. 2 timer (ved +20°C)

Blandingsforhold: 3,0 - 4,0 liter vann pr. sekk à 25 kg.

Rengjøring: Vann.

Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.

Emballasje: Sekk 25 kg og big-bag.

1. PÅSTØPSMØRTLER OG SELVUTJEVNEDE MASSER



Topcem Pronto

Støpemørtel for påstøp av gulv, våtromsgulv, varmegulv o.l. Kan belegges med tett belegg etter 4 døgn.

Se prisliste s. 8/25



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold: Ca. 1,7 liter vann pr. sekk á 20 kg med TOPCEM PRONTO.
Brukstid: 40 - 60 minutter.
Gangbar: Etter ca. 12 timer.
Tid før belegning: 24 timer for keramiske fliser, 2 døgn for naturstein, 4 døgn for belegg og treverk.
Restfuktighet etter 4 døgn: < 2 %.
Emicode: EC 1 R Plus - svært lave emisjoner.
Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.
Verktøy: Stamping og avretting med støpeverktøy.
Forbruk: 18-20 kg/m² pr. cm tykkelse (avhengig av komprimeringsgraden).
Emballasje: 20 kg sekk.



Plan R 180 NYHET

Hurtigherdende, pumpbar, støvredusert, sementbasert støpemørtel med flytegenskaper.

Se prisliste s. 21



TEKNISKE DATA:

Bruksområde: Våtrom med eller uten varmekabler, der det ønskes en rask herding.
Tykkelse: 10 - 80 mm pr. sjikt.
Blandingsforhold: 15 - 17,5% vann eller 3,0 - 3,5 liter vann per 20 kg sekk PLAN R180.
Gangbar: Etter ca. 2 timer.
Belegningsklar: Etter 6 timer.
Densitet: 2200 kg/m³ ved 15% vannmengde.
Emicode: EC1 Plus - lav emisjon.
Trykkfasthet etter 28 døgn: Ca. 25 N/mm².
Lagring: 12 mnd. under tørre forhold og jevn temperatur.
Påføring: Egnert murerverktøy eller pumpe.
Forbruk: Ca. 1,9 kg/m²/mm tykkelse.
Emballasje: 20 kg sekk og 1200 kg big-bag.

1.2 Avrettingsmasser



Conplan Eco

Selvutjevneende sparkelmasse for oppretting av gulv i tørre rom.

Se prisliste s. 20



TEKNISKE DATA:

Tykkelse: 3 - 25 mm.
Blandingsforhold: 3,8 - 4,1 ltr pr sekk á 20 kg CONPLAN ECO.
Brukstid: Ca. 30 min.
Avbindingstid: Ca. 90 min.
Gangbar: Etter ca. 4 - 5 timer.
Belegningsklar: Etter 2 - 5 døgn med tett belegg.
Brannpåvirkning: A2fl-s1
Emicode: EC1R Plus - svært lav emisjon.
Lagring: 9 mnd. under tørre forhold og jevn temperatur.
Påføring: Med pumpe eller for hånd.
Forbruk: 1,7 kg/m² pr. mm tykkelse.
Trykkfasthet etter 28 døgn: 30 N/mm².
Emballasje: 20 kg sekk, big-bag eller bulk.



Conplan Eco F

Selvutjevneende finsparkel for gulv.

Se prisliste s. 20



TEKNISKE DATA:

Tykkelse: 0 - 10 mm pr. sjikt.
Blandingsforhold: 5,3 - 5,6 ltr pr sekk á 20 kg CONPLAN ECO F.
Brukstid: 15 - 25 min.
Avbindingstid: Ca. 60 min.
Gangbar: Etter ca. 3 timer.
Belegningsklar: Etter 12 - 48 avhengig av temperatur og RF.
Brannpåvirkning: F
Emicode: EC1R Plus - svært lav emisjon.
Lagring: 9 mnd. under tørre forhold og jevn temperatur.
Påføring: Med pumpe eller for hånd.
Forbruk: 1,6 kg/m² pr. mm tykkelse.
Trykkfasthet etter 28 døgn: 25 N/mm².
Emballasje: 20 kg sekk.



Conplan Eco R

Hurtigherdende, selvutjevne sparkelmasse for oppretting av gulv i tørre rom.

Se prislister s. 20



TEKNISKE DATA:

Tykkelse: 3 - 20 mm.
Blandingsforhold: 3,8 - 4,0 ltr pr sekk á 20 kg CONPLAN ECO R.
Brukstid: Ca. 30 min.
Avbindingstid: Ca. 90 min.
Gangbar: Etter ca. 4 - 5 timer.
Belegningsklar: Etter 12 - 18 timer med tett belegg.
Brannpåvirkning: F
Emicode: EC1R Plus - svært lav emisjon.
Lagring: 6 mnd. under tørre forhold og jevn temp.
Påføring: Med pumpe eller for hånd.
Forbruk: 1,7 kg/m² pr. mm tykkelse.
Trykkfasthet etter 1 døgn: 18 - 20 N/mm²
Trykkfasthet etter 28 døgn: 32 - 40 N/mm²
Emballasje: 20 kg sekk.



Conplan Eco VR

Fiberarmert, selvutjevne sparkelmasse for oppretting av gulv i våtrom.

Se prislister s. 16/20



TEKNISKE DATA:

Tykkelse: 5 - 40 mm.
Blandingsforhold: 3,2 - 3,5 ltr pr sekk á 20 kg CONPLAN ECO VR.
Brukstid: Ca. 30 min.
Avbindingstid: Ca. 90 min.
Gangbar: Etter ca. 2 - 3 timer.
Belegningsklar:
- 5 timer for flislegging.
- 24 timer for tett belegg.
Brannpåvirkning: A2fl-s1
Emicode: EC1 Plus - svært lav emisjon.
Lagring: 6 mnd. under tørre forhold og jevn temp.
Påføring: Med pumpe eller for hånd.
Forbruk: 1,7 kg/m² pr. mm tykkelse.
Trykkfasthet etter 28 døgn: 30 - 34 N/mm².
Emballasje: 20 kg sekk.



Conplan Rapid

Hurtigherdende, selvutjevne, sementbasert sparkelmasse for gulv.



TEKNISKE DATA:

Tykkelse: 3 - 35 mm.
Konsistens: Sementbasert pulver.
Farge: Grå.
Brukstid: 35 min.
Avbindingstid: 60 min.
Gangbar: Etter ca. 3 - 4 timer.
Belegningsklar: Etter 24 - 48 timer. Avhengig av temperatur og RF.
Påføringstemperatur: Fra +10°C til +30°C.
Emicode: EC1R Plus - svært lav emisjon.
Lagring: 6 mnd. under tørre forhold og jevn temp.
Påføring: Med pumpebil.
Trykkfasthet etter 28 døgn: 30 N/mm².
Emballasje: Kun bulk.



Fiberplan

Selvutjevne, fiberarmert, hurtigherdende sparkelmasse for tykkelser fra 3-10 mm. Spesielt anbefalt for regulv.

Se prislister s. 20



TEKNISKE DATA:

Åpen tid: 20 - 30 minutter.
Tykkelse per strøk: 3 til 10 mm.
Gangbar: Etter ca. 3 timer.
Ventetid for liming av tett belegg: 12 timer avhengig av temperatur og luftfuktighet.
Farge: Rosa grå.
Påføring: Stor metallsparkel eller annet egnet verktøy.
EMICODE: EC 1 R Plus - meget lav emisjon.
Lagring: 12 måneder, oppbevart tørt.
Forbruk: 1,5 kg/m² per mm tykkelse.
Emballasje: 25 kg sekk.

1. PÅSTØPSMØRTLER OG SELVUTJEVNEDE MASSER



Planex HR **NYHET**

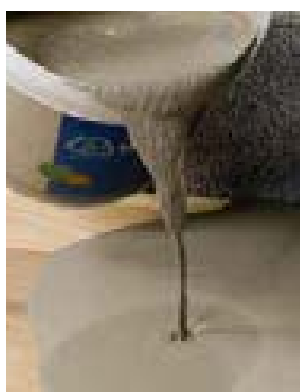
Hurtigherdende, fukt resistent, selvutjevne, sementbasert finsparkel for gulv med byggehøyde fra 1 til 10 mm tykkelse.

Se prisliste s. 20



TEKNISKE DATA:

Bruksområde: Innvendige og utvendige gulv og vegger som skal belegges med keramiske fliser, naturstein, stoff- eller trebelegg.
Åpnetid: 20 - 30 min.
Lagtykkelse: 1 - 10 mm.
Gangbar etter: 3 - 4 timer.
Belegningsklar: 3 - 48 timer avnehging av beleggstype.
EMICODE: EC 1 R Plus - meget lav emisjon.
Farge: Grå.
Lagring: 12 måneder, oppbevart tørt.
Påføring: Sparkel eller pumpe.
Forbruk: 1,7 kg/m² per mm tykkelse
Emballasje: 25 kg sekk



Uniplan Eco

Fiberarmert, selvutjevne sparkelmasse for oppretting av gulv, samt rehabilitering.

Se prisliste s. 16/20



TEKNISKE DATA:

Tykkelse: 5 - 50 mm.
Blandingsforhold: 3,8 - 4,2 ltr pr sekk á 20 kg UNIPLAN ECO.
Brukstid: Ca. 30 min.
Avbindingstid: Ca. 90 min.
Gangbar: Etter ca. 3 - 5 timer.
Belegningsklar: Etter 1 - 5 døgn med tett belegg.
Brannpåvirkning: A2fl-s1
Emicode: EC1 Plus - svært lav emisjon.
Lagring: 6 mnd. under tørre forhold og jevn temp.
Påføring: Med pumpe eller for hånd.
Forbruk: 1,7 kg/m² pr. mm tykkelse.
Trykkfasthet etter 28 døgn: 32 N/mm².
Emballasje: 20 kg sekk, big-bag eller bulk.



Uniplan Eco LC

Sementbasert, fiberarmert, selvutjevne sparkelmasse for grovavretting og trinnlydgulv i tørre rom.

Se prisliste s. 20



TEKNISKE DATA:

Tykkelse: 10 - 80 mm.
Blandingsforhold: 3,4 - 3,6 ltr pr sekk á 20 kg UNIPLAN ECO LC.
Brukstid: Ca. 30 min.
Avbindingstid: Ca. 60 - 90 min.
Gangbar: Etter ca. 5 - 6 timer.
Belegningsklar: Etter 6 - 7 døgn pr. cm. med tett belegg.
Lagring: 6 mnd under tørre forhold og jevn temperatur.
Brannpåvirkning: A1fl
Emicode: EC1R Plus - svært lav emisjon.
Påføring: Med pumpe eller for hånd.
Forbruk: 1,8 kg/m² pr. mm tykkelse.
Trykkfasthet etter 28 døgn: 20 - 25 N/mm².
Emballasje: 20 kg sekk, big-bag eller bulk.



Uniplan Eco TDR

Fiberarmert, støvreduserende og selvutjevne sparkelmasse for oppretting av gulv, spesielt beregnet for tidlig belegning.

Se prisliste s. 20



TEKNISKE DATA:

Tykkelse: 5 - 50 mm.
Blandingsforhold: 3,6 ltr pr sekk á 20 kg UNIPLAN ECO TDR.
Brukstid: Ca. 30 min.
Gangbar: Etter ca. 1 - 3 timer.
Belegningsklar: Etter 4 timer med tett belegg.
Lagring: 6 mnd under tørre forhold og jevn temperatur.
Emicode: EC1R Plus - svært lav emisjon.
Påføring: Med pumpe eller for hånd.
Forbruk: 1,7 kg/m² pr. mm tykkelse.
Trykkfasthet etter 28 døgn: 40 - 43 N/mm².
Emballasje: 20 kg sekk.



Uniplan FR

Frostbestandig sparkelmasse for gulv utendørs.

Se prislister s. 20



TEKNISKE DATA:

Tykkelse: 5 - 10 mm pr. sjikt.
Blandingsforhold: 5,0 - 5,3 ltr pr sekk á 20 kg UNIPLAN FR.
Brukstid: Ca. 15 - 20 min.
Farge: Lys grå.
Avbindingstid: Ca. 100 min.
Gangbar: Etter ca. 4 - 5 timer.
Belegningsklar: Etter 5 - 7 døgn med tett belegg.
Lagring: 9 mnd. under tørre forhold og jevn temperatur.
Påføring: Med pumpe eller for hånd.
Trykkfasthet etter 28 døgn: 55 N/mm².
Emballasje: 25 kg sekk.



Uniplan Pro-Base

Fiberarmert, selvutjevne, sementbasert sparkelmasse for gulv.



TEKNISKE DATA:

Tykkelse: 5 - 35 mmt.
Blandingsforhold: 18 - 19 %.
Brukstid: Ca. 30 min.
Farge: Lys grå.
Avbindingstid: Ca. 50 - 80 min.
Gangbar: Etter ca. 5 - 6 timer.
Belegningsklar: Etter 5 - 6 døgn pr. cm. med tett belegg.
Lagring: 6 mnd. under tørre forhold og jevn temperatur.
Emicode: EC1R Plus - svært lav emisjon.
Brannpåvirkning: A1fl.
Påføring: Med pumpe.
Trykkfasthet etter 28 døgn: 20 - 25 N/mm².
Emballasje: Big-bag eller bulk.



Uniplan Rapid

Fiberarmert, hurtigherdende, selvutjevne, sementbasert sparkelmasse for gulv.



TEKNISKE DATA:

Tykkelse: 5 - 50 mm.
Konsistens: Sementbasert pulver.
Farge: Grå.
Brukstid: 35 min.
Avbindingstid: 60 min.
Gangbar: Etter ca. 3 - 4 timer.
Belegningsklar: Etter 24 - 48 timer. Avhengig av temperatur og RF.
Påføringstemperatur: Fra +10°C til +30°C.
Emicode: EC1R Plus - svært lav emisjon.
Påføring: Med pumpebil.
Trykkfasthet etter 28 døgn: 30 N/mm².
Bøyestrekfasthet etter 28 døgn: 8 N/mm².
Emballasje: Kun bulk.

1.3 Finsparkel



Nivorapid

Hurtigherdende reparasjonssparkel for gulv og vegg innendørs i tykkelser fra 1 til 20 mm.

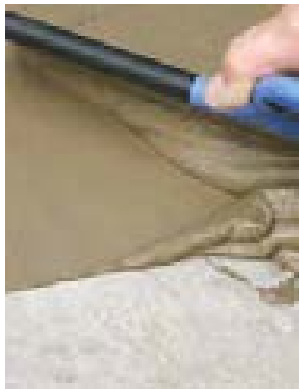
Se prislister s. 18/23/26



TEKNISKE DATA:

Bruksområde: Innendørs på vegg og gulv, som finsparkel under fliser, naturstein, myke belegg og parkett/tregulv.
Brukstid: 15 min.
Tykkelse: 1 - 20 mm pr. sjikt.
Gangbar: Etter ca. 2 timer.
Belegningsklar: Etter 4 - 6 timer for fliser og naturstein, 12 timer for myke belegg og parkett.
Farge: Grå.
Emicode: EC1 R Plus - svært lav emisjon.
Lagring: 12 mnd. under tørre forhold og jevn temperatur.
Påføring: Egnert murerverktøy.
Forbruk: 1,6 kg/m² pr. mm tykkelse.
Emballasje: 25 kg sekk.

1. PÅSTØPSMØRTLER OG SELVUTJEVNEDE MASSER



Plan R35 Plus

Hurtigherdende finsparkel for gulv innendørs. For reparasjon, oppretting, fallbygging og håndsparkling av gulv. Gir en meget fin overflate som kan belegges allerede etter 3 - 4 timer.

Se prisliste s. 20



TEKNISKE DATA:

Bruksområde: Innendørs på vegg og gulv, som finsparkel under fliser, naturstein, myke belegg og parkett/tregulv.
Brukstid: 15 min.
Avbindingstid: Ca. 60 min.
Tykkelse: 0 - 50 mm pr. sjikt.
Gangbar: Etter ca. 1 time.
Belegningsklar: Etter 3 - 4 timer med tett belegg.
Brannpåvirkning: F.
Emicode: EC1 - lav emisjon.
Trykkfasthet etter 28 døgn: Ca. 40 N/mm².
Lagring: 12 mnd. under tørre forhold og jevn temperatur.
Påføring: Egnert murerverktøy.
Forbruk: 1,5 kg/m² pr. mm tykkelse.
Emballasje: 5,0 kg pose og 20 kg sekk.

1.4 Supplerende produkter for legging av påstøp og avrettingsmasser



Nivåpinner

Selvklebende nivåpinne som letter nivellering av gulv.

Se prisliste s. 16/21

TEKNISKE DATA:

Emballasje: 1000 stk./boks.



Stenglister

Selvklebende skumgummilist. Benyttes i tilknytning til selvutjevne sparkelmasser.

Se prisliste s. 16/21

TEKNISKE DATA:

Dimensjon: 15x15x2000 mm. 30x30x2000 mm.
Emballasje: 1000 stk./boks.



Stålnett

Stålnett for armering av mørtel.

Se prisliste s. 8/22/31

TEKNISKE DATA:

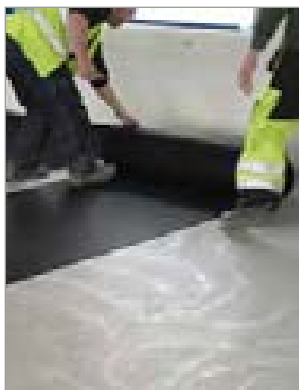
Dimensjon: 1200 x 800 mm / 2,5 mm.
Emballasje: 20 stk./bunt - 260 stk. pr/pall.





PRODUKTER TIL TRINNLYDISOLERING

2. PRODUKTER TIL TRINNLYDISOLERING



Mapecomfort

Trinnlydsmatte bestående av limt gummigranulat.

MAPECOMFORT limes og porefylles med MAPEFLOOR PORE FILLER.

Brukes i system MAPEFLOOR COMFORT AR/A og MAPEFLOOR COMFORT AL/X.

Se prisliste s. 57

TEKNISKE DATA:

Emballasje:

Rull 4 mm (20 m²) 6 ruller pr. pall.
Rull 5 mm (20 m²) 6 ruller pr. pall.
Rull 6 mm (30 m²) 4 ruller pr. pall.



Mapesilent Band R

Selvklebende kantlist til MAPESILENT systemet som benyttes for å forhindre flanketransmisjon av trinnlyd.

Se prisliste s. 18/23

TEKNISKE DATA:

Tykkelse: 5 mm.

Bredde på basen: 50 mm.

Bredde: 100/160 mm.

Lengde: 50 m.

Emballasje: Rull.



Mapesilent Roll

Fiberforsterket trinnlydsmatte basert på bitumen og elastopolymer.

Se prisliste s. 18/23

TEKNISKA DATA:

Strekfasthet:

- langsgående: 700 N/50 mm.

- tverrgående: 500 N/50 mm.

Slagseighet: 900 mm.

Motstand mot statisk perforering: 15 kg.

Ugjennomtrengelig for vann: > 100 KPa.

Brandklasse: F.

Tydelig dynamisk stivhet (S't): 15 MN/m³.

Dynamisk stivhet for kalkulasjon: 47 MN/m³.

Trinnlydsreduksjon når innstallert (ΔLw): 37 dB.

Trinnlydsreduksjon under laboratorieforhold (ΔLw(*)): 21 dB.

Varmemotstand (R): 0,145 m²K/W.

Nominell tykkelse: 8 mm.

Format: 10 x 1 m ruller med 5 cm kant langs sidene.

Vekt: 1,8 kg/m².

Emballasje: Rull 1x10 m, 16 ruller per pall. Pall inneholder 160 m².

(*) beregnet på et 14 cm tykt betongunderlag med en overflate på 10 m².



Mapesilent Tape

Selvklebende tape i ekspandert polyethylene, spesielt beregnet for MAPESILENT-systemet.

Se prisliste s. 18/23

TEKNISKE DATA:

Tykkelse: 3 mm.

Bredde: 100 mm.

Lengde: 25 m.

Emballasje: Eske med 12 ruller á 25 m.



Mapesonic CR

Trinnlydsmatte av resirkulert gummi og kork, bundet sammen med PU-kompositt av høy kvalitet.

Se prislister s. 18/23



TEKNISKE DATA:

Tykkelse: 2 og 4 mm.

Bredde: 1 m.

Lengde: 20 og 30 m.

Densitet (kg/m³): 700.

Farge: Brun-svart.

Strekfasthet EN ISO 1798 (N/mm²): 0,6.

Strekforlengelse EN ISO 1798 (%): 20.

Trinnlydsreduksjon EN ISO 140-8 (ΔLw): 10 dB.

Sertifisert: Teknisk rapport N. PX21361-1.

Emicode: EC1 Plus - svært lav emisjon.



Mapesonic GD 4 LVT **NYHET**

Lydisolerende underlag for LVT. For nedliming med gulvlim.

Se prislister s. 18



TEKNISKE DATA:

Tykkelse: 1,5 mm.

Densitet (kg/m³): 1,1.

Bredde: 1 m.

Lengde: 10 m.

Trykkfasthet (EN 826): 1958 kPa.

Dimensjonsstabilitet (ISO 23999) (%): < 0,2.

Varmemotstand R (EN 12667): 0,01 m²K/W.

Brannmotstandsklasse EN 13501-1: Bfl-s1.

Trinnlydsreduksjon EN ISO 10140-1 (ΔLw): 16 dB (med 2,5 mm LVT).

Emicode: EC1 Plus - svært lav emisjon.

Emballasje: Ruller på 10 m² (tykkelse 1,5 mm, bredde 1 m, lengde 10 m).



Mapesonic SA 4 LVT **NYHET**

Selvklebende lydisolerende underlag for LVT.

Se prislister s. 18



TEKNISKE DATA:

Tykkelse: 1,7 mm.

Densitet (kg/m³): 1,1.

Bredde: 1 m.

Lengde: 10 m.

Trykkfasthet (EN 826): 1958 kPa.

Dimensjonsstabilitet (ISO 23999) (%): < 0,2.

Varmemotstand R (EN 12667): 0,01 m²K/W.

Brannmotstandsklasse EN 13501-1: Bfl-s1.

Trinnlydsreduksjon EN ISO 10140-1 (ΔLw): 16 dB (med 2,5 mm LVT).

Emicode: EC1 Plus - svært lav emisjon.

Emballasje: Ruller på 10 m² (tykkelse 1,7 mm, bredde 1 m, lengde 10 m).



Mapesonic Strip

Selvklebende kantlist til MAPESONIC CR-systemet som benyttes for å forhindre flanketransmisjon av trinnlyd.

Se prislister s. 18/23

TEKNISKE DATA:

Tykkelse: 3 mm.

Bredde: 50 mm.

Lengde: 11 m.

Emballasje: 4 ruller pr. eske.



**PRIMER, HEFTFORBEDRENDE MIDLER,
FORSTERKENDE, IMPREGNERENDE OG
HYDROFOBERENDE PRODUKTER**

3.1 Primere



Eco Prim Grip

Universal, bruksklar, heftfremmende primer basert på syntetisk akrylharpisk og silicatilslag for sparkelmasser og flislim.

Se prislister s. 12/21



TEKNISKE DATA:

Konsistens: kremet væske.
Farge: grå.
Ventetid for påføring av sparkel: 15-20 minutter
Ventetid for påføring av glattende produkt: 30 minutter.
EMICODE: EC 1 Plus - meget lav emisjon
Lagring: 12 måneder.
Påføring: rull eller kost.
Forbruk: 0,20 - 0,30 kg/m².
Emballasje: 5 kg spann.



Eco Prim PU 1K

En-komponent, løsemiddelfri, polyuretanprimer med svært lave emisjoner av flyktige organiske gasser (VOC) for klargjøring til avretningsmasse på betonggulv.

Se prislister s. 24



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Flytende.
Farge: Brun.
Gangbar: Etter 9 - 10 timer.
Belegningsklar: Fra 24 timer og fram til 3 dager etter påføring. Utover det må flaten sandavstrøes når den er fersk.
Emicode: EC1 R - svært lav emisjon.
Lagring: 12 mnd. - frostfritt.
Påføring: Kost eller rull.
Forbruk: 0,2 - 0,4 kg/m².
Emballasje: 10 kg spann.



Eco Prim T

Akrylprimer med lav emisjon og meget gode heftegenskaper utendørs.

Se prislister s. 21



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Flytende.
Belegningsklar: Når primeren er tørr etter 1-5 timer.
Farge: Melkehvitt.
Lagring: Frostfritt.
Påføring: Kost eller rull.
Emicode: EC1 Plus - svært lav emisjon.
Blanding: 1:1 eller 1:2 med vann på sugende underlag, ellers konsentrert.
Forbruk: 0,1 - 0,2 kg/m².
Emballasje: 1 kg flaske og 5 kg kanne.



Mapeprimer W

To-komponent, vannemulgerbar, løsemiddelfri epoksyprimer. Grunningen kan brukes under både epoksy og polyuretanbaserte belegg. Skal ikke sandavstrøes.

Se prislister s. 50



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 22/78.
Brookfield viskositet: 200 mPa*s.
Densitet på blanding: 1,04 g/cm³.
Farge på blanding: Hvitaktig.
Heft (EN 1542) - 7 dager ved +23°C og 50% RF: >2,5 N/mm².
Konsistens på blanding: Flytende.
Rengjøring: Sprit eller vann.
Påføring: Malerull, svaber eller sprøyte.
Forbruk: Ca. 0,2 kg/m².
Emballasje: 3 kg og 10 kg sett.



Primer E-10

Akrylprimer for elastiske malinger, slemmemasser, smøremembraner og avrettingsmasser.

Se prisliste s. 36/63

TEKNISKE DATA:

Konsistens: Væske.
Farge: Hvit.
pH: 7 - 8.
Egenvekt: Ca. 1,0 kg/dm³.
Tørrestoffinnhold: 25 %.
Forbruk: 0,1 - 0,25 kg/m².
Lagring: 12 måneder. Beskyttes mot frost.
Påføring: Sprøyte, kost eller rull.
Emballasje: 5 og 25 kg kanner og esker á 6 x 1 kg flasker.



Primer Eco

Akrylprimer med svært lav emisjon og gode heftegenskaper. Benyttes som primer for selvutjevne sparkelmasser innendørs.

Se prisliste s. 21



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Flytende.
Belegningsklar: Når primeren er tørr og maks. 48 timer.
Farge: Melkehvit.
Lagring: Frostfritt.
Påføring: Kost eller rull.
Emicode: EC 1 Plus - svært lav emisjon.
Blanding: Se TDS i forhold til ulike underlag.
Forbruk: 0,1 - 0,15 kg/m².
Emballasje: 1 kg flaske, 5 kg kanne, 25 kg kanne, 200 kg fat, 1000 kg IBC.



Primer G

Vannbasert, syntetisk harpiksbasert primer med svært lavt VOC-innhold.

Se prisliste s. 13



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Væske.
Farge: Blå.
Fortynning: Fra 1:1 til 1:3 med vann avhengig av underlagets sug.
Tørketid: 2 timer avhengig av fortynning og underlagets sug.
Påføring: Kost.
Emicode: EC1 - meget lav emisjon.
Forbruk: 0,1 - 0,2 kg/m² avhengig av bruk.
Lagring: 24 måneder. Beskyttes mot frost.
Påføring: Sprøyte, kost.
Emballasje: 5, 10 og 25 kg kanner og esker á 12 x 1 kg flasker.



Primer Grip White **NYHET**

Universalt, kunstharpiks-basert bindemiddel i vanddispersjon med fine kvartskorn og svært lav emisjon av flyktige organiske forbindelser.

Se prisliste s. 61



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Kremet væske.
Farge: Hvit.
Forbruk: 0,2 - 0,3 kg/m² avhengig av underlaget absorpsjonsevne.
Påføring: Rulle eller kost.
Lagring: 12 måneder i tørre omgivelser. Beskyttes mot frost. Lagres mellom +5°C og +35°C.
Emballasje: 10 kg spann.

3. PRIMER, HEFTFORBEDRENDE MIDLER, FORSTERKENDE OG IMPREGNERENDE



Primer MF EC Plus

To-komponent løsemiddelfri epoksy primer med lav viskositet og lavt utslipp av VOC-forbindelser til bruk på sementbaserte underlag for å konsolidere, oppnå vanntetthet og å forsegle sementbaserte underlag.

Se prisliste s. 64



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Væske.
Farge: Transparent gul.
Blandingsforhold: Komp. A: komp. B = 4:1.
Ventetid for legging av gulv eller påføring av avrettingsmasse: 24 timer.
Brukstid: 40 min.
EMICODE: EC1 R Plus - meget lavt utslipp.
Lagring: 24 måneder
Påføring: Rulle, kost eller flat sparkel.
Forbruk: 0,2-0,3 kg/m² per lag.
Emballasje: 5 kg sett.
(komp A = 4 kg - komp B = 1 kg).



Primer LT NYHET

Akrylbasert primer for Ultratop Loft og sementbaserte sparkelmasser.

Se prisliste s. 61



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Væske.
Farge: Hvit.
Forbruk: 0,1 kg/m² mellom ulike sjikt ULTRATOP LOFT og 0,1-0,2 kg/m² for andre underlag avhengig av porositeten.
Påføring: Rulle eller kost.
Lagring: 12 måneder. Beskyttes mot frost. Lagres i temperaturer mellom +5°C og +30°C.
Emballasje: 5 kg spann.



Primer VT Plus

Akrylbasert primer for smøremembraner.

Se prisliste s. 13/63



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Tixotrop væske.
Farge: Blå.
Egenvekt: 1,28 kg/cm³.
Tørketid: Ca. 30 min.
Påføring: Kost eller rull.
Forbruk: 0,3 kg/m².
Lagring: 12 måneder. Beskyttes mot frost.
Emballasje: 6 og 14 kg spann.

3.2 Heftforbedrende midler



Mapelatex RM

Latex som tilsettes mørtel eller betong. Forbedrer bearbeidlighet, strekkstyrke og heft. Motvirker bom og oppsprekking.

Se prisliste s. 36

TEKNISKE DATA:

Konsistens: Væske.
Forbruk i flikkmørtel: 1 del MAPELATEX RM tilsettes 2 til 3 deler vann. Blandingen tilsettes flikkmørtel til passende konsistens.
Lagring: 24 måneder.
Emballasje: 1,02 kg, 5,1 kg, 204 kg og 1000 kg.



Mapepoxy L

To-komponent hurtigherdene epoksyylim for liming av fersk betong til gammel betong, gammel betong til gammel betong samt stål til betong. Kan også brukes som meget slitesterk og bestandig belegg på stål og betong.

Se prisliste s. 32/48



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 8:1.
Brookfield viskositet: Ca. 3.500 mPa*s.
Densitet på blanding: 1,54 g/cm³.
Farge på blanding: Grå.
Heft (EN 1542) - 7 dager ved +23°C og 50 % RF: >4 N/mm².
Konsistens på blanding: Tykk væske.
Lagring: 24 mnd.
Rengjøring: Sprit.
Shore D hardhet: 85.
Forbruk: 0,5 - 1,5 kg/m² avhenger av underlaget.
Påføring: Kost, svaber eller sprøyte.
Emballasje: 1,25 kg, 4,5 kg og 9 kg sett.



Mapepoxy LR

To-komponent epoksyylim for liming av fersk betong til gammel betong, gammel betong til gammel betong samt stål til betong. Variant med lengre brukstid.

Se prisliste s. 32/48



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 8:1.
Densitet på blanding: 1,54 g/cm³.
Farge på blanding: Grå.
Heft (EN 1542) - 7 dager ved +23°C og 50 % RF: > 4 N/mm².
Konsistens på blanding: Tykk væske.
Lagring: 24 mnd.
Rengjøring: Sprit.
Shore D hardhet: 85.
Forbruk: 0,5 - 1,5 kg/m² avhenger av underlaget.
Påføring: Kost, svaber eller sprøyte.
Emballasje: 1,25 kg og 4,5 kg sett.



Planicrete

Syntetisk gummilatex-tilsetning for sementbaserte mørtler. Gir bedre heft og mekanisk styrke.

Se prisliste s. 16

TEKNISKE DATA:

Konsistens: Væske.
Farge: Hvit.
Tørrestoffinnhold: 36%.
Forbruk:
- Som heftbro (slurry): 0,1 - 0,15 kg/m².
- Som mørteltilsetning: 50 - 80 kg/m³.
Emballasje: 5, 10 og 25 kg kanner og esker á 12 x 1 kg flasker.

3.3 Impregnerende midler



Concrete Sealer

Silikat/akrylbasert støvbinder for bruk på betong. Øker kjemikaliebestandighet og slitestyrke.

Se prisliste s. 30/49

TEKNISKE DATA:

Densitet: 1,04 g/cm³.
Farge: Hvit.
Forbruk: Ca. 0,2 - 0,4 kg/m² for to strøk.
Påføring: Rull eller svaber.
Emballasje: 10 og 25 kg kanne, 200 kg fat.

3. PRIMER, HEFTFORBEDRENDE MIDLER, FORSTERKENDE OG IMPREGNERENDE



Mapecure Hardener

Fargeløs og lettflytende væske som tetter, styrker og impregnerer betongoverflaten. Trenger effektivt ned i betong, tetter mikroporer og riss.

Se prisliste s. 49

TEKNISKE DATA:

Densitet: 1,1 g/cm³.
Farge: Transparent.
Konsistens: Flytende.
Rengjøring: Vann.
Forbruk: 0,1 - 0,3 l/m².
Påføring: Sprøyte, kost eller rull.
Emballasje: 27,5 kg kanne, 220 kg fat, 1100 kg IBC-container.



Mapecrete LI Hardener

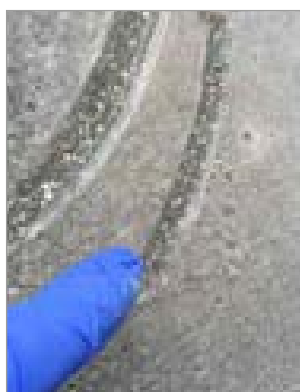
Litiumsilikatbasert overflatebehandling som forsterker og støvbinder nye og gamle betonggulv, samt andre betongoverflater.

Se prisliste s. 49

TEKNISKE DATA:

Brukstemperatur: Fra +5°C til +40°C.
Minste virketid på overflaten for produktet: 30 min.
Slitestykke Taber ISO 5940 (mg): 35.
Kapillærabsorpsjon EN 13057 (kg/m²h^{0,5}): 1,3.
Lagring: 12 måneder i uåpnet originalemballasje.
Påføring: Lavtrykksprøyte.
Forbruk: Ca. 0,2 - 0,4 kg/m² avhengig av porøsiteten i betongen.
Emballasje: Kanne 25 kg.

3.4 Hydrofoberende midler



Planiseal WR 90 Gel NYHET

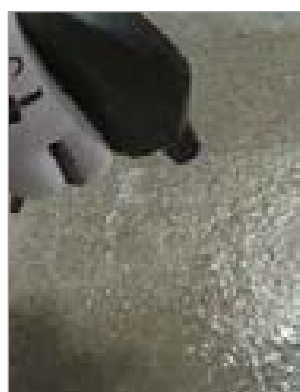
Bruksklar og hydrofoberende væske, basert på ren silan som påføres på overflaten av armert betong.

Se prisliste s. 37/47/85



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Væske.
Farge: Rosa.
Densitet (g/m³): 0,9.
Aktivt innhold (%): > 90.
Påføringstemperatur: fra +5 til +35 °C.
Lagring: 12 måneder i uåpnet originalemballasje.
Påføring: Lavtrykksprøyte.
Forbruk: Forbruket kan variere mye avhengig av underlagets porøsitet, en indikasjon er som følger per sjikt: 0,3 kg/m².
Emballasje: 20 kg spann.



Planiseal WR 100 NYHET

Bruksklar migrerende og hydrofoberende væske, basert på ren silan som påføres på overflaten av armert betong.

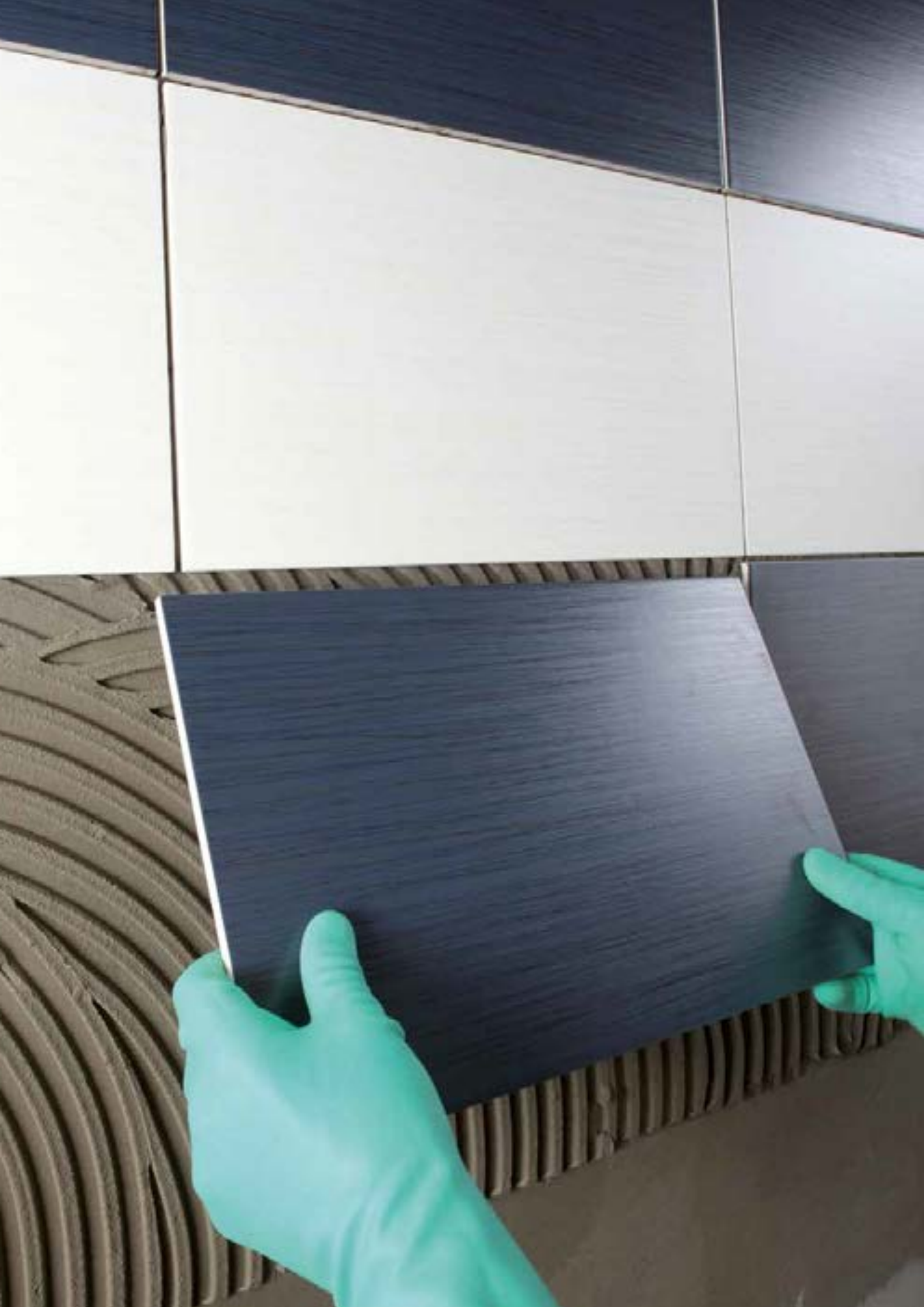
Se prisliste s. 37/47/85



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Væske.
Farge: Transparent.
Densitet (g/m³): 0,875.
Aktivt innhold (%): 98.
Viskositet (mPa-s): 4.
Påføringstemperatur: fra +5 til +35 °C.
Lagring: 12 måneder i uåpnet originalemballasje.
Påføring: Lavtrykksprøyte.
Forbruk: Forbruket kan variere mye avhengig av underlagets porøsitet, en indikasjon er som følger per sjikt: 0,1-0,2 kg/m².
Emballasje: 4 kg spann, 20 kg spann, 175 kg fat og 870 kg IBC-container.

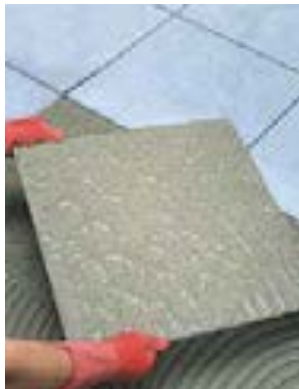




LIM TIL FLISER OG NATURSTEIN

4. LIM TIL FLISER OG NATURSTEIN

4.1 Sementbasert lim



Adesilex P4

Grått, høyverdig og hurtigherdende flytlim for montering av keramiske fliser og naturstein (limtykkelse 3 - 20 mm). NB! Også velegnet til avretting ute og inne.

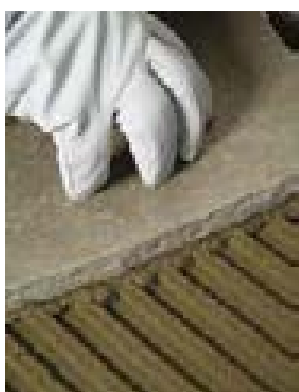
Se prisliste s. 10

Samsvar for Adesilex P4 er deklartert i ITT-sertifikat nr. 25070275/Gi (TUM) utstedt av laboratoriet ved Teknisk Universitet, München (Tyskland) og i ITT-sertifikat nr. 1220.6/10/R03 NPU utstedt av Institutt ITB Katowice (Polen).



TEKNISKE DATA:

Bruksområde: Kun på gulv.
Brukstid: Mer enn 60 min.
Påføringstykkelse: Fra 3 til 20 mm.
Ventetid før fuging: 4 timer.
Kan belastes med lett gangtrafikk: Etter ca. 4 timer.
Tid for full belastning: Etter ca. 24 timer.
Farge: Grå.
Påføring: Tannsparkel nr. 6 eller 10 med runde tenner.
Emicode: EC 1 R Plus - svært lav emisjon.
Forbruk: 4 - 10 kg/m².
Lagring: 12 måneder.
Emballasje: 20 kg sekk.



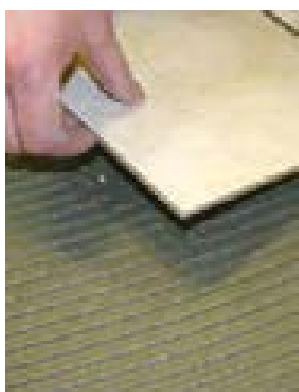
Conbit

Sementbasert mørtel for liming av naturstein, skifer, betongheller, kantstein og lignende til betong og asfalt.

Se prisliste s. 10/38

TEKNISKE DATA:

Brukstid: Ca. 60 min.
Åpentid: Ca. 20 min.
Påføringstemperatur: 0 - +25°C.
Maks. påføringstykkelse: 20 mm.
Kan belastes med lett gangtrafikk: Etter ca. 4 timer.
Tid for full belastning: Etter ca. 24 timer.
Farge: Grå.
Påføring: Tannsparkel nr. 10 med runde tenner eller murerskje.
Forbruk: Ca. 20 kg/m²/cm.
Lagring: 12 måneder.
Emballasje: 20 kg sekk.



Megafix

Høyverdig flislim uten sig og med lang åpentid for montering av keramiske fliser og naturstein (limtykkelse opp til 5 mm). Se prisliste s. 10

Samsvar for Megafix er deklartert i ITT-sertifikat nr. 25040476/Gi (TUM) og nr. 25080239/Gi (TUM) utstedt av laboratoriet ved Teknisk Universitet, München (Tyskland) og i ITT-sertifikat nr. 1220.11/10/R03 NPU, nr. 1220.12/10/R03 NPU, nr. 1220.13/10/R03 NPU og nr. 1220.14/10/R03 NPU utstedt av Institutt ITB Katowice (Polen).



TEKNISKE DATA:

Brukstid: Mer enn 8 timer.
Åpentid: > 30 min.
Ventetid før fuging:
- Vegg: 4 - 6 timer.
- Gulv: 24 timer.
Kan belastes med lett gangtrafikk: Etter ca. 24 timer.
Tid for full belastning: Etter ca. 14 døgn.
Farge: Grå og hvit.
Påføring: Tannsparkel nr. 4, 5, 6 eller 10.
Emicode: EC 1 R Plus - svært lav emisjon.
Forbruk: 2 - 5 kg/m².
Lagring: 12 måneder.
Emballasje: 5 kg alu-pack og 20 kg sekk.



Megafix R

Høyverdig, fleksibelt og hurtigherdende sementbasert flislim uten sig for fuktbestandige keramiske fliser og naturstein (limtykkelse opp til 10 mm).

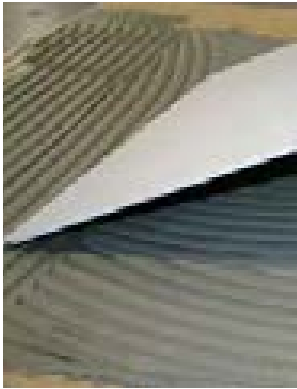
Se prisliste s. 10

Samsvar for Megafix R er deklartert i ITT-sertifikat nr. 25070276/Gi (TUM), nr. 25080059/Gi (TUM) og nr. 25080063/Gi (TUM) utstedt av laboratoriet ved Teknisk Universitet, München (Tyskland).



TEKNISKE DATA:

Brukstid: 30 min.
Åpentid: 20 min.
Ventetid før fuging: 2 - 3 timer.
Kan belastes med lett gangtrafikk: Etter ca. 2 - 3 timer.
Tid for full belastning: Etter ca. 24 timer (3 døgn for bassenger).
Farge: Grå og hvit.
Deformerbarhet iht EN 12004: S1.
Påføring: Tannsparkel nr. 4, 5 eller 6.
Emicode: EC 1 R Plus - svært lav emisjon.
Forbruk: 2 - 5 kg/m².
Lagring: 12 måneder.
Emballasje: 20 kg sekk.



Megalite S1

En-komponent, fleksibelt, høyverdig, sementbasert flislim med Low Dust - teknologi; lett å påføre med tannsparkel, uten sig, med lang åpentid og ekstrem stor dekkevne for keramiske fliser og naturstein.

Se prislister s. 10

Samsvar for Megalite er deklartert i ITT-sertifikat nr. 25080237/Gi (TUM) og nr. 25110057/AG (TUM) utstedt av laboratoriet ved Teknisk Universitet, München (Tyskland).



TEKNISKE DATA:

Brukstid: > 8 timer.

Åpentid: > 30 min.

Ventetid før fuging:

- Vegg: 4 - 8 timer.

- Gulv: 24 timer.

Kan belastes med lett gangtrafikk: Etter ca. 24 timer.

Tid for full belastning: Etter ca. 14 dogn.

Farge: Grå og hvit.

Deformerbarhet iht EN 12004: S1.

Påføring: Tannsparkel nr. 4, 5, 6 eller 10.

Emicode: EC 1 R Plus - svært lav emisjon.

Forbruk: 1,5 - 2,5 kg/m².

Lagring: 12 måneder.

Emballasje: 15 kg sekk.



Megalite S2 NYHET

Én-komponent, fleksibelt, lett, hurtigherdende og hydrerende sementbasert flislim med lang åpentid, med lavt forbruk. Lett å påføre med tannsparkel med god smøreevne for keramisk flis og steinmateriale, ideelt for tynne porselensfliser.

Se prislister s. 10

Samsvar for Megalite er deklartert i ITT-sertifikat nr. 25110055/AG (TUM) og nr. 25110056/AG (TUM) utstedt av laboratoriet ved Teknisk Universitet, München (Tyskland).



TEKNISKE DATA:

Brukstid: > 8 timer.

Åpentid: > 30 min.

Ventetid før fuging:

- Vegg: 4 - 8 timer.

- Gulv: 24 timer.

Kan belastes med lett gangtrafikk: Etter ca. 24 timer.

Tid for full belastning: Etter 14 dogn.

Farge: Grå.

Deformerbarhet iht EN 12004:

S2 svært formbart (> 5 mm).

Påføring: Tannsparkel nr. 4, 5, 6 eller 10.

Emicode: EC 1 R Plus - svært lav emisjon.

Forbruk: 1,5 - 2,5 kg/m².

Lagring: 12 måneder.

Emballasje: 15 kg sekk.



Megalite S2 Quick NYHET

Én-komponent, fleksibelt, lett, hurtigherdende og hydrerende sementbasert flislim med lang åpentid, med lavt forbruk. Lett å påføre med tannsparkel med god smøreevne, meget gode kontaktegenskaper for keramisk flis og steinmateriale, ideelt for tynne porselensfliser

Se prislister s. 10

Samsvar for Megalite S2 Quick er deklartert i APPLUS+-sertifikat nr. 12/5363-1240-S og nr. 12/5363-1241-S utstedt av laboratoriet ved LGAI Technological Center, Bellaterra (Spania)



TEKNISKE DATA:

Brukstid: 50 min.

Åpentid: > 30 min.

Ventetid før fuging:

- Vegg: 2 - 3 timer.

- Gulv: 2 - 3 timer.

Kan belastes med lett gangtrafikk: 2 - 3 timer.

Tid for full belastning: Etter ca. ett dogn.

Farge: Grå.

Deformerbarhet iht EN 12004:

S2 svært formbart (> 5 mm).

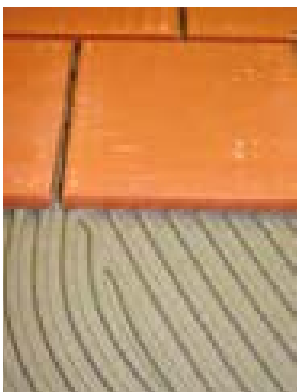
Påføring: Tannsparkel nr. 4, 5, 6 eller 10.

Emicode: EC 1 R Plus - svært lav emisjon.

Forbruk: 1,5 - 2,5 kg/m².

Lagring: 12 måneder.

Emballasje: 15 kg sekk.



Megarapid 2K Plus

To-komponent, høyfleksibelt, høyverdig, hurtigtørkende og hurtigherdende sementbasert flislim uten sig og med lang åpentid for keramiske fliser og naturstein (limtykkelse opp til 10 mm).

Se prislister s. 11

Samsvar for Megarapid 2K Plus er deklartert i ITT-sertifikat nr. 25070277/Gi (TUM) og nr. 25080024/Gi (TUM) utstedt av laboratoriet ved Teknisk Universitet, München (Tyskland).



TEKNISKE DATA:

Brukstid: 60 - 75 min.

Åpentid: > 30 min.

Ventetid før fuging: 3 timer.

Kan belastes med lett gangtrafikk:

Etter ca. 2 - 3 timer.

Tid for full belastning: Etter ca. 24 timer (3 dogn for bassenger).

Farge: Grå.

Deformerbarhet iht EN 12004: S2.

Påføring: Tannsparkel nr. 4, 5, 6 eller 10.

Forbruk: 3 - 8 kg/m².

Lagring: Comp. A: 12 måneder,

comp. B: 24 måneder.

Beskyttes mot frost.

Emballasje: 25 kg sett.

Komp. A: 20 kg, komp. B: 5 kg.

4. LIM TIL FLISER OG NATURSTEIN



ProCrete 2K

To-komponent, bruksklart flislim blandet med gummilateks (komp. B). Blandingen gir et flislim med høy ytelse, uten sigetendens og med høy heftfasthet.

Se prisliste s. 10



TEKNISKE DATA:

Brukstid: 30 min.
Åpentid: 20 min.
Ventetid før fuging: 2 - 3 timer.
Kan belastes med lett gangtrafikk: Etter ca. 2 - 3 timer.
Tid for full belastning: Etter ca. 24 timer (3 døgn for bassenger).
Farge: Grå.
Deformerbarhet iht EN 12004: S1.
Påføring: Tannsparkel nr. 4, 5 eller 6.
Emicode: EC 1 R Plus - svært lav emisjon.
Forbruk: 2 - 5 kg/m².
Lagring: 12 måneder.
Emballasje: 45 kg sett.
Komp. A: 20 kg, komp. B: 25 kg.

4.2 Dispersjonslim



Megafix Pasta

Høyverdig og bruksklart pastalim uten sig og med lang åpentid for montering av keramiske fliser på vegger og gulv (limtykkelse < 5 mm).

Se prisliste s. 10

Samsvar for **Megafix Pasta** er deklartert i **ITT-sertifikat nr. 25040266/Gi (TUM)** utstedt av laboratoriet ved **Teknisk Universitet, München (Tyskland)** og i **ITT-sertifikat nr. 2009-B-4835/06** og **nr. 2009-B-4835/09** utstedt av **Institutt MPA, Dresden (Tyskland)**.



TEKNISKE DATA:

Brukstid: > 30 min.
Justeringstid: Opp til 35 - 40 min. avhengig av underlagets sug, flistypen og omgivelsestemperaturen.
Ventetid før fuging: 12 - 24 timer.
Kan belastes med lett gangtrafikk: Etter ca. 2 døgn.
Tid for full belastning: Etter ca. 7 døgn.
Farge: Hvit.
Deformerbarhet: Meget god.
Påføring: Tannsparkel nr. 4, 5 eller 6.
Forbruk: 1,5 - 2,5 kg/m² på vegg.
3 - 4 kg/m² på gulv.
Lagring: 24 måneder.
Emballasje: 5 kg spann.

4.3 Herdeplastbasert lim



Kerapoxy CQ

Tokomponent epoxyylim, lett å påføre å rengjøre, med en bakteriostatisk agent og BioBlock® teknologi, ideel for fuging av keramiske fliser og mosaikk. Kan også brukes som fugemasse.

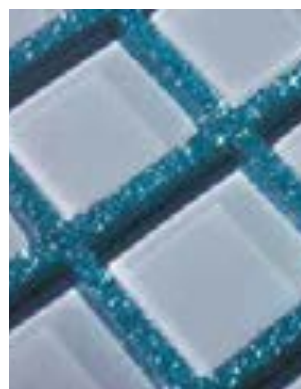
Se prisliste s. 13

Kerapoxy CQ er sertifisert av **Universitetet i Modena (Italia)** i henhold til **ISO 22196: 2007** som en **fugemasse beskyttet mot dannelse og spredning av mikroorganismer**.



TEKNISKE DATA:

Åpentid: 45 min.
Kan belastes med gangtrafikk: Etter ca. 24 timer.
Tid for full belastning: 4 dager.
Farger: 19 ulike farger.
Påføring: Gumminal.
Emicode: EC1 R Plus - svært lav emisjon.
Lagring: 24 måneder.
Forbruk: avhengig av fugenes størrelse.
Emballasje: 3 kg spann. 10 kg spann kun i fargene 100 White, 283 Sea blue og 290 cream.



Kerapoxy Design

To-komponent, dekorativ, gjennomskinnelig og syrebestandig epoksymørtel for liming av glassmosaikk, keramiske fliser og naturstein med et spesielt estetisk uttrykk. Benyttes også sammen med MAPEGLITTER. Kan også benyttes som fugemasse.

Se prisliste s. 14



TEKNISKE DATA:

Brukstid: 45 min.
Åpentid (som lim): 30 min.
Justeringstid (som lim): 60 min.
Kan belastes med lett gangtrafikk: Etter ca. 24 timer.
Tid for full belastning: 4 døgn (kan utsettes for kjemikalier).
Farger: 32 ulike farger.
Påføring: Egnert tannsparkel.
Vasking: MAPEI-cellulose svamp.
Emicode: EC 1 R Plus - svært lav emisjon.
Forbruk: Avhengig av fugebredde/-dybde.
Lagring: 24 måneder.
Emballasje: 3 kg sett.





**FUGEMASSER TIL
KERAMISKE FLISER**

5. FUGEMASSER TIL KERAMISKE FLISER

5.1 Sementbaserte fugemasser



Megafug F Plus

Høyverdig, polymer-modifisert, vannavstøtende, sementbasert fugemasse med DropEffect® - teknologi for fuger opp til 6 mm.

Se prisliste s. 11



TEKNISKE DATA:

Brukstid: Ca. 2 timer.
Ventetid for vasking: 10 - 20 min.
Kan belastes med lett gangtrafikk: Etter ca. 24 timer.
Tid for full belastning: 7 - 10 døgn.
Farger: 7 ulike farger iht. fargekart «MAPEI Coloured Grouts».
Påføring: Gummisparkel.
Vasking: MAPEI-svamp eller Scotch-Brite®-pad.
Emicode: EC 1 R Plus – svært lav emisjon.
Forbruk: Avhengig av fugebredde/-dybde.
Lagring: 12 måneder i papirsekk, 24 måneder i alu-pack.
Emballasje: 20 kg sekk og 5 kg alu-pack.



Megafug G

Høyverdig, polymer-modifisert, sementbasert fugemasse for fugebredder 4 - 15 mm.

Se prisliste s. 11



TEKNISKE DATA:

Brukstid: Ca. 2 timer
Ventetid for vasking: 10 - 20 min.
Kan belastes med lett gangtrafikk: Etter ca. 24 timer.
Tid for full belastning: 7 - 10 døgn.
Farger: 8 ulike farger.
Påføring: Gummisparkel.
Vasking: MAPEI-svamp eller Scotch-Brite®-pad.
Emicode: EC 1 R Plus - svært lav emisjon.
Forbruk: Avhengig av fugebredde/-dybde.
Lagring: 12 måneder i papirsekk, 24 måneder i alu-pack.
Emballasje: 20 kg sekk og 5 kg alu-pack.



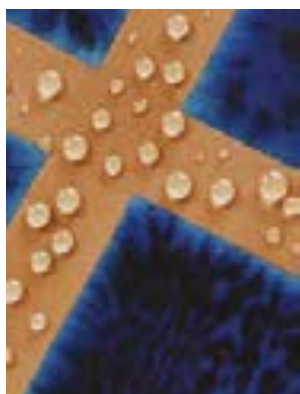
Skiferfug

Fugemørtel til fugging av alle typer skifer og naturstein på gulv og vegg - ute og inne. Kan også benyttes til muring av skifer og til fugging av limtegl. Benyttes for varierende fugebredder.

Se prisliste s. 12

TEKNISKE DATA:

Konsistens: Jordfuktig eller plastisk.
Påføringstemperatur: +5°C - 25°C.
Egenvekt: Ca. 1,9 kg/dm³.
Brukstid: Ca. 2 timer.
Åpentid: Ca. 30 min.
Ventetid for vasking: 10 - 20 min.
Kan belastes med lett gangtrafikk: Etter ca. 24 timer.
Tid for full belastning: 7 døgn.
Farge: Grå.
Påføring: Gummisparkel, fugeskje eller fugebrett.
Vasking: MAPEI-svamp eller Scotch-Brite®-pad.
Forbruk: Avhengig av fugebredde/-dybde.
Lagring: 12 måneder i papirsekk.
Emballasje: 20 kg sekk.



Ultracolor Plus

Hurtigtørkende og hurtigherdende, høyverdig, vannavstøtende, sementbasert fugemasse som hindrer saltutslag for fugebredder 2 - 20 mm. Med DropEffect® - teknologi og bestandig mot mugg med BioBlock® - teknologi.

Se prisliste s. 12



TEKNISKE DATA:

Brukstid: 20 - 25 min.
Ventetid for vasking: 15 - 30 min.
Kan belastes med lett gangtrafikk: Etter ca. 3 timer.
Tid for full belastning: Etter ca. 24 timer (48 timer for bassenger).
Farger: 34 ulike farger iht. fargekart «MAPEI Coloured Grouts».
Påføring: Gummisparkel.
Vasking: MAPEI-svamp eller Scotch-Brite®-pad.
Emicode: EC 1 Plus - meget lav emisjon.
Forbruk: Avhengig av fugebredde/-dybde.
Lagring: 12 måneder i papirsekk, 24 måneder i alu-pack.
Emballasje: 20 kg sekk og 5 kg alu-pack.



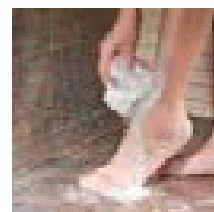
Mapei Coloured Grouts		Ultracolor Plus	Megafug F Plus	Megafug G	Kerapoxy CQ	Kerapoxy Design	MapeGlitter	Mapesil AC	Mapesil LM	Megasil SB
100	WHITE	●	●	●	●			●	●	●
799	WHITE					●				
103	MOON WHITE	●				●		●		
710	ICE WHITE					●				
700	TRANSLUCENT					●				
111	SILVER GREY	●	●	●	●	●		●		●
110	MANHATTAN 2000	●	●	●		●		●	●	●
112	MEDIUM GREY	●						●		
282	BARDIGLIO GREY				●					
720	PEARL GREY					●				
728	DARK GREY					●				
113	CEMENT GREY	●	●	●	●	●		●	●	●
115	RIVER GREY	ny	●			●		●		
116	MUSK GREY	ny	●			●		●		
174	TORNADO	●				●		●		
119	LONDON GREY	ny	●			●		●		
114	ANTHRACITE	●	●	●	●	●		●	●	●
120	BLACK	●			●	●		●		●
137	CARIBBEAN	ny	●			●		●		
130	JASMINE	●	●	●	●	●		●		
290	CREAM									
131	VANILLA	●						●		
138	ALMOND	ny	●			●		●		
729	SAHARA YELLOW					●				
132	BEIGE 2000	●		●	●	●		●	●	
133	SAND	●				●		●		
134	SILK	●				●		●		
139	PINK POWDER	ny	●			●		●		
141	CARAMEL	●	●	●				●		
135	GOLDEN DUST	●				●		●		
152	LIQUORICE	ny	●			●		●		
142	BROWN	●				●		●		
147	CAPPUCCINO				●			●		
136	MUD	●				●		●		
144	CHOCOLATE	●				●		●		
146	RICH BROWN				●	●		●		
149	VOLCANO SAND	●				●		●		
145	TERRA DI SIENA	●				●		●		
143	TERRACOTTA	●				●		●		
172	SPACE BLUE	●						●		
170	CROCUS BLUE	●			●			●		
162	VIOLET	●			●			●		
171	TURQUOISE	●						●		
173	OCEAN BLUE				●	●		●		
283	SEA BLU				●	●		●		
182	TORMALINE				●			●		
183	LIME GREEN				●			●		
150	YELLOW	●				●		●		
151	MUSTARD YELLOW				●			●		
165	CHERRY RED				●	●		●		
999	TRANSPARENT							●	●	●
	LIGHT GOLD						●			
	SILVER						●			

Mapei Coloured Grouts

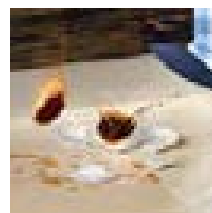
Skjønnhet som motstår alt.



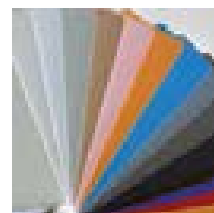
ENKELT Å RENGJØRE



MUGGRESISTENS



STERK OG HOLDBAR



STORT FARGEUTVALG

Et utvalg av høykvalitets- og meget funksjonelle fugemasser, rike på farge for både innendørs og utendørs bruk. Løsemiddelfrie, med svært lave utslipp av flyktige organiske emner (VOC) og sertifisert i henhold til de strengeste internasjonale standarder. Fugemassene passer for alle typer og formater av fliser, steinmateriale og mosaikk. Våre fugemasser er enten sementbaserte, epoksybaserte eller silikonbaserte (elastiske fugemasser). **Mapei Coloured Grouts.** Valget som avslutter prosjektet. Fra Mapei som er verdensledende innen produksjon av fugemasser og lim. **Mapei står sammen med deg.** Ta en titt på www.mapei.no for mer informasjon.

Fargene bør kun ses på som indikasjoner på sluttprodukt. For fargeprover, kontakt din lokale forhandler eller salgsrepresentant.



/Mapei.byggprodukter

MAPEI
BYGGPRODUKTER FOR NORDISK KLIMA



5. FUGEMASSER TIL KERAMISKE FLISER

5.2 Epoksybaserte fugemasser



Kerapoxy CQ

Tokomponent epoxy fugemasse, lett å påføre å rengjøre, med en bakteriostatisk agent og BioBlock® teknologi, ideell for fugging av keramiske fliser og mosaikk. Kan også brukes som et flislim.

Se prisliste s. 13

Kerapoxy CQ er sertifisert av Universitetet i Modena (Italia) i henhold til ISO 22196: 2007 som en fugemasse beskyttet mot dannelse og spredning av mikroorganismer.



TEKNISKE DATA:

Åpentid: 45 min.

Kan belastes med gangtrafikk: Etter ca. 24 timer

Tid for full belastning: 4 dager

Farger: 19.

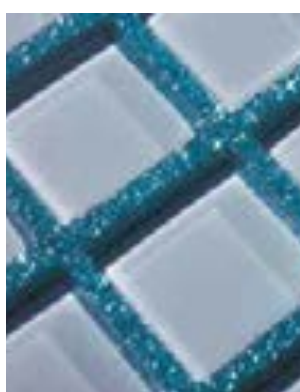
Påføring: Gumminal

Emicode: EC 1R plus- svært lav Emisjon

Forbruk: avhengig av fugenes størrelse

Lagring: 24 måneder

Emballasje: 3 kg og 10 kg.
10 kg kun i fargene 100 White, 283 Sea blue og 290 cream.



Kerapoxy Design

To-komponent, dekorativ, gjennomskinnelig og syrebestandig epoksymørtel for fugging av glassmosaikk, keramiske fliser og naturstein med et spesielt estetisk uttrykk. Benyttes også sammen med MAPEGLITTER.

Kan også benyttes som lim.

Se prisliste s. 14



TEKNISKE DATA:

Brukstid: 45 min.

Åpentid (som lim): 30 min.

Justeringstid (som lim): 60 min.

Kan belastes med lett gangtrafikk:

Etter ca. 24 timer.

Tid for full belastning: 4 døgn

(kan utsettes for kjemikalier).

Farger: 32 ulike farger.

Påføring: Egnet tannsparkel.

Vasking: MAPEI-cellulose svamp.

Emicode: EC 1 R Plus - svært lav emisjon.

Forbruk: Avhengig av fugebredde/-dybde.

Lagring: 24 måneder.

Emballasje: 3 kg sett.



MapeGlitter

Polyester-, aluminium- og epoksybasert metallisert farget glitter for innblanding i KERAPOXY DESIGN.

Se prisliste s. 14

TEKNISKE DATA:

Maksimum dosering: 10 vekt-% (3 poser pr. sett) KERAPOXY DESIGN.

Farger: Sølv og gull, 10 andre farger på spesialbestilling.

Emballasje: Esker à 10 x 100 gr poser.





**PRODUKTER FOR
GATE- OG STEINLEGGING**

6. PRODUKTER FOR GATE- OG STEINLEGGING



Mapedrain Monokorn **NYHET**

Tørrmørtel framstilt av pozzolansement for bruk til dreneringsunderlag i uteområder med tykkelser fra 20 mm.

Se prisliste s. 10/38

TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold: Ca. 1,75–2,0 l vann til 25 kg MAPEDRAIN MONOKORN hhv. 7–8 deler vann til 100 deler pulver.
Brukstid: Ca. 3–4 timer
Kan gås på etter: Ca. 24 timer.
Klar for legging etter: Ca. 24 timer.
Bruksklar: Ca. 3 timer.
Trykkfast iht. EN 196 (N/mm²):
– etter 28 dager: Ca. 10.
Bruksklar: Ca. 3 timer.
Farge: Grå.
Påføring: Maskinelt.
Lagring: 12 måneder i uåpnet originalemballasje..
Emballasje: 25 kg sekk.



Mapestone PFS 2 **NYHET**

Høyfast fugemørtel med god motstand mot påvirkning av salter og frost, eksponeringsklasse XF4 og XS3, til bruk for fuging av steindekker. Tilgjengelig i to versjoner: BASIC og DARK GREY.

Se prisliste s. 10/38

TEKNISKE DATA:

Brukstid: 20 minutter.
Ventetid før full bruk: 7 døgn.
Farge: Basic og Dark Grey.
Påføring: Gummisparkel eller svaber.
Rengjøring: Med sagflis og vann eller med en vaskemaskin.
Lagring: 12 måneder i uåpnet originalemballasje..
Forbruk: Avhenger av form og tykkelse på steinen som skal installeres samt bredde og dybde på fugene.
Emballasje: 25 kg sekk.



Mapestone PFS PCC 2 **NYHET**

Polymermodifisert fuge-mørtel med høy fasthet og lav E-modul og god motstand mot påvirkning av salter, sjøvann og frost, ved ekstrem termisk bruk for fuging av steindekker (eksponeringsklasse XF4).

Se prisliste s. 11

TEKNISKE DATA:

Brukstid: 20 minutter.
Ventetid før full bruk: 7 døgn.
Farge: Basic.
Påføring: Gummisparkel eller svaber.
Rengjøring: Med sagflis og vann eller med en vaskemaskin.
Lagring: 12 måneder i uåpnet originalemballasje..
Forbruk: Avhenger av form og tykkelse på steinen som skal installeres samt bredde og dybde på fugene.
Emballasje: 25 kg sekk.



Mapestone PFS 2 Visco **NYHET**

Forhåndsblandet høyfast mørtel med lav viskositet og god motstand mot tinesalter, sjøvann og fryse-tine-sykluser, eksponeringsklasse XF4, for fuging av steinheller og belegningsstein.

Se prisliste s. 11/38

TEKNISKE DATA:

Brukstid: 40 minutter.
Ventetid før full bruk: 7 døgn.
Farge: Basic og Dark Grey.
Påføring: Helles ned i fuger fra egnet beholder.
Rengjøring: Med sagflis og vann eller med en vaskemaskin.
Lagring: 12 måneder i uåpnet originalemballasje..
Forbruk: Avhenger av form og tykkelse på steinen som skal installeres samt bredde og dybde på fugene.
Emballasje: 25 kg sekk.



Mapestone TBF 60 NYHET

Settemørtel for montering av brostein og heller, eksponeringsklasse XF4, med høy trykkfasthet og god motstand mot påvirkning av salter, fryse-tine-sykler og sjøvann.

Se prislister s. 10/38

TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold: 1 25 kg sekk MAPESTONE TFB 60 blandes med 1,8-2,0 l vann.

Ventetid for full bruk: 7 dogn.

Fuging av skjøter: Vått-i-vått.

Lagring: 12 måneder i uåpnet originalemballasje..

Forbruk: 20 kg/m² pr. cm tykkelse.

Emballasje: 25 kg sekk.



IT'S GOT LOTS OF
STRENGTH
AND DURABILITY

Mapelex MS 45



NEW TECHNOLOGY



- EXCELLENT ADHESION TO ALL SUBSTRATES
- ELONGATION AT BREAK: 250%
- ELONGATION AT YIELD: 100%
- ELONGATION AT BREAK: 250%
- ELONGATION AT YIELD: 100%

ELASTISKE FUGEMASSER OG LIM

7. ELASTISKE FUGEMASSER OG LIM

7.1 Silikonbaserte fugemasser (acetat)



Mapesil AC

Ren acetatbasert, silikonfugemasse bestandig mot mugg med BioBlock® - teknologi. For bevegelser opp til 25 %.

Se prisliste s. 15/63



TEKNISKE DATA:

Bevegelsesopptak: 25 %.
E-modul ved 100 % bevegelse: 0,35 N/mm².
Shore A: 20.
Brukstid: 10 min.
Farger: Transparent + 34 ulike farger iht. fargekart «MAPEI Coloured Grouts».
Emicode: EC1 Plus - lave emissioner.
Påføring: Fugesprøyte.
Forbruk: 3,1 m pr. patron (10 x10 mm fuge).
Emballasje: 310 ml patron.

7.2 Polyuretanbaserte fugemasser og lim



Mapeflex PU40

Polyuretanbasert fugemasse med høy elastisitet (lav E-modul). Fuging av bevegelsesfuger og dilatasjonsfuger som er utsatt for bevegelse på inntil 25%. Utvendig- og innvendig.

Se prisliste s. 36/66



TEKNISKE DATA:

Fugebevegelse: 25 %.
Elastitetsmodul ved 100 % bevegelse: 0,24 N/mm².
Shore A hardhet: 30.
Brukstid: 3.
Farge: 100 White og 111 Silver Grey. Andre farger kan spesialbestilles.
Verktøy: Fugepistol.
Forbruk: 6 m pr. 600 ml myk-patron (10x10 mm fuge).
Emballasje: Myk-patron 600 ml.



Mapeflex PU70 SL

2-komponents flytende elastisk tetningsmiddel av polyuretan for fuger i kontakt med hydrokarboner.

Se prisliste s. 36

TEKNISKE DATA:

Fugebevegelse: 25%.
Elastitetsmodul ved 100 % bevegelse: 0,30 N/mm².
Shore A hardhet: 18.
Brukstid: 45 minutter.
Farge: Sort.
Påføring: Fugepistol.
Forbruk: 0,15 kg/m (10x10 mm fuge).
Emballasje: 10 kg sett (A+B).

7.3 Silikonbaserte fugemasser (nøytral)



Mapesil 300°C NYHET

Silikonfugemasse for middels høye temperaturer.



TEKNISKE DATA:

Fugebevegelse: 20 %.
E-modul ved 100 % bevegelse: 0,60 N/mm².
Shore A: 20.
Brukstid: 6 min. (+23°C, 50% R.H.).
Emicode: EC1 - lave emissioner.
Farger: Sort.
Påføring: Fugesprøyte.
Forbruk: 3 m pr. 300 ml patron (10x10 mm fuge).
Emballasje: 300 ml patron.



Mapesil LM

Nøytral silikonbasert, elastisk fugemasse med BioBlock® - anti-muggbehandling for bevegelser opp til 25 %. Benyttes til naturstein og avgir ikke "silikonsmitte".

Se prislister s. 15



TEKNISKE DATA:

Fugebevegelse: 25 %.

E-modul ved 100 % bevegelse: 0,35 N/mm².

Shore A: 21.

Brukstid: 15 min.

Farger: Transparent, 100 White, 111 Silver Grey, 112 Medium Grey, 113 Cement Grey, 114 Anthracite og 120 Beige (se fargekart «MAPEI Coloured Grouts»).

Emicode: EC1 Plus - lave emissioner.

Påføring: Fugesprøyte.

Forbruk: 3,1 m pr. 310 ml patron (10x10 mm fuge).

Emballasje: 310 ml patron.



Megasil SB

Kombinert bygg- og våtromssilikon med nøytralt herdesystem.

Se prislister s. 14/35/87

TEKNISKE DATA:

Bevegelsesopptak: 25 %.

Shore A: 18.

Brukstid: 15 min.

Egenvekt: 1,03 kg/dm³.

Strekstyrke: 0,6 N/mm².

Bruddforlengelse: 300 %.

Temperaturbestandighet: -40°C - +120°C.

Farger: 999 Transparent + 100 White, 110 Manhattan 2000, 111 Silver Grey, 113 Cement Grey og 114 Anthracite (se fargekart «MAPEI Coloured Grouts»).

Påføring: Fugesprøyte.

Forbruk: 3,1 m pr. patron (10x10 mm fuge).

Emballasje: 310 ml patron.

7.4 SMP baserte fugemasser



Mapeflex Firestop 1200°C NYHET

Ildfast fugemasse.

Se prislister s. 35

TEKNISKE DATA:

Fugebevegelse: Ingen.

Brukstid: 6 min. (+23°C, 50% R.H.).

Fullestendig herdet: 4 mm/24 timer.

Farger: Grå.

Påføring: Fugesprøyte.

Forbruk: 3,0 m pr. 300 ml patron (10 x 10 mm fuge).

Emballasje: 300 ml patron.



Mapeflex MS45

En-komponent fleksibel, tiksotropisk, hurtigherdende SMP basert fugemasse og lim med høy E-modul. For bevegelser opp til 20%.

Se prislister s. 16/36/86



TEKNISKE DATA:

Fugebevegelse: 20 %.

E-modul ved 100 % bevegelse: 0,66 N/mm².

Shore A: 36.

Brukstid: 30 min. (+23°C, 50% R.H.).

Farger: Hvit og 113 Cement Grey.

Sertifisering: Godkjent for bruk i kontakt med drikkevann (Polen).

Emicode: EC 1 R Plus - svært lav emisjon.

Påføring: Fugesprøyte.

Forbruk: 3,0 m pr. 300 ml patron (10 x 10 mm fuge).

Emballasje: 300 ml patron.

7. ELASTISKE FUGEMASSER OG LIM



Ultrabond MS Rapid NYHET

Hurtigherdende, deformerbar, hybrid monteringslim for intern og ekstern bruk, med høy initial sugekraft.

Se prisliste s. 35



TEKNISKE DATA:

Viskositet: Tiksotropisk pasta.
Brukstid: 5 min.
Endelig skjærstyrke: 30 kg/cm².
Initial strekkfasthet: 25 N.
Shore A: 36.
Herdetid: 2 timer.
Emicode: EC 1 R Plus - svært lav emisjon.
Farge: Hvit.
Påføring: Fugesprøyte.
Forbruk: 5,0 m streng (trekantet seksjon) pr. 300 ml patron.
Emballasje: 300 ml patron.

7.5 Akrylbaserte fugemasser



Mapeflex AC4

Overmalbar akrylbasert fugemasse for fuger med bevegelse inntil 12,5 %.

Se prisliste s. 36/86



TEKNISKE DATA:

Fugebevegelse: 12,5 %.
Elastitetsmodul ved 50% bevegelse: 0,20 N/mm².
Shore A hardhet: 10.
Brukstid: 10 min.
Farge: Hvit og grå.
Verktøy: Fugepistol.
Forbruk: 3,1 m pr. 310 ml patron (10x10 mm fuge).
Emballasje: Patron 310 ml.

7.6 Tilbehør og primere til fugemasser



Mapefoam (bunnlist)

Rund bunnfyllingslist i polyetylen, med lukkede celler. Benyttes for riktig utforming av bevegelige fuger.

Se prisliste s. 16/36/67/82

TEKNISKE DATA:

Densitet: 40 kg/m³.
Diameter og forpakning:
Ø 6 mm, kartong à 550 m.
Ø 10 mm, kartong à 550 m.
Ø 13 mm, kartong à 400 m.
Ø 16 mm, kartong à 250 m.
Ø 20 mm, kartong à 150 m.
Ø 24 mm, kartong à 100 m.
Ø 30 mm, kartong à 80 m.
Ø 35 mm, kartong à 180 m.
Ø 50 mm, kartong à 90 m.



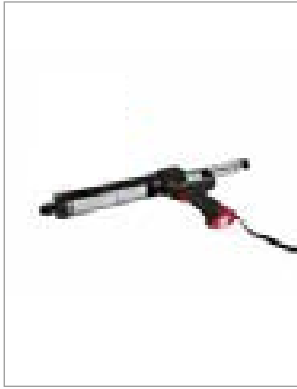
Mapei Gun 310

Pistol for fugemasse og kjemiske ankere, passer til 280, 300 og 310 ml patroner.

Se prisliste s. 38

TEKNISKE DATA:

Maksimum patronstørrelse: Diameter 51 mm, lengde 218 mm.
Passer til følgende Mapeiprodukter: MAPESIL (alle typer) MAPEFLEX (en-komponent) ULTRABOND (en-komponent) MAPEFIX PE WALL 300, MAPEFIX PE SF 300, MAPEFIX VE SF 300.
Vekt: 920 g.
Ekstruderingsforhold: 18:1.
Stempelgang: 4,5 mm per trykk.



Mapei Gun 310 Electric

Elektrisk pistol for fugemasse og kjemiske ankere. Leveres med oppladbare batterier.

Se prislister s. 38

TEKNISKE DATA:

Maksimum patronstørrelse: Diameter 51 mm, lengde 218 mm.

Passer til følgende Mapeiprodukter: Patroner opp til 310 ml, MAPESIL (alle typer) MAPEFLEX (en-komponent) ULTRABOND (en-komponent) MAPEFIX PE WALL 300, MAPEFIX PE SF 300, MAPEFIX VE SF 300.

Vekt: 1400 g.

Stempeltrykk: 4400N.

Stempelgang: 4 mm per sekund.



Mapei Gun 310 PRO

Pistol for fugemasse og kjemiske ankere, passer til 280, 300 og 310 ml patroner.

Se prislister s. 38

TEKNISKE DATA:

Maksimum patronstørrelse: Diameter 51 mm, lengde 218 mm.

Passer til følgende Mapeiprodukter: MAPESIL (alle typer) MAPEFLEX (en-komponent) ULTRABOND (en-komponent).

Vekt: 830 g.

Ekstruderingsforhold: 18:1.

Stempelgang: 4,5 mm per trykk.



Mapei Gun 420 2K

Pistol for kjemiske ankere, passer til co-aksiale patroner opp til 420 ml.

Se prislister s. 38

TEKNISKE DATA:

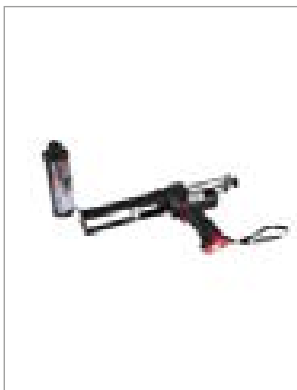
Maksimum patronstørrelse: Diameter 63 mm, lengde 185 mm.

Passer til følgende Mapeiprodukter: MAPEFIX PE WALL 380, MAPEFIX PE SF 420, MAPEFIX VE SF 420.

Vekt: 1250 g.

Ekstruderingsforhold: 24:1.

Stempelgang: 3 mm per trykk.



Mapei Gun 420 2K Electric

Pistol for kjemiske ankere, passer til co-aksiale patroner opp til 420 ml.

Se prislister s. 38

TEKNISKE DATA:

Stempeltrykk: 4400N (450 kgf).

Maks stempelgang: 4 mm per sekund.

Hastighet: 6 hastighetsinnstillinger.

Vekt: 1500 g.

Antidryppsystem: Ja.

Batteri: 7,4V/1,3A.

Batteri levetid: opp til 50 310 ml patroner (akrylmasse).

Ladetid: Maks to timer.

Lyskilde: Frontmontert LED-lys for innvendige arbeider.

Innhold i koffert: Instruksjonsbok, to batterier og batterilader.



Mapei Gun 585 2K

Pistol for kjemiske ankere, passer til bi-aksiale patroner opp til 585 ml.

Se prisliste s. 38

TEKNISKE DATA:

Maksimum patronstørrelse: Diameter 54 + 30 mm, lengde 247 mm.

Passer til følgende Mapeiprodukter: MAPEFIX EP 385, MAPEFIX EP 470 SEISMIC, MAPEFIX EP 585.

Vekt: 1350 g.

Ekstruderingsforhold: 24:1.

Stempelgang: 3 mm per trykk.



Mapei Gun 585 2K Electric

Elektrisk pistol for kjemiske ankere, passer til bi-aksiale 385, 470 og 585 ml Mapefixpatroner.

Se prisliste s. 36

TEKNISKE DATA:

Stempeltrykk: 4400N (450 kgf).

Maks stempelgang: 4 mm per sekund.

Hastighet: 6 hastighetsinnstillinger.

Vekt: 1500 g.

Antidryppsystem: Ja.

Batteri: 7,4V/1,3A.

Batteri levetid: opp til 50 310 ml patroner (akrylmasse).

Ladetid: Maks to timer.

Lyskilde: Frontmontert LED-lys for innvendige arbeider.

Innhold i koffert: Instruksjonsbok, to batterier og batterilader.



Mapei Gun 600 PRO

Pistol for fugemasse. Passer til 550- og 600 ml pølser.

Se prisliste s. 38

TEKNISKE DATA:

Maksimum patronstørrelse: Diameter 51 mm, lengde 218 mm.

Passer til følgende Mapeiprodukter: MAPEFLEX (550 og 600 ml) pølser.

Vekt: 1170 g.

Ekstruderingsforhold: 18:1.

Stempelgang: 4,5 mm per trykk.



Mapei Gun 600 PRO Electric

Elektrisk pistol i proff utførelse for fugemasser. Passer til 550 og 600 ml pølser.

Se prisliste s. 38

TEKNISKE DATA:

Stempeltrykk: 4400N (450 kgf).

Maks stempelgang: 5,5 mm per sekund.

Hastighet: 6 hastighetsinnstillinger.

Vekt: 1400 g.

Antidryppsystem: Ja.

Batteri: 7,4V/1,3A.

Batteri levetid: opp til 50 310 ml patroner (akrylmasse).

Ladetid: Maks to timer.

Lyskilde: Frontmontert LED-lys for innvendige arbeider.

Innhold i koffert: Instruksjonsbok, to batterier og batterilader.



Primer FD

En-komponent primer for silikonbaserte fugemasser.

Se prisliste s. 15/36

TEKNISKE DATA:

Påføring av fugemasse: Etter 60 min.

Farge: Transparent halmgul.

Påføring: Kost.

Forbruk: 5-10 gr/m (10 mm dyp fuge).

Emballasje: 200 gr flaske.



Primer M

Løsemiddelfri en-komponent primer for polyuretanbaserte fugemasser på sugende og ikke-sugende underlag.

Se prisliste s. 36/61

TEKNISKE DATA:

Konsistens: Flytende.

Farge: Transparent.

Brannfarlig: Nei.

Påføringstemperatur: Fra +5°C til +35°C.

Tørketid: 40 minutter.

Lagring: 12 måneder.

Påføring: Kost.

Forbruk: 1,5 - 2 g/m (for 1 cm dyp fuge).

Emballasje: 250 gr flaske.



Primer PU60

En-komponent primer for polyuretan fugemasser.

Se prisliste s. 36

TEKNISK DATA:

Påføring av fugemasse: Etter 24 timer

Farge: Brun.

Påføring: Kost eller rull.

Forbruk: 5-10 g/m²(1 cm - dyp fuge).

Emballasje: 10 kg metall spann.



Thinner PU

Tynner for PRIMER PU60.

Se prisliste s. 34

TEKNISK DATA:

Konsistens: Væske.

Farge: Transparent.

Brannfarlig: Ja.

Lagring: 12 mnd.

Forbruk: 0,25-1 liter pr. liter PRIMER PU60 avhengig av blandingsforhold.

Emballasje: 9 kg metall spann.



LIM OG OVERFLATEBEHANDLING TIL PARKETT

8. LIM OG OVERFLATEBEHANDLING TIL PARKETT

8.1 Lim til gulv i tre og laminat



Ultrabond Eco S955 1K

En-komponent, SMP-basert lim for alle typer parkett.

Se prisliste s. 24



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Tykk pasta.

Farge: Beige.

Åpentid: Ca. 50 - 60 min.

Gangbar: Etter 12 timer.

Klart for sliping: Etter 3 dager.

Emicode: EC1 R Plus - svært lav emisjon.

Lagring: 12 mnd. i originalforpakning, frostfritt.

Påføring: Mapei parkettsparkler N° 2 eller 4.

Forbruk: Ca. 0,8 - 1,2 kg/m².

Emballasje: 15 kg spann.



Ultrabond P990 1K

En-komponents, klar-til-bruk, løsemiddelfritt, fleksibelt polyuretan lim for alle typer parkettgulv på avrettingsmasser og overflater som MAPECEM, MAPECEM PRONTO, TOPCEM og TOPCEM PRONTO, betonggulv, tregulv, flislagte gulv, marmor, terazzo etc. Kan også benyttes på gulv med varmekabler.

Se prisliste s. 24



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Kremaktig pasta.

Farge: Beige.

Åpentid: Ca. 110 min.

Gangbar: Etter 12 timer.

Klart for sliping: Etter 3 dager.

Emicode: EC1 R Plus - svært lav emisjon.

Lagring: 12 mnd. i originalforpakning, frostfritt.

Påføring: Mapei parkettsparkler N° 2 eller 4.

Forbruk: Ca. 0,8 - 1,0 kg/m².

Emballasje: 15 kg spann.



Ultrabond S997 1K

Tiksotrop SMP-basert lim for montering av trappetrinn, fotlister og veggpaneler.

Se prisliste s. 24



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Tixotrop pasta.

Farge: Oker gul.

Åpentid: Ca. 40 ± 10 min.

Gangbar: Etter 12 timer.

Klart for sliping: Etter 3 dager.

Emicode: EC1 R Plus - svært lav emisjon.

Lagring: 12 mnd. i originalforpakning, frostfritt.

Påføring: Pistol for fugepølser.

Forbruk:

- Legging av trappetrinn: 2 m² pr. pølse (diagonale strenger hver 5-10 cm).
- Legging av 3-lags lakkert parkett: 4/6 m² pr. pølse (diagonale strenger hver 5-10 cm).
- Legging av vegglister: 15 lm pr. pølse.
- Legging av parkettmosaikk på vegg: 0,5 kg/m²

Emballasje: 0,6 ltr+ aluminiumpølse, 20 pr. kartong.





LIM TIL ELASTISKE GULVBELEGG OG TEPPER

9. LIM TIL ELASTISKE GULVBELEGG OG TEPPER

9.1 Dispersjonslim



Mapecryl Eco

Dispersjonslim for vinyl- og tekstilbelegg med svært lave emisjoner av organiske gasser.

Se prislister s. 18



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Kremaktig pasta.

Farge: Lys beige.

Densitet (g/cm³): 1,40.

Ventetid før montering av belegg: 0 - 10 min.

Åpentid: 20 - 30 min.

Gangbar: Etter 3 - 5 timer.

Bruksklar: Etter 24 - 48 timer.

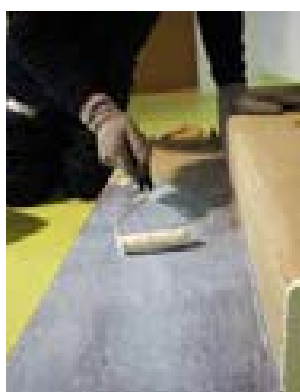
Emicode: EC1 Plus - lav emisjon.

Lagring: 12 mnd. i originalforpakning, frostfritt.

Påføring: Mapei limsparkler N° 1,2 eller TKB A1, A2, B1, B2.

Forbruk: 0,30 - 0,50 kg/m².

Emballasje: 16 kg spann.



Ultrabond Eco Contact

Løsemiddelfritt kontaktilim for elastiske veggbelegg og tekstilbaserte gulv- og veggbelegg. For innvendig bruk ved liming av trinn, lister, oppkanter og hjørnestykker laget i følgende materialer: PVC, alle typer tepper, linoleum, gummi og kork.

Se prislister s. 19



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Kremaktig pasta

Farge: Hvit.

Ventetid: 30 min - 2 timer avhengig av påføring, omgivelsestemperatur, luftfuktighet og underlagets absorpsjonsevne. Gulvbelegg kan installeres etter opp til 18 timer etter påføring av limet.

Gangbar: Umiddelbart.

Bruksklar: 24 - 48 timer

Emicode: EC 1 Plus - meget lav emisjon.

Lagring: 12 måneder. Beskyttes mot frost.

Forbruk: 150 - 200 g/m² pr. lag.

Emballasje: 5 kg spann.



Ultrabond Eco 4 LVT

Løsemiddelfritt, fiberarmert syntetisk polymerbasert dispersjonslim.

Det er i pasta form og er lett å fordele med tannsparkel. Det er spesielt velegnet til liming av LVT belegg. Ultrabond Eco 4 LVT har svært lave emisjoner og er testet i henhold til Emicode EC1 Plus.

Se prislister s. 19



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Kremaktig pasta.

Farge: Lys beige.

Densitet (g/cm³): 1,20.

Ventetid: 0 - 10 min.

Gangbar: 3 - 5 timer

Bruksklar: 48-72 timer

Emicode: EC 1 Plus - meget lav emisjon

Lagring: 12 måneder. Beskyttes mot frost.

Påføring: Mapei limsparkel, N° 1, TKB A1, A2.

Forbruk: N° 1 sparkel: 0,25-0,30 kg/m².

Emballasje: 16 kg spann.



Ultrabond Eco 140

Hurtig dispersjonslim for linoleum og tekstiler med kraftig hugg og svært lave emisjonsverdier.

Se prislister s. 18



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Kremaktig pasta.

Farge: Lys beige.

Ventetid: 0-10 min.

Åpentid: 20 - 30 min.

Gangbar: Etter 3-5 timer.

Bruksklar: Ca. 24-48 timer.

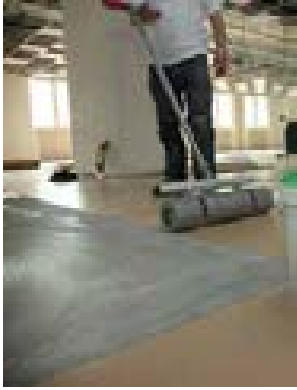
Emicode: EC1 Plus - svært lav emisjon.

Lagring: 12 mnd. i originalforpakning, frostfritt.

Påføring: Mapei limsparkler N° 2, TKB A1, A2, B1, B2.

Forbruk: 0,30 - 0,50 kg/m².

Emballasje: 16 kg spann.



Ultrabond Eco 375

Dispersjonslim med kraftig hugg, og lang åpentid for liming av vinylbelegg.

Se prislister s. 18



TEKNISKE DATA:

Farge: Lys beige.

Ventetid for montering av belegg: 10 - 20 min.

Åpentid: 40 - 50 min.

Gangbar: Etter 3 - 4 timer.

Bruksklar: Etter ca. 24-48 timer.

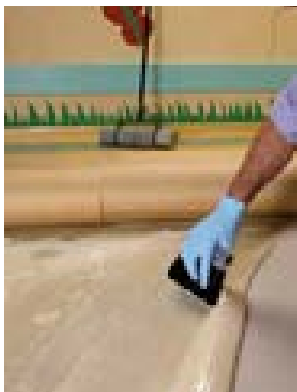
Emicode: EC1 Plus - svært lav emisjon.

Lagring: 12 mnd. i originalforpakning, frostfritt.

Påføring: Mapei limsparkel N° 1, TKB A2, B1.

Forbruk: Varierer med underlaget, og baksidestrukturen på belegget. Ca. 0,25 - 0,35 kg/m².

Emballasje: 16 kg spann.



Ultrabond Eco 520

Dispersjonslim for linoleumsbelegg med kraftig hugg og svært lave emisjonsverdier.

Se prislister s. 19



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Kremaktig pasta.

Farge: Lys beige.

Densitet (g/cm³): 1,40.

Ventetid for montering av belegg: 10 - 20 min.

Åpentid: 20 - 30 min.

Gangbar: Etter 3 - 5 timer.

Bruksklar: Etter 24 - 48 timer.

Emicode: EC1 Plus - svært lav emisjon.

Lagring: 12 mnd. i originalforpakning, frostfritt.

Påføring: Mapei limsparkel N° 2, TKB B1/B2.

Forbruk: Ca. 0,3 - 0,5 kg/m².

Emballasje: 16 kg spann.



Ultrabond Eco 530

Svært raskt gjengetrekkende, vannbasert lim for linoleum i ark og paneler, samt for korklinoleum og korkunderlag.

Se prislister s. 19



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Kremaktig pasta.

Farge: Lys beige.

Ventetid for montering av belegg: 0 - 10 min.

Åpentid: 15 - 20 min.

Gangbar: Etter 3 - 5 timer.

Bruksklar: Etter 24 - 48 timer.

Emicode: EC1 Plus - svært lav emisjon.

Lagring: 12 mnd. i originalforpakning, frostfritt.

Påføring: Mapei limsparkel N° 2, TKB B1/B2.

Forbruk: 0,30 - 0,45 kg/m².

Emballasje: 16 kg spann.



Ultrabond Eco Fast Track

Løsemiddelfritt, syntetisk polymerbasert, beige og bruksklart lim i vanddispersjon med kraftig hugg for høy heftfasthet. Beregnet til innendørs bruk og er spesielt egnet til liming der det er behov for raskt benyttelse av det nylagte gulvet.

Se prislister s. 19



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Kremaktig pasta.

Farge: Beige.

Ventetid: 5-10 minutter.

Åpentid: 15 minutter.

Gangbar etter: 1 time.

Bruksklar: 12 timer.

EMICODE: EC 1 - meget lav emisjon.

Lagring: 12 måneder. Beskyttes mot frost.

Påføring: Nr 1 eller 2 sparkel, TKB A1, A2, B1, B2.

Forbruk: 0,25-0,40 kg/m².

Emballasje: 7 kg spann.

9. LIM TIL ELASTISKE GULVBELEGG OG TEPPER



Ultrabond Eco Fix

Dispersjonsbasert fixeringslim for teppe- og PVC-fliser med meget lave emisjoner av flyktige organiske gasser. Holder seg permanent klebrig.

Se prislister s. 19



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Kremaktig pasta.
Farge: Lys beige.
Ventetid for montering av belegg: 30 min - 12 timer.
Åpentid: 30 min. - 12 timer.
Gangbar: Umiddelbart.
Bruksklar: Umiddelbart.
Emicode: EC1 - lav emisjon.
Lagring: 12 mnd. i originalforpakning, frostfritt.
Påføring: Mapei limsparkel N° 1 og rulle.
Forbruk: 0,1 - 0,2 kg/m².
Emballasje: 10 kg spann.



Ultrabond Eco Tack 4 LVT

Løsemiddelfritt dispersjonslim. Det påføres ved hjelp av rull, kost eller sparkel. Det er spesielt velegnet til liming av løstliggende tekstiler, LVT fliser og staver.

Se prislister s. 19



TEKNISKE DATA:

Konsistens: væske.
Farge: lys beige.
Ventetid: legg gulvet når limet blir transparent (2 - 12 timer, avhenging av omgivelser og absorberingsevnen til underlaget).
Gangbar: Umiddelbart.
Bruksklar: Umiddelbart.
Emicode: EC 1 - meget lav emisjon.
Lagring: 12 måneder. Beskyttes mot frost.
Påføring: Rull.
Forbruk: 0,1-0,2 kg/m².
Emballasje: 15 kg spann



Ultrabond Eco V4 SP

Flerfunksjonell, akrylbasert lim i vanddispersjon med lang åpentid og svært lave emisjoner av flyktige organiske gasser, for legging av gummi, PVC, vinyl, linoleum og tepper.

Se prislister s. 19



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Kremaktig pasta.
Farge: Lys beige.
Ventetid for montering av belegg: 10 - 20 min.
Åpentid: 30 - 40 min.
Gangbar: Etter 3 - 5 timer.
Bruksklar: Etter 24 - 48 timer.
Emicode: EC1 Plus - svært lav emisjon.
Lagring: 12 mnd. i originalforpakning, frostfritt.
Påføring: Mapei limsparkler N° 1 eller 2, TKB A1, A2, B1, B2.
Forbruk: 0,25-0,5 kg/m².
Emballasje: 16 kg spann.



Ultrabond Eco V4 SP Conductive

Lysfarget akrylbasert lim i vanddispersjon med svært lave emisjoner av flyktige organiske gasser for liming av ledende vinyl, gummi- og tekstilgulv.

Se prislister s. 19



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Kremaktig pasta.
Farge: Lys grå.
Ventetid for montering av belegg: 0 - 10 min.
Åpentid: Maks. 15 min.
Gangbar: Etter 3 - 5 timer.
Bruksklar: Etter 48- 72 timer.
Elektrisk motstand: 100 000 ohm.
Emicode: EC1 Plus - lav emisjon.
Lagring: 12 mnd. i originalforpakning, frostfritt.
Påføring: Mapei limsparkler.
Forbruk: 0,3 - 0,4 kg/m².
Emballasje: 16 kg spann.



Ultrabond Eco VS90 Plus

Universal, høy temperaturbestandig lim for fleksible gulvbelegg.

Se prislister s. 19



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Kremaktig pasta.

Farge: Beige.

Ventetid for montering av belegg: 0 - 10 min.

Åpentid: 20 - 30 min.

Gangbar: Etter 3 - 5 timer.

Bruksklar: Etter 24 - 48 timer.

Emicode: EC1 Plus - lav emisjon.

Lagring: 12 mnd. i originalforpakning, frostfritt.

Påføring: Mapei limsparkler N° 1, 2 eller TKB A1/A2, B1/B2.

Forbruk: 0,25-0,50 kg/m².

Emballasje: 16 kg spann.

9.2 Reaktivt lim



Ultrabond Eco 571 2K

To-komponent, lav viskøst, og løsemiddelfritt polyuretan lim for liming av PVC og gummibelegg både innendørs og utendørs.

Se prislister s. 19



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Komp. A: Tykk pasta, komp. B: væske.

Farge:

- Komp. A: grå,

- Komp. B: brun.

Blandingsforhold: Komp A : Komp B = 86 : 14.

Brukstid: ca. 30 min.

Åpentid: 50 - 60 min.

Herdetid: Ca. 4 timer.

Gangbar: Etter 12 - 24 timer.

Bruksklar: Etter 3 dager.

Emicode: EC1 R Plus - meget lav emisjon.

Lagring: 12 mnd.

Påføring: Mapei limsparkler N° 1, 2 eller TKB A1, A2, B1, B2.

Forbruk: 0,3 - 0,6 kg/m².

Emballasje: 10 kg spann.



Ultrabond Eco MS 4 LVT NYHET

Silylert, polymerbasert en-komponentlim med høy ytelse, spesielt til LVT-gulv. Egner seg også som universallim til alle typer tekstilgulv og elastiske gulv, spesielt alle typer vinylgulv. Til bruk på gulv innendørs.

Se prislister s. 19



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Kremaktig pasta.

Farge: Elfensbenhvit.

Åpentid: 20 - 30 minutter.

Gangbar: Etter 5 timer.

Bruksklar: Etter 24 timer.

Emicode: EC1 R Plus - svært lav emisjon.

Lagring: 12 mnd. i originalforpakning, frostfritt.

Påføring: Mapei limsparkel N° 1, 2 tannsparkel, TKB A1, A2 og B1.

Forbruk: 0,25 - 0,45 kg/m².

Emballasje: 15 kg spann.



Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall NYHET

Silylert, Fast-Track, polymerbasert en-komponentlim med høy ytelse, spesielt til legging av LVT på vegger. Egner seg også som universallim til alle typer tekstilgulv og elastiske gulv, spesielt alle typer vinylgulv. Til bruk på vegger og gulv innendørs.

Se prislister s. 19



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Kremaktig pasta.

Farge: Elfensbenhvit.

Åpentid: 20 - 30 minutter.

Bruksklar: Etter 24 timer.

Emicode: EC1 R Plus - svært lav emisjon.

Lagring: 12 mnd. i originalforpakning, frostfritt.

Påføring: Mapei limsparkel N° 1, 2 tannsparkel, TKB A1, A2 og B1.

Forbruk: 0,25 - 0,45 kg/m².

Emballasje: 7 kg spann.

9. LIM TIL ELASTISKE GULVBELEGG OG TEPPER

9.3 Fugemasser til LVT



Flexcolor 4 LVT

Bruksklar fugemasse for vinylfliser (LVT). Benyttes til fuging av fliser i boliger samt kommersielle bygg hvor det er installert LVT («Luxury Vinyl Tiles») innendørs.

Se prislister s. 21



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Tykk pasta.

Farger: 112 medium grå, 114 antrasitt, 120 svart, 130 jasmine, 134 silke, 146 rik brun.

Ventetid før avsluttende behandling: 15 - 20 min.

Herdet til lett fottrafikk: 24 timer.

Bruksklar: 72 timer.

Emicode: EC1 - lav emisjon.

Lagring: 12 mnd. i originalforpakning, frostfritt.

Påføring: Mapei gummisparkel.

Sluttbehandling: Scotch-Brite® og Mapei svamp

Forbruk: Forbruk varierer sterkt med fugebredde og størrelse på flisene.

Emballasje: 5 kg spann.



Planiprep 4 LVT

Bruksklar finsparkel for utjevning av flisfuger og andre småskader. Produktet fyller fuger og sprekker mellom fliser og danner en fin og glatt avslutning som er egnet for installering av flytende lagt LVT-fliser og plank meget raskt.

Se prislister s. 20



TEKNISKE DATA:

Bruksområde: som underlag før klistervinyl eller som underlag for selvklebende eller teipet LVT-fliser.

Konsistens: Tykk pasta.

Farge: Hvit.

Anbefalt tykkelse: 0 - 2 mm (opp til 3 - 4 mm i hull og skjøter).

Ventetid før legging av belegg: 2 timer.

Herdet til lett fottrafikk: Ca. 1 time.

Emicode: EC1 Plus - meget lav emisjon.

Lagring: 12 mnd. i originalforpakning, frostfritt.

Påføring: Flatsparkel i metall.

Forbruk: 0,8 - 1,0 kg/m².

Emballasje: 10 kg spann.





MAPEI

MAITONE SPECIALE
PER STUCCO EPOSSICO
SPECIAL CLEANING SOLUTION
FOR EPOXY GROUT
SPECIAL MENECES
FOR EPOXYGROUTS
NETTOYANT SPECIAL
POUR PRODUITS EPOXY
SPECIAL REINHOUDINGS-
VOOR EPOXY-GEKLEEFDE
LIMPIJONGE SPECIAL PARA
MONTAJES DE JUNTAS EPOSSICAS
SPECIALNY PREPARAT DO
CZYSZCZENIA PŁY EPOKSYDOWYCH
DIAKO KAPAPETROVA
DREHAROVJE APRETOVAC

0,750 kg e

**Kerapoxy
Cleaner**



**TILLEGGSPRODUKTER TIL
MONTERING AV FLISER,
NATURSTEIN, PARKETT OG
ELASTISKE GULVBELEGG**

10.1 Tilleggsprodukter for montering av fliser og naturstein



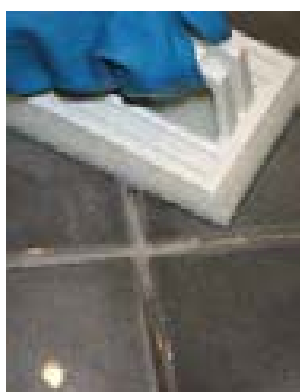
Kerapoxy Cleaner

Spesial renevæske for epoksymørtel. Egnert for rengjøring etter flisarbeid og for fjerning av rester etter epoksybasert fugemasse på overflaten av keramiske fliser og glassmosaikk. For rengjøring av overflater som er fuget med KERAPOXY CQ og KERAPOXY DESIGN etter avsluttet arbeid.

Se prisliste s. 14

TEKNISKE DATA:

pH: 12.
Ventetid før rengjøring etter fuging: Flere min. I tilfelle av vanskelig rengjøring, la KERAPOXY CLEANER få virke lenger eller gjenta operasjonen.
Påføring: Med spraying.
Forbruk: Avhengig av behovet.
Lagring: 24 måneder.
Emballasje: 0,75 kg sprayflaske.



Megarens

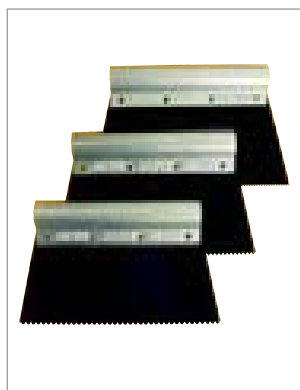
Syrebasert renevæske for keramiske fliser. Spesielt egnert for å fjerne salt- og kalkutslag og til sluttrens av terrakotta og tegl (15 % løsning).

Se prisliste s. 9

TEKNISKE DATA:

pH: 1,13.
Ventetid før rengjøring: 5 min. I tilfelle av vanskelig rengjøring, la MEGARENS få virke lenger eller gjenta operasjonen. Rengjør grundig med vann til slutt.
Påføring: Med kost eller børste.
Forbruk: Avhengig av behovet.
Lagring: 24 måneder.
Emballasje: 5 kg kanne og kartong á 6 x 1 kg flaske.

10.2 Tilleggsprodukter for montering av elastiske gulvbelegg og tepper



Mapei Limsarkler

Tannsparkler i stål for påføring av våre gulvlim.

Se prisliste s. 22

TEKNISKE DATA:

Sparkel #1.
Sparkel #2.
Sparkel #3.

10.3 Tilbehør, pusseskiver og vedlikeholds produkter til parkett



Cleaner H

Våtservietter for rengjøring av limsøl på hender og overflater.

Se prisliste s. 23

TEKNISKE DATA:

Emballasje: Plastikkboks med 80 servietter (20 x 30 cm) i hver.



Mapei Limsparkler for parkett

Tannsparkel i stål for påføring av våre gulvlim.

Se prisliste s. 23

TEKNISKE DATA:
Mapei limsparkel for parkett.



SEMENT- OG HERDEPLASTBASERTE GULV

11. SEMENT- OG HERDEPLASTBASERTE GULV

11.1 Herdeplastbaserte produkter



Concrete Sealer

Silikat/akrylbasert støvbinder for bruk på betong. Øker kjemikaliebestandighet og slitestyrke.

Se prisliste s. 30/49

TEKNISKE DATA:

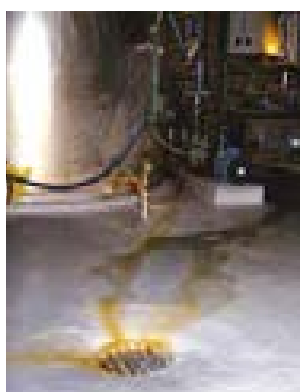
Densitet: 1,04 g/cm³.

Farge: Hvit.

Forbruk: Ca. 0,2 - 0,4 kg/m² for to strøk.

Påføring: Rull eller svaber.

Emballasje: 10 og 25 kg kanne, 200 kg fat.



Mapecoat ARF

To-komponent pigmentert vinylester belegg med meget god kjemikaliebestandighet til bruk på betong og stål. MAPECOAT ARF kan benyttes til laminering med glassfiber og oppbygging av FRP laminerte belegg. MAPECOAT ARF brukes i kombinasjon med epoksybasert grunning MAPECOAT L-L.

Se prisliste s. 57



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 4,5:0,065.

Brookfield viskositet: Ca. 550 mPa•s.

Densitet på blanding: 1,062 g/cm³.

Farge på blanding: Grå.

Heft (EN 1542) - 7 dager ved +23°C og 50 % RF: > 4,4 N/mm².

Konsistens på blanding: Flytende væske.

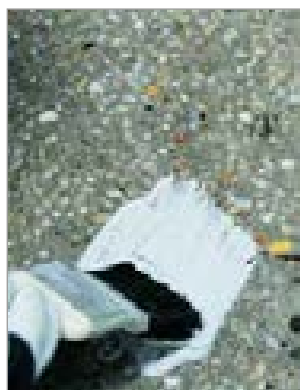
Lagring: 3 mnd.

Rengjøring: Tynner.

Forbruk: Fra 0,7 kg/m².

Påføring: Malerull eller svaber.

Emballasje: 4,565 kg sett.



Mapecoat CFS

To-komponent, løsemiddelfri fleksibel tiksotrop epoksy. MAPECOAT CFS brukes til behandling av stål og betongkonstruksjoner som utsettes for harde miljømessige påvirkninger. Produktet har utmerket heft til stål og betong, og har god bestandighet mot kjemikalier.

Se prisliste s. 52



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 3:1.

Farge på blanding: Grå.

Konsistens på blanding: Tykk væske.

Lagring: 24 mnd.

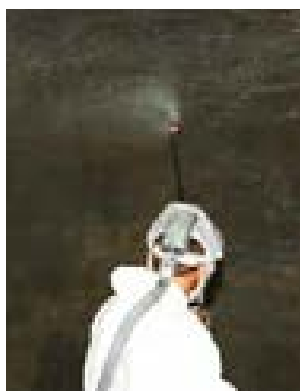
Rengjøring: Sprit.

Shore A hardhet: 85.

Forbruk: Ca. 1,27 kg/m² pr. mm.

Påføring: Malerull, sparkel eller sprøyte.

Emballasje: 3 kg sett.



Mapecoat DV (transparent og hvit)

To-komponent, løsemiddelfri epoksy som er emisjonstestet for bruk i direktekontakt med drikkevann. Vurdert av Folkehelseinstituttet.

Se prisliste s. 53



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 3:1.

Brookfield viskositet: Ca. 550 (transp.) / 1100 (hvit) mPa•s

Densitet på blanding:

1,10 (transp.) / 1,15 (hvit) g/cm³.

Farge på blanding: Transparent og hvit.

Konsistens på blanding: Flytende.

Rengjøring: Sprit.

Shore D hardhet: 80.

Forbruk: Ca. 0,2 - 0,5 kg/m² pr. strøk.

Påføring: Malerull.

Emballasje: 4 kg sett.



Mapecoat Grafitt

To-komponent løsemiddelfri, epoksy med grafitt. Brukes som ledende sjikt over kobberbånd ved oppbygging av antistatiske belegg.

Se prislister s. 50



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 75,6:24,4.
Densitet på blanding: 1,28 g/cm³.
Farge på blanding: Sort.
Konsistens på blanding: Tykk væske.
Rengjøring: Sprit.
Shore A hardhet: 90.
Forbruk: Ca. 0,3 - 0,4 kg/m².
Påføring: Malerull eller svaber.
Emballasje: 5 kg sett.



Mapecoat I

To-komponent, løsemiddelfri epoksymaling. Egner seg til lager, verksted og lett industri. Påføres i tykkelser fra 0,3 - 1 mm. Leveres i 12 standardfarger. Kan sandavstrøs for sklisisikring.

Se prislister s. 51



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 3:1.
Brookfield viskositet: Ca. 2400 mPa*s.
Densitet på blanding: 1,20 g/cm³.
Farge på blanding: Farget.
Konsistens på blanding: Tykk væske.
Lagring: 24 mnd.
Rengjøring: Sprit.
Shore D hardhet: 70.
Forbruk: Ca. 0,2 - 0,8 kg/m².
Påføring: Malerull.
Emballasje: 1 kg, 4 kg og 12 kg sett.



Mapecoat I 62 W

To-komponent, vannemulgerbar pigmentert epoksymaling. Brukes til behandling av betonggulv eller betongvegger i lett belastede områder. Skal ikke sandavstrøs.

Se prislister s. 51



TEKNISKE DATA:

Farge: RAL farger. Kontakt hovedkontor for mer informasjon.
Konsistens på blanding: Tykk væske.
Rengjøring: Vann.
Konsentrasjon av luftbårne partikler fra materialet når utsatt for friksjon (ISO 14644-1): ISO klasse: 5.
Evaluering av flyktige organiske utslipsgasser (VOC) ved +23°C og +90°C (ISO 14644-8): ISO-ACCm klasse -7.1.
Forbruk: Ca. 0,20-0,25 kg/m² pr. strøk.
Påføring: Malerull eller sprøyte.
Lagring: 12 måneder i uåpnet originalemballasje.
Emballasje: 11 kg sett (A+B).



Mapecoat KB (transparent og farget)

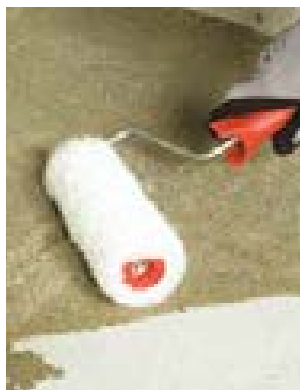
MAPECOAT KB er et to-komponent epoksybelegg med meget god kjemikaliebestandighet. Legges i tykkelser fra 0,5 mm.

Se prislister s. 51/89



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B):
- Transparent 100:60.
- Farget 100:50.
Brookfield viskositet:
Ca. 2700 (transparent) / 3500 (farget) mPa*s.
Densitet på blanding: 1,13 (transparent) / 1,2 (farget) g/cm³.
Farge på blanding: Transparent og farget.
Konsistens på blanding: Tykk væske.
Rengjøring: Sprit.
Shore D hardhet: 80.
Forbruk:
- Fra ca. 0,5 kg/m² (transparent).
- Fra ca. 0,7 kg/m² (farget).
Påføring: Malerull.
Emballasje: 16 kg sett transparent/18 kg sett farget.



Mapecoat L-L

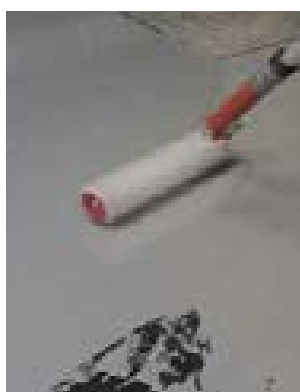
To-komponent løsemiddelfri, transparent epoksy. Primer for epoksybelegg med kort herdetid. Skal strøs av med tørr sand 0,4 - 0,8 mm evt 0,7 - 1,4 mm dersom ikke neste strøk legges vått-i-vått.

Se prisliste s. 50



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 3:1.
Brookfield viskositet: Ca. 240 mPa*s.
Densitet på blanding: 1,07 g/cm³.
Farge på blanding: Sort.
Heft (EN 1542) - 7 dager ved +23°C og 50 % RF: > 4,7 N/mm².
Konsistens på blanding: Flytende.
Rengjøring: Sprit.
Forbruk: Ca. 0,1 - 0,3 kg/m².
Påføring: Rull eller kost.
Emballasje: 2 kg sett.



Mapecoat SL-3 Antistatic

Tre-komponent, løsemiddelfri, selvutjevne epoksy for antistatisk belegg. Legges i kombinasjon med MAPECOAT GRAFITT og kobberbånd i tykkelse på ca. 2 mm.

Se prisliste s. 52



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B:C): 7,2:3:9,5.
Brookfield viskositet: Ca. 10.000 mPa*s.
Densitet på blanding: 1,6 g/cm³.
Farge på blanding: Farget.
Konsistens på blanding: Tykk væske.
Rengjøring: Sprit.
Shore D hardhet: 80.
Forbruk: Ca. 2,0 - 3,0 kg/m².
Påføring: Tannsparkel og piggrull.
Emballasje: 19,7 kg sett.



Mapecoat Universal

To-komponent, løsemiddelfri klar epoksy til grunning, kompaktbelegg, topplakk, epoksymørtel, glassfiberlaminering og lignende. Produktet skal ikke tynnes.

Se prisliste s. 51



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 2:1.
Brookfield viskositet: Ca. 300 mPa*s.
Densitet på blanding: 1,08 g/cm³.
Farge på blanding: Transparent.
Heft (EN 1542) - 7 dager ved +23°C og 50 % RF: >4,7 N/mm².
Konsistens på blanding: Flytende.
Lagring: 24 mnd.
Rengjøring: Sprit.
Shore D hardhet: 75.
Forbruk: Ca. 0,3 kg/m² (som primer).
Påføring: Malerull, svaber, sprøyte.
Emballasje: 1, 3, 9, 20 og 600 kg sett.



Mapecoat Universal Eco

To-komponent løsemiddelfri epoksy med lav emisjon til grunning, kompaktbelegg, topplakk og lignende.

Se prisliste s. 51



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 100:45
Konsistens på blandingen: Flytende væske
Densitet for blandingen (kg/m³): 1 077
Brookfield viskositet: Ca. 410 mPa*s.
Lagring: 24 mnd.
Rengjøring: Sprit
Shore D (ISO 868:2003): Ca. 85
Farge på blanding: Transparent
Forbruk: Avhenger av bruksområde
Påføring: Rull, sparkel eller svaber
Emballasje: 8, 16, 580 og 2900 kg sett.



Mapecolor CPU

Pulverpigment til
MAPEFLOOR CPU/HD,
MAPEFLOOR CPU/MF og
MAPEFLOOR CPU/RT.

Se prisliste s. 54

TEKNISKE DATA:

Farge: Grå, beige, okergul, rød og grønn.

Densitet: $1.4 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$.

Lagring: 12 måneder i originalemballasje.

Påføring: Blandes i MAPEFLOOR CPU-produkter.

Forbruk: Bland en 5 kg eske per sett av MAPEFLOOR CPU/MF, MAPEFLOOR CPU/HD eller MAPEFLOOR CPU/RT.

Emballasje: 4x5 kg eske.



Mapecolor Paste

Pastapigment til
MAPEFLOOR CPU/TC.

NB! Andre RAL-farger tilgjengelig ved forespørsel.

Se prisliste s. 55

TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pasta.

Farge: 5 ulike RAL-farger.

Tørrestoffinnhold (%): 99 ± 1 .

Påføringstemperatur: Fra $+10^\circ\text{C}$ til $+30^\circ\text{C}$.

Lagring: 24 måneder i uåpnet originalemballasje.

Påføring: Blandes med MAPEFLOOR CPU/TC.

Forbruk: 0,47 kg pr. sett Mapecolor CPU/TC.

Emballasje: 25 kg spann.



Mapecrete LI Hardener

Litiumsilikatbasert overflatebehandling som forsterker og støvbinder nye og gamle betonggulv, samt andre betongoverflater.

Se prisliste s. 49

TEKNISKE DATA:

Brukstemperatur: Fra $+5^\circ\text{C}$ til $+40^\circ\text{C}$.

Minste virketid på overflaten for produktet: 30 min.

Slitestykke Taber ISO 5940 (mg): 35.

Kapillærabsorpsjon EN 13057 ($\text{kg/m}^2\text{h}^{0,5}$): 1,3.

Lagring: 12 måneder i uåpnet originalemballasje.

Påføring: Lavtrykksprøyte.

Forbruk: Ca. 0,2 - 0,4 kg/m^2 avhengig av porøsiteten i betongen.

Emballasje: Kanne 25 kg.



Mapecrete Stain Protection

Vann- og oljeavvisende behandling som motvirker flekker. Til bruk på betong, naturstein og sementbaserte overflater. Basert på modifiserte organiske polymerer i vandig løsning.

Se prisliste s. 49



TEKNISKE DATA:

Brukstemperatur: Fra $+10^\circ\text{C}$ til $+30^\circ\text{C}$.

Absorpsjon av olje (%): 0,35.

Kapillærabsorpsjon EN 13057 ($\text{kg/m}^2\text{h}^{0,5}$): 0,25.

Lagring: 12 måneder i uåpnet originalemballasje.

Påføring: Airless sprøyte eller kost.

Forbruk: Ca. 0,1 - 0,3 kg/m^2 avhengig av porøsiteten i betongen.

Emballasje: Kanne 25 kg.



Mapecure Hardener

Fargeløs og lettflytende væske som tetter, styrker og impregnerer betongoverflaten. Trenger effektivt ned i betong, tetter mikroporer og riss.

Se prisliste s. 49

TEKNISKE DATA:

Densitet: 1,1 g/cm³.
Farge: Transparent.
Konsistens: Flytende.
Rengjøring: Vann.
Forbruk: 0,1 - 0,3 l/m².
Påføring: Sprøyte, kost eller rull.
Emballasje: 27,5 kg kanne, 220 kg fat, 1100 kg IBC-container.



Mapefloor BR

To-komponent, løsemiddelfritt, høyfylt, formulert epoksybelegg som gattes til jevn flate. Belegget har fremragende egenskaper i områder med fall på grunn av sin anti-sig oppførsel.

Se prisliste s. 52



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 9:1.
Brookfield viskositet: Ca. 15 000.
Densitet på blanding: 1,73 g/cm³.
Farge på blanding: Grå.
Forbruk: 1,73 kg/m² pr. mm.
Konsistens på blanding: Flytende.
Lagring: 24 mnd.
Rengjøring: Sprit.
Shore D hardhet: Ca. 75.
Påføring: Stålsverd eller sparkel.
Emballasje: 20 kg sett.



Mapefloor CPU/HD

Tre-komponent, polyuretan-sementbasert mørtel med høy mekanisk styrke og høygod kjemikaliemotstand. Benyttes til industribelegg med 6 - 9 mm tykkelse. Blandes med MAPECOLOR CPU.

Se prisliste s. 54



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A/B/C): 2,6/2,7/20,5 pluss 5 kg MAPECOLOR CPU.
Farge på blanding: Grå, beige, okergul, rød og grønn.
Konsistens på blandingen: Tykk væske.
Pot life på blandingen ved +20°C: 15 min.
Støvtørr ved +23°C og 50% RF: 2 - 4 timer.
Gangbar ved +23°C og 50% RF: 8 timer.
Ferdig utherdet: 4 døgn.
Sklimotstand (testmetode EN 13036-4):
 - tørr: 85 (klasse II);
 - våt: 60 (klasse I).
Lagring: 12 måneder i uåpnet originalemballasje.
Påføring: Sparkel.
Forbruk: 2 kg/m² per mm tykkelse.
Emballasje: 25,8 kg sett (A+B+C).



Mapefloor CPU/MF

Tre-komponent, polyuretan-sementbasert mørtel med høy mekanisk styrke og god kjemikaliemotstand. Blandes med MAPECOLOR CPU. Benyttes til industribelegg med 3 - 6 mm tykkelse.

Se prisliste s. 54



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A/B/C): 5,2/5,4/20 + 5 kg MAPECOLOR CPU.
Farge på blanding: Grå, beige, oker, rød og grønn.
Konsistens på blanding: Tykflytende.
Brukstid ved +20°C: 15 minutter.
Støvtørr ved +23°C og 50% RF: 2 - 4 timer.
Gangbar ved +23°C og 50% RF: 24 timer.
Ferdig utherdet: 4 dager.
Trykkfasthet: 50 N/mm².
Bøystrekkfasthet: 15 N/mm².
Lagring: 12 måneder i uåpnet originalemballasje.
Påføring: Glatt eller tannet sparkel.
Forbruk: 1,7 kg/m² pr. mm tykkelse.
Emballasje: 30,6 kg sett (35,6 kg inkl. MAPECOLOR CPU).



Mapefloor CPU/RT

Trekomponent polyuretan/semest-basert mørtelbelegg med høy motstand mot kjemikalier for industrigulv med tykkelse fra 6 til 9 mm. Samsvar med bruk i matvareindustrien.

Se prisliste s. 54



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A/B/C): 2,6/2,7/18 + 5 kg MAPECOLOR CPU.

Farge på blanding: Grå, beige, rød, grønn, gul.

Konsistens på blanding: Tykflytende.

Bruktid ved +20°C: 15 minutter.

Støvtørr ved +23°C og 50% RF: 2 - 4 timer.

Gangbar ved +23°C og 50% RF: 8 timer.

Ferdig utherdet: 4 dager.

Trykkfasthet etter 28 døgn (EN 13892-2): 61,70 N/mm².

Bøyestrekfasthet etter 28 døgn (EN 13892-2): 13,80 N/mm².

Lagring: 12 måneder i uåpnet originalemballasje.

Forbruk: 1,9 kg/m² per mm tykkelse.

Emballasje: 23,3 kg sett (28,3 kg inkl. MAPECOLOR CPU).



Mapefloor CPU/TC

Tre-komponent toppplakk basert på polyuretan/semest egnet for påføring på vegg og som toppstrøk på andre polyuretan-/semestbaserte gulvsystemer.

Se prisliste s. 54



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A/B/C): 1,6/1,4/1,7 + 0,47% av vekten med MAPECOLOR PASTE.

Farge på blanding: Grå, beige, rød, grønn, gul.

Konsistens på blanding: Tykflytende.

Bruktid ved +20°C: 15 minutter.

Støvtørr ved +23°C og 50% RF: 2 - 4 timer.

Gangbar ved +23°C og 50% RF: 24 timer.

Ferdig utherdet: 5 dager.

Lagring: 12 måneder i uåpnet originalemballasje.

Påføring: Stål-, gummisparkel eller korthåret/medium rulle.

Forbruk:

- tykkelse på lag 0,2-0,25 mm: 0,3-0,35 kg/m².

- toppstrøk på MAPEFLOOR CPU/MF med

tørkblanding av kvartssand: 0,3-0,6 kg/m².

Emballasje: 4,7 kg sett (A+B+C).



Mapefloor Finish 52 W

To-komponent lysstabil polyuretan toppplakk i vanddispersjon for støvbinding og anti-oljebehandling.

Se prisliste s. 51



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 87:13.

Farge på blanding: Hvitaktig.

Konsistens på blanding: Væske.

Bruktid: 30 minutter.

Støvtørr ved +23°C og 50% RF: 20 - 35 min.

Gangbar ved +23°C og 50% RF: 12 timer.

Fullt utherdet: 7 døgn.

Taber slitestyrke etter 7 døgn

(CS 17/1000 mg/1000 rpm): 50 mg.

Bucholz hardhet (etter 7 døgn): 71.

Lagring: 12 måneder i uåpnet forpakning.

Påføring: Korthåret rull (mohair) eller airless

malesprøyte.

Forbruk: 50-150 g/m² pr. strøk

avhengig av underlaget.

Emballasje: 5,4 kg sett (A+B).



Mapefloor Finish 58 W

To-komponent, alifatisk, transparent eller farget, matt polyuretan toppplakk i vanddispersjon.

Se prisliste s. 55



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold: A:B = 10:1 transparent - 11:1 hvis farget.

Farge etter blanding: transparent eller farget.

Konsistens på blanding: væske.

Densitet på blanding (kg/m³): 1,065 - 1,095.

Slitestyrke etter 7 dager (Taber slitasjemåler

CS 17 skive, 1000 g) (mg): 30.

Glans (Glans 60°): 10.

Lagring: 12 måneder på tørt sted og ved temperatur mellom +12°C og +30°C.

Påføring: Rull, svaber eller sprøyte.

Emballasje: Transparent: Sett 5,5 kg (A+B)

Farget (RAL farger): Sett 6,0 kg (A+B).

11. SEMENT- OG HERDEPLASTBASERTE GULV



Mapefloor Finish 415

To-komponent aromatisk polyuretan toppbehandling for pakeringsarealer. Brukes til forsegling av oppstrødde gulv på basis av polyuretan. Inneholder ikke løsemidler. MAPEFLOOR FINISH 415 inngår i MAPEFLOOR PARKING SYSTEM NORDIC.

Se prisliste s. 55

TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 80:20.
Farge på blanding: Farget.
Konsistens på blanding: Tykk væske.
Densitet på blanding (kg/m³): 1,35.
Viskositet på blanding (mPa·s): Ca. 2 000-2 500.
Brukstid ved +23°C: 50 min.
Brukstemperatur: +10°C - +30°C.
Slitestykke (CS 17 - 500 omdr - 1000 g) - 7 dager (mg): 100.
Gangbar ved +23°C og 50 % RF.: 24 timer.
Ferdig utherdet: 7 dager
Lagring: 6 måneder i uåpnet originalemb.
Påføring: Rull eller gumminal.
Forbruk: Ca. 0,6 - 1,2 kg/m² avhengig av aktuell temperatur og av ruheten på underlaget samt ønsket sklisikring.
Emballasje: 12,5 kg sett.



Mapefloor Finish 451

To-komponent, alifatisk og elastisk polyuretanlakk som er motstandsdyktig mot slitasje og UV-stråling.

Se prisliste s. 55/66

TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 7:3.
Farge på blanding: Farget.
Konsistens på blanding: Væske.
Densitet på blanding (kg/m³): 1480.
Viskositet på blanding (mPa·s): 1500 ± 200 (rotor 4 - 50 rpm).
Brukstid ved +23°C: 40 min.
Støvtørr ved +23°C, 150 mikron på glassplate: 90 min.
Gangbar ved +23°C og 50 % RF.: 24 timer.
Ferdig utherdet ved +23°C: 3 dager
Maksimal bruddforlengelse etter 7 dager ved +23°C + 14 dager ved +50°C (%): 43%.
Rivefasthet etter 7 dager ved +23°C + 14 dager ved +50°C (N/mm²): 97.
Strekfasthet etter 7 dager ved +23°C + 14 dager ved +50°C (N/mm²): 12,2.
Taber-slitestabilitet (CS17-skive - 1000 g - 1000 omdr.) etter 7 dager ved +23°C (mg): 150.
Shore A-hardhet: 85.
Lagring: 12 måneder i uåpnet originalemb. ved +15°C-+25°C.
Forbruk: Ca. 0,6 - 0,8 kg/m² (teoretisk forbruk).
Emballasje: 20 kg sett (A+B).



Mapefloor Finish 630

To-komponent akrylbasert filmdannende belegg i vandig dispersjon til bruk på gulv av betong eller ULTRATOP.

Se prisliste s. 49

TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 10:0,15.
Farge på blanding: Transparent hvit.
Konsistens på blanding: Flytende.
Tørrestoffinnhold (3 h - 105°C) (%): 23.
Densitet på blanding (kg/m³): 1 028.
Viskositet på blanding (mPa·s): 25 (# 1 - rpm 100).
Brukstid: 60 min.
Brukstemperatur: +12°C - +30°C.
Tørketid: 6 - 8 timer ved +23°C.
Støvtørr ved +23°C og 50 % RF.: 2 timer.
Slitestykke (CS 17 - 500 omdr - 1000 g) - 7 dager (mg): 65.
Gangbar ved +23°C og 50 % RF.: 24 timer.
Ferdig utherdet: 4 dager.
Lagring: 12 måneder i uåpnet originalemb.
Påføring: Korthåret mohair rull eller egnet airless sprøyte.
Forbruk: Ca. 0,15 - 0,2 kg/m² avhengig av porositeten og absorpsjonen i underlaget.
Emballasje: 2 sett (A+B) med 10 kg + 0,150 kg enheter.



Mapefloor I 302 SL **NYHET**

Universell to-komponent epoksy til industrigulv i samsvar med standarder for drikke- og matvareindustrien og renrom.

Se prisliste s. 52



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 16:4.
Farge på blanding: Farget.
Konsistens på blanding: Tykk væske.
Densitet på blanding (g/cm³): 1,43.
Viskositet på blanding (mPa·s): Ca. 1200.
Shore D hardhet: 75.
Rengjøring: Sprit.
Lagring: 24 måneder i uåpnet originalemb.
Påføring: Tannsparkel.
Forbruk: 1,43 kg/m² pr. mm.
Emballasje: 20 kg sett.



Mapefloor I 900

To-komponent epoksybindemiddel. Brukes som heftprimer eller bindemiddel til epoksymørtel brukt til oppretting.

Se prislister s. 50

TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 100:50.

Farge på blanding: Transparent amber.

Konsistens på blanding: Flytende væske.

Støvtørr ved +23°C og 50 % RF.: 2-4 timer.

Gangbar ved +23°C og 50 % RF.: 12 timer.

Lagring: 12 måneder i uåpnet originalemb.

Påføring: Rull.

Forbruk:

- som primer påført med rull for herdeplastbelegg:

0,2-0,3 kg/m² per lag

- som bindemiddel for blanding av skrapelag:

0,5-0,7 kg/m² per lag

- som primer og heftforbedrer til epoksymørtel:

0,5-0,7 kg/m² per lag.

- som bindemiddel for epoksymørtel:

0,15-0,17 kg/m² per mm tykkelse. Med KVARTSMIX 0,1-

0,2mm: 1,5-1,7 kg/m² per mm tykkelse.

Emballasje: 15 kg sett (A+B) og 3000 kg IBC.



Mapefloor I 914

To-komponent epoksyprimer for bruk som fuktisolering på for eksempel broer under bitumen- eller herdeplastbaserte membraner.

Se prislister s. 33/50/64



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 3:1.

Farge på blanding: Transparent gul.

Konsistens på blanding: Flytende væske.

Densitet på blanding (kg/m³): 1080.

Viskositet på blanding (mPa•s): 270 ± 30 (#2 - rpm 50).

Bruktid ved +23°C: Ca. 30 min.

Støvtørr ved +23°C og 50% R.F.: 3 - 4 timer.

Heftfasthet på tørr betong etter 7 dager (N/mm²):

> 2,5 (brudd i betong).

Heftfasthet på fuktig betong etter 7 dager (N/mm²): 2,4

(brudd i betong).

Lagring: 24 måneder i uåpnet originalemb.

Påføring: Rull, børste eller gummisparkel.

Forbruk: 500 - 700 g/m² avhengig av underlaget.

Emballasje: 20 kg sett (A+B) og 4000 kg IBC.



Mapefloor Pore Filler

To-komponent, fleksibelt polyuretanbasert lim og porefyller for MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL/X og MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR/X.

Se prislister s. 57

TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold: Komp. A: komp. B = 100:22.

Viskositet på blanding ved +23°C (mPa•s): 3.000 (# - 20 rpm).

Farge på blanding: Beige.

Konsistens på blanding: tiksotropisk pasta.

Densitet på blanding (kg/m³): Ca. 1 280.

Bruktid ved +20°C: Ca.30 minutter.

Herdetid ved +23°C og 50% R.F.:

- støvtørr: 2-4 t;

- gangbar: 24 t;

- herdetid: 7 dager.

Lagring: 12 mnd.

Påføring:

Som lim: Mapei #2 eller #3 tannsparkel.

Som porefylling: glatt stål- eller plastsparkel.

Forbruk:

Som lim ca. 0,4-0,8 kg/m².

Som porefyller: 0,15-0,25 kg/m² per sjikt.

Emballasje: Sett (A+B) 12,2 kg.



Mapefloor PU 430 SL

To-komponent, selvutjevneende løsningsmiddelritt polyuretanbelegg. MAPEFLOOR PU 430 SL inneholder gir et fugefritt kjemikaliebestandig vannnett belegg med god slitestyrke til bruk på betong. Kan legges som slurrybelegg.

Se prislister s. 53



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 100:20.

Bruddforlengelse: Ca. 100 %.

Brookfield viskositet: Ca. 2000 mPa•s.

Densitet på blanding: 1,45 g/cm³.

Konsistens på blanding: Tykk væske.

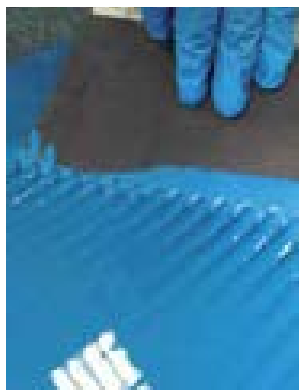
Lagring: 6 mnd.

Rengjøring: Tynner.

Shore D hardhet: 60.

Påføring: Tannsparkel.

Emballasje: 21 kg sett.



Mapefloor PU 460 N

To-komponent løsemiddelfri elastisk polyuretanbelegg for MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR og AR/X.

Se prisliste s. 54

TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold:

komponent A: komponent B = 80:20.

Viskositet på blanding ved +23°C (mPa·s):

Ca. 1 600.

Farge på blanding: Ulike. Kontakt Mapei for oppdatert liste.

Densitet på blanding (kg/m³): 1 360

Lagring: 6 mnd.

Påføring: Tannsparkel.

Forbruk: Ca. 2,8 kg/m² for 2 mm.

Emballasje: 20 kg sett.



Mapefloor PU 461

To-komponent, UV-bestendig, alifatisk, elastisk, pigmentert polyuretanbelegg som brukes i system MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL og MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL/X.

Se prisliste s. 54

TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold: Komp. A: komp. B = 75:25.

Viskositet på blanding ved +23°C (mPa·s): 3.100 (#5 - 50 rpm).

Konsistens på blanding: Selvutjevne tykk væske.

Densitet på blanding (kg/m³): Ca. 1.400.

Bruktid ved +20°C: Ca. 40 minutter.

Herdetid ved +23°C og 50% R.F.:

– støvtørr: 4 timer;

– gangbar: 24 timer;

– herdetid: 7 dager.

Lagring: 12 måneder i originalemballasje på et tørt sted ved temperaturer mellom +5°C og +35°C.

Påføring: Tannsparkel.

Forbruk: Ca. 2,8 kg/m² per 2 mm tykkelse.

Emballasje: 20 kg sett (A+B).



Mapefloor PU 462

To-komponent løsemiddelfri, selvutjevne trinnlydsdempende mellomsjikt for MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR/S og AL/S.

Se prisliste s. 54

TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold: komponent A: komponent B = 5:1

Viskositet på blanding ved +23°C (mPa·s): ca 14.000.

Farge på blanding: Brun.

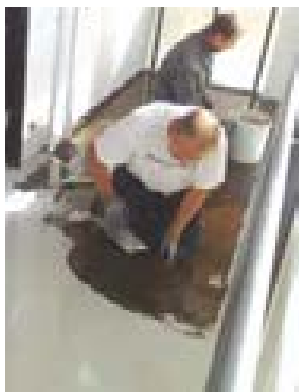
Densitet på blanding (kg/m³): 970.

Lagring: 6 måneder.

Påføring: Tannsparkel.

Forbruk: Ca. 3,9 kg/m² per 4 mm tykkelse.

Emballasje: 24 kg sett (A+B).



Mapefloor PU Flex

To-komponent, løsemiddelfritt, rissoverbyggende og elastisk polyuretanbelegg med meget god stabilitet mot gulning (UV-stabilt). MAPEFLOOR PU FLEX er beregnet for bruk utendørs på flater som ikke utsettes for høy mekanisk belastning. Egnede bruksområder er balkonger, terrasser, svalganger etc. Produktet gir en blank og attraktiv overflate som er vanntett og lett å holde ren.

Se prisliste s. 53



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 4:1.

Brookfield viskositet: Ca. 3000 mPa·s.

Densitet på blanding: 1,49 g/cm³.

Farge på blanding: Grå.

Forbruk: Ca. 1,5 kg/m² pr. mm.

Konsistens på blanding: Tykk væske.

Lagring: 6 mnd.

Rengjøring: Tynner.

Shore A hardhet: 75.

Påføring: Tannsparkel og piggrull.

Emballasje: 15 kg sett.



Mapefloor PU Flexibinder

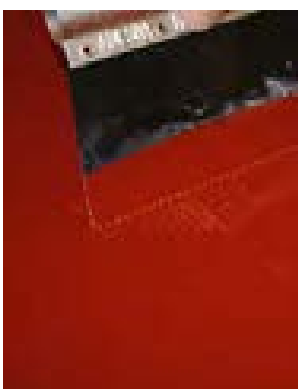
To-komponent, løsemiddelfritt fleksibelt slitebelegg for bruk i områder med stor mekanisk slitasje. Inngår i Mapei Parking system som slitebelegg. Skal fullmettes med egnet tilslag for optimal slitestyrke (DYNAGRIP, BAUXIT eller knust granitt).

Se prisliste s. 53



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 5:1.
Bruddforlengelse: Ca. 70 %.
Brookfield viskositet: Ca. 3000 mPa•s.
Densitet på blanding: 1,42 g/cm³.
Farge på blanding: Nøytral gulaktig.
Forbruk: Ca. 1,42 kg/m² pr. mm.
Konsistens på blanding: Tykk væske.
Lagring: 6 mnd.
Rengjøring: Tynner.
Påføring: Tannsparkel.
Emballasje: 21 kg sett.



Mapefloor PU M

To-komponent polyuretan membran som brukes til elastisk rissoverbyggende mellomsjikt i parkeringshus. Inngår i MAPEFLOOR PARKING SYSTEM NORDIC for beskyttelse av parkeringshus.

Se prisliste s. 53



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 1:3.
Bruddforlengelse: Ca. 700%.
Brookfield viskositet: 10.000 mPa•s.
Densitet på blanding: 1,2 g/cm³.
Farge på blanding: Rød.
Konsistens på blanding: Tykk væske.
Lagring: 6 mnd.
Rengjøring: Tynner.
Shore A hardhet: 70.
Forbruk: 1,8 - 2,4 kg/m² per strøk.
Påføring: Nivårake eller tannsparkel.
Emballasje: 22 kg sett.



Mapefloor PU TC (transparent)

To-komponent meget slitesterk polyuretan topplakk med lavt innhold av løsemidler. MAPEFLOOR PU TC har en meget lav tendens til gulning. Brukes til forsegling av oppstrødde gulv på basis av epoksy og polyuretan.

Se prisliste s. 55



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B):
- Transparent 100:10.
Brookfield viskositet:
- Ca. 300 mPa•s.
Densitet på blanding:
- 1,15 g/cm³.
Farge på blanding: Transparent.
Forbruk: Ca. 0,3 - 0,6 kg/m².
Konsistens på blanding: Flytende.
Lagring: 6 mnd.
Rengjøring: Tynner.
Påføring: Svabres og etterlulles.
Emballasje: 4,4 kg sett.



Mapefloor SL

Tre-komponent, selvutjevne løsemiddelfritt epoksybelegg. MAPEFLOOR SL inneholder gradert fyllstoff og gir et fugefritt kjemikaliebestandig vanntett belegg med god slitestyrke til bruk på betong og stål.

Se prisliste s. 52



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B:C): 7:3,2:10.
Brookfield viskositet: Ca. 3000 mPa•s.
Densitet på blanding: 1,56 g/cm³.
Farge på blanding: Farget.
Forbruk: 1,56 kg/m² pr. mm.
Konsistens på blanding: Tykk væske.
Rengjøring: Sprit.
Shore D hardhet: 75.
Påføring: Tannsparkel/sparkel.
Emballasje: 20,2 kg sett.



Mapefloor SL HD

Variant av MAPEFLOOR SL med økt partikkelstørrelse i fyllstoff. Beregnet på tykkere belegg med bedre slitestyrke.

Se prisliste s. 52/86



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B:C): 7:3,2:15.
Densitet på blanding: 1,66 g/cm³.
Farge på blanding: Farget.
Forbruk: 1,66 kg/m² pr. mm.
Konsistens på blanding: Flytende.
Rengjøring: Sprit.
Shore D hardhet: 75.
Påføring: Tannsparkel/sparkel.
Emballasje: 25,2 kg sett.



Maapeprimer M

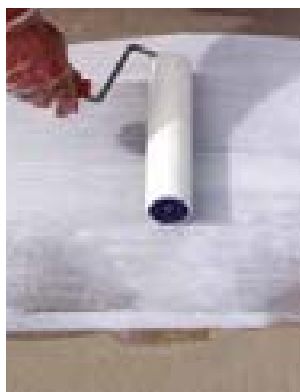
To-komponent epoksyprimer beregnet på underlag som for eksempel betong med fukt i overflaten (overflatefukt). MAPEPRIMER M kan brukes både under epoksy- og polyuretanbaserte belegg.

Se prisliste s. 50/64



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 100:60.
Brookfield viskositet: Ca. 1200 mPa*s.
Densitet på blanding: 1,1 g/cm³.
Farge på blanding: Klar gulaktig.
Forbruk: Ca. 0,2 - 0,4 kg/m².
Heft (EN 1542) - 7 dager ved +23°C og 50 % RF: > 4,5 N/mm².
Konsistens på blanding: Væske.
Lagring: 24 mnd.
Rengjøring: Sprit.
Shore D hardhet: 75.
Påføring: Svaber og/eller malerull.
Emballasje: 4 kg sett, 8 kg sett og 534 kg sett.



Maapeprimer W

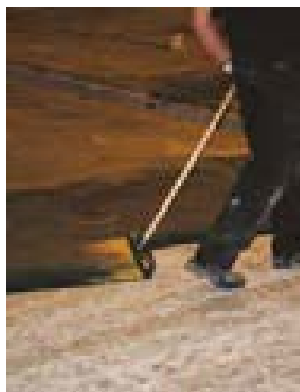
To-komponent, vannemulgerbar, løsemiddelfri epoksyprimer. Grunningen kan brukes under både epoksy og polyuretanbaserte belegg. Skal ikke sandavstrøes.

Se prisliste s. 50



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 22/78.
Brookfield viskositet: 200 mPa*s.
Densitet på blanding: 1,04 g/cm³.
Farge på blanding: Hvitaktig.
Heft (EN 1542) - 7 dager ved +23°C og 50% RF: > 2,5 N/mm².
Konsistens på blanding: Flytende.
Rengjøring: Sprit eller vann.
Påføring: Malerull, svaber eller sprøyte.
Forbruk: Ca. 0,2 kg/m².
Emballasje: 3 kg og 10 kg sett.



Map-Pro Bridge Primer

To-komponent primer basert på MMA beregnet for bruk under asfalt og bitumenbaserte systemer for vanntetting.

Se prisliste s. 33/56

TEKNISKE DATA:

Farge: Transparent rød.
Forbruk: Ca. 0,5 kg/m² første strøk. Andre strøk: 0,4-0,6 kg/m² (påføres med rull).
Konsistens: Flytende.
Lagring: 6 mnd i uåpnet originalemballasje.
Påføring: Gummisvaber og rull.
Emballasje: 20 kg spann.



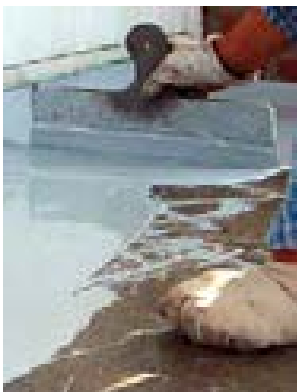
Map-Pro Flexibinder

Metylmetakrylatbasert fleksibelt bindemiddel for oppstrødde belegg i parkeringshus. Blandes med herdepulver RESCRYL H2 (1-4%) før bruk. Dosering avhenger av temperatur. Tilsettes/oppstrøs deretter med filler og/eller MAPEQUARTZ COLOR avhengig av system.

Se prisliste s. 56

TEKNISKE DATA:

Farge: Transparent.
Forbruk: Fra ca. 1,5 kg/m².
Konsistens: Flytende.
Lagring: 6 mnd.
Påføring: Sverd, nivårake.
Emballasje: 180 kg fat.



Map-Pro M

Metylmetakrylatbasert elastisk membran til bruk som vanntetting i for eksempel parkeringshus. Blandes med herdepulver RESCRYL H2 (1-4%) før bruk. Dosering avhenger av temperatur.

Se prisliste s. 56

TEKNISKE DATA:

Farge: Grå.
Forbruk: Fra 2 kg/m².
Konsistens: Flytende.
Lagring: 6 mnd.
Påføring: Sverd, nivårake.
Emballasje: 25 kg spann.



Map-Pro Primer

Metylmetakrylatbasert primer for betong. Inngår i Mapeis MapPro system for vanntetting. Blandes med herdepulver RESCRYL H 2 (1-4%) før bruk. Dosering avhenger av temperatur.

Se prisliste s. 56

TEKNISKE DATA:

Farge: Transparent, farget.
Forbruk: Ca. 0,3 kg/m².
Konsistens: Flytende.
Lagring: 6 mnd.
Påføring: Malerull.
Emballasje: 180 kg fat.



Map-Pro STC

Metylmetakrylatbasert topplakk for oppstrødde belegg. Inngår i system for parkeringshus. Blandes med herdepulver RESCRYL H2 (1-4%) før bruk. Dosering avhenger av temperatur.

Se prisliste s. 57

TEKNISKE DATA:

Farge: Farget.
Forbruk: 0,5 kg/m².
Konsistens: Flytende.
Lagring: 6 mnd.
Påføring: Malerull.
Emballasje: 20 kg spann.



Map-Pro Topcoat

Metylmetakrylatbasert topplakk for oppstrødde belegg. Inngår i system for parkeringshus. Blandes med herdepulver RESCRYL H2 (1-4%) før bruk. Dosering avhenger av temperatur.

Se prisliste s. 57

TEKNISKE DATA:

Farge: Transparent, farget.
Forbruk: 0,5 kg/m².
Konsistens: Flytende.
Lagring: 6 mnd.
Rengjøring: Sprit.
Påføring: Malerull.
Emballasje: 20 kg spann.



Mapewall I

To-komponent, løsemiddelfri epoksymaling i tiksotrop utgave velegnet på betongvegger. Kan også benyttes på gulv der det ønskes noe struktur i overflaten.

Se prisliste s. 51



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 3:1.
Brookfield viskositet: Ca. 7500 mPa*s.
Densitet på blanding: 1,20 g/cm³.
Farge på blanding: Farget.
Forbruk: 0,4 - 0,5 kg/m² pr. strøk.
Konsistens på blanding: Tykk væske.
Lagring: 24 mnd.
Rengjøring: Sprit.
Shore D hardhet: 75.
Påføring: Malerull.
Emballasje: 4 kg og 12 kg sett.



Primer EP Rustop

To-komponent epoksyprimer for underlag av metall.

Se prisliste s. 40/64

TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 100 : 30.
Farge på blanding: Hvit.
Konsistens på blanding: Væske.
Tørrestoff innhold (%): 70.
Densitet på blanding (kg/m³): 1 100.
Viskositet på blanding (mPa*s): 500 (# 3 - 50 rpm).
Brukstid: 15-20 min. ved +20°C.
Overflatetemperatur: minst +10°C.
Lagring: 12 mnd. i original forpakning.
Påføring: Pensel, rull eller sprøyte.
Forbruk: 0,2 kg/m².
Emballasje: 5 kg sett
 (komp A = 3,85 kg - komp B = 1,15 kg).



Primer MF EC Plus

To-komponent løsemiddelfri epoksy primer med lav viskositet og lavt utslipp av VOC-forbindelser til bruk på sementbaserte underlag for å konsolidere, oppnå vanntetthet og å forsegle sementbaserte underlag.

Se prisliste s. 64



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Væske.
Farge: Transparent gul.
Blandingsforhold: Komp. A: komp. B = 4:1.
Ventetid for legging av gulv eller påføring av avrettingsmasse: 24 timer.
Brukstid: 40 min.
EMICODE: EC1 R Plus - meget lavt utslipp.
Lagring: 24 måneder.
Påføring: Rulle, kost eller flat sparkel.
Forbruk: 0,2-0,3 kg/m² per lag.
Emballasje: 5 kg sett (komp A = 4 kg - komp B = 1 kg).



Primer SN

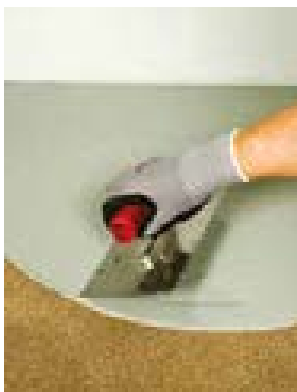
To-komponent løsemiddelfri fylt epoksyprimer.

Se prislister s. 50/64



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 80:20.
Farge på blanding: Nøytral.
Konsistens på blanding: Tykk væske.
Densitet på blanding (kg/m³): 1500.
Viscositet på blanding (mPa*s): 1+100.
Pot life på blanding ved +20°C: 30 minutter.
Brukstemperatur: +8 til 35°C.
Støvtørr ved +23°C og 50% RF: 2 - 4 timer.
Gangbar ved +23°C og 50% RF: 12 timer.
Fullt utherdet: 7 døgn.
Lagring: 24 måneder i uåpnet forpakning.
Påføring: Sparkel eller nivårake.
Forbruk: 0,3 - 0,7 kg/m² pr. strøk avhengig av underlaget.
Emballasje: 20 kg sett (komp A = 16 kg - komp B = 4 kg).



Purflex G

To-komponent, løsemiddelfri selvutjevne polyuretan. Egnert som membran eller gulvbelegg på stål og betonggulv. Kan legges som slurry.

Se prislister s. 54



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 3:1.
Brookfield viscositet: Ca. 2500 mPa*s.
Densitet på blanding: 1,2 g/cm³.
Farge på blanding: Farget.
Forbruk: Ca. 1,2 kg/m² pr. mm.
Konsistens på blanding: Tykk væske.
Lagring: 6 mnd.
Rengjøring: Tynner.
Taber slitestyrke etter 7 døgn (CS 17/1000 mg/1000 rpm): 65 mg.
Påføring: Sparkel.
Emballasje: 4 kg og 22 kg sett.



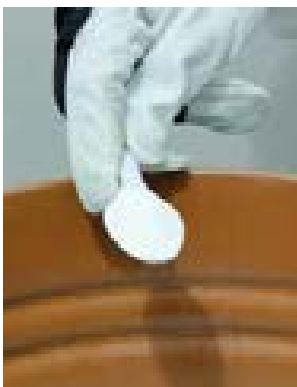
Rescryn 404

Akselerator til RESCRYL og MAP-PRO varianter.

Se prislister s. 56

TEKNISKE DATA:

Forbruk: 0,5 - 3 % av bindemiddel.
Konsistens: Flytende.
Lagring: 6 mnd.
Påføring: Tilsettes RESCRYL eller MAP-PRO.
Emballasje: 5 kg spann.



Rescryn H2

Herdepulver til alle RESCRYL og Map-Pro varianter.

Se prislister s. 56

TEKNISKE DATA:

Farge: Hvit.
Forbruk: 1 - 4 % av bindemiddel.
Konsistens: Pulver.
Lagring: 6 mnd.
Påføring: Tilsettes RESCRYL eller MAP-PRO.
Emballasje: 5 kg og 25 kg kartong.



Rescryl M 203

Metylmetakrylatbasert bindemiddel for dekor, mørtel eller oppstrødde belegg. RESCRYL M 203 er utviklet spesielt til bruk i områder utsatt for varmt vann. Blandes med herdepulver RESCRYL H2 (1-4%) før bruk. Dosering avhenger av temperatur. Tilsettes/oppstrøs deretter med filler og/eller MAPEQUARTZ COLOR avhengig av system.

Se prisliste s. 6

TEKNISKE DATA:

Brookfield viskositet: 170-230 mPa•s.
Densitet: 0,97 g/cm³.
Farge: Transparent.
Forbruk: Fra ca. 1,5 kg/m².
Konsistens: Flytende.
Lagring: 6 mnd.
Påføring: Malerull.
Emballasje: 180 kg fat.



Rescryl M 205

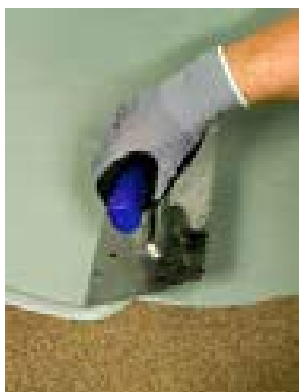
Metylmetakrylatbasert bindemiddel for dekor, mørtel eller oppstrødde belegg. RESCRYL M 205 er standardvariant. Blandes med herdepulver RESCRYL H2 (1-4%) før bruk. Dosering avhenger av temp. Tilsettes/oppstrøs deretter med filler og/eller MAPEQUARTZ COLOR avhengig av system.

Se prisliste s. 56



TEKNISKE DATA:

Brookfield viskositet: 130-170 mPa•s.
Densitet: 0,98 g/cm³.
Farge: Transparent.
Forbruk: Fra ca. 1,5 kg/m².
Konsistens: Flytende.
Lagring: 6 mnd.
Påføring: Sverd, nivårake.
Emballasje: 20 kg spann og 180 kg fat.



Rescryl M 230 UV

Metylmetakrylatbasert elastisk membran med god UV stabilitet. Blandes med herdepulver RESCRYL H2 (1-4%) før bruk. Dosering avhenger av temperatur. Tilsettes/oppstrøs deretter med filler og/eller MAPEQUARTZ COLOR avhengig av system.

Se prisliste s. 56

TEKNISKE DATA:

Brookfield viskositet: 460-730 mPa•s.
Densitet: 1,3 g/cm³.
Farge: Grå. RAL 7040
Forbruk: Fra ca. 1,5 kg/m².
Konsistens: Tykk væske.
Lagring: 6 mnd.
Påføring: Sverd, nivårake.
Emballasje: 25 kg spann.



Rescryl P 101

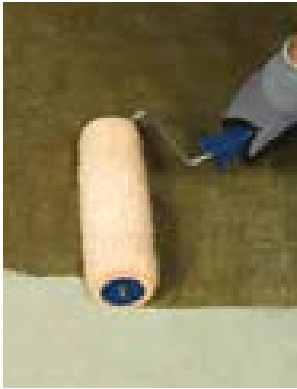
Metylmetakrylatbasert primer for betong. RESCRYL P 101 er standardprimer for RESCRYL produktene. Blandes med herdepulver RESCRYL H2 (1-4%) før bruk. Dosering avhenger av temperatur.

Se prisliste s. 55



TEKNISKE DATA:

Brookfield viskositet: 100 - 130 mPa•s.
Densitet: 0,99 g/cm³.
Farge: Transparent.
Forbruk: Ca. 0,3 kg/m².
Konsistens: Flytende.
Lagring: 6 mnd.
Påføring: Malerull.
Emballasje: 20 kg spann og 180 kg fat.



Rescryn P 106

Metylmetakrylatbasert primer for asfalt. Blandes med herdepulver RESCRYL H2 (1-4%) før bruk. Dosering avhenger av temperatur.

Se prislister s. 56

TEKNISKE DATA:

Brookfield viskositet: 180-240 mPa•s.
Densitet: 1,00 g/cm³.
Farge: Transparent.
Forbruk: Ca. 0,3 kg/m².
Konsistens: Flytende.
Lagring: 6 mnd.
Påføring: Malerull.
Emballasje: 180 kg fat.



Rescryn P 107

Metylmetakrylatbasert primer for stål og fliser. Blandes med herdepulver RESCRYL H2 (1-4%) før bruk. Dosering avhenger av temperatur.

Se prislister s. 56



TEKNISKE DATA:

Brookfield viskositet: 100-130 mPa•s.
Densitet: 0,99 g/cm³.
Farge: Transparent.
Forbruk: Ca. 0,3 kg/m².
Konsistens: Flytende.
Lagring: 6 mnd.
Påføring: Malerull.
Emballasje: 180 kg fat.



Rescryn TC 301

Metylmetakrylatbasert topplakk for mørtel og dekorbelegg. Variant med høy slitestyrke og kjemikaliebestandighet. Blandes med herdepulver RESCRYL H2 (1-4%) før bruk. Dosering avhenger av temperatur.

Se prislister s. 57

TEKNISKE DATA:

Brookfield viskositet: 70-90 mPa•s.
Densitet: 0,99 g/cm³.
Farge: Transparent.
Forbruk: 0,2 - 0,3 kg/m².
Konsistens: Flytende.
Lagring: 6 mnd.
Påføring: Malerull.
Emballasje: 20 kg spann og 180 kg fat.



Rescryn TC 305

Metylmetakrylatbasert topplakk for mørtel og dekorbelegg. Standard variant for våt og tørr produksjon. Blandes med herdepulver RESCRYL H2 (1-4%) før bruk. Dosering avhenger av temperatur.

Se prislister s. 57

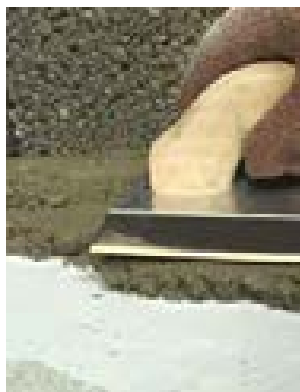


TEKNISKE DATA:

Brookfield viskositet: 70-90 mPa•s.
Densitet: 0,99 g/cm³.
Farge: Transparent.
Forbruk: 0,2 - 0,3 kg/m².
Konsistens: Flytende.
Lagring: 6 mnd.
Påføring: Malerull.
Emballasje: 20 kg spann og 180 kg fat.

11. SEMENT- OG HERDEPLASTBASERTE GULV

11.2 Sementbaserte produkter



Confix

Reparasjonsmørtel med minimalt svinn til konstruktive støpe- og reparasjonsarbeider. Velegnet til monolittisk liming med MAPEPOXY L.

Se prisliste s. 26/77



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pulver.
Farge: Grå.
Densitet (kg/dm³): 2,3.
Brukstid: Ca. 2 timer.
Blandingsforhold: Maks 3,5 liter vann pr. sekk à 25 kg med CONFIX.
Rengjøring: Vann.
Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.
Verktøy: Støpeverktøy.
Forbruk: 2,3 kg/dm³.
Emballasje: Sekk 25 kg, big bag 1200 kg og bulk



Mapetop N AR6 NYHET

Ferdigblandet, bruksklar «dry-shake» hardbetong for betonggulv, laget av spesiell finkornet kvarts, Portlandsement og spesielle tilsetninger.

Se prisliste s. 49



TEKNISKE DATA:

Densite (kg/m³): 2.200.
Farge: Anthracite, Light Grey, Light Green, Brown og Red.
Rengjøring: Vann.
Lagring: 12 mnd.
Påføring: For hånd eller strøvog, og stålglattes med helikopter.
Forbruk: Manuell påføring: fra 1,5 til 2,5 kg/m² per lag. Mekanisk påføring: fra 3 til 5 kg/m².
Emballasje: 25 kg sekk.



Ultratop

Hurtigherdende selvutjevneende mørtelbasert gulv basert på utvalgte hydraulisk bindemidler med høy slitestyrke i tykkelse fra 5 til 40 mm.

Se prisliste s. 61



TEKNISKE DATA:

Farge: Hvit, beige, lys grå, rustrod, antrasitt og std.
Blandingsforhold: 20 - 22 vektdele med vann pr. 100 vektdele med ULTRATOP.
Tykkelse: Fra 5 til 40 mm.
Selvutjevneende: Ja.
Brukstid: 15 minutter.
Avbindingstid: 60 minutter.
Gangbar: 3 - 4 timer.
Trykkfasthet etter 28 døgn ved +23°C: ≥ 40 N/mm².
Strekfasthet etter 28 døgn ved +23°C: ≥ 11 N/mm².
Böhme slitestyrke etter 28 døgn ved +23°C: 9 cm³/50 cm².
Lagring: 12 måneder i uåpnet originalemb.
Emicode: EC1 R Plus - meget lav emisjon.
Påføring: For hånd eller pumpe.
Forbruk: 16,5 - 17,5 kg/m² pr. cm tykkelse.
Emballasje: 25 kg sekk.



Ultratop Loft F NYHET

Enkomponent, pussbar, grovkornet sementpuss (mikrosement) påført i lag på opptil 2 mm tykkelse for å lage dekorative gulv med pusset eller marmorert effekt.

Se prisliste s. 61



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pulver.
Farge: Hvit og naturfarge.
Romvekt: 1 100 kg/m³.
Blandingsforhold: ca. 25-29 deler vann for 100 vektandeler ULTRATOP LOFT F.
Bearbeidingsstid: 20 minutter.
Størkningstid: 80 minutter.
Gangbar: Etter 3 timer.
Kompresjonsstyrke ved +23°C etter 28 dager: 25 N/mm².
Slitebestandighet Taber slitastemåler (H22-skive, 500 g, 200 omdr.) uttrykt som tap av vekt (gjennomsnittsverdier) (g) etter 28 dager: 500 mg.
Slitestykkeklasse (Böhme-testen etter 28 dager): A9.
Påføring: glatt pussebrett i gummi, stål eller med teflonbelegg.
Forbruk: 0,7-1 kg/m².
Emballasje: 20 kg sekker og 4 x 5 kg Alupack.



Ultratop Loft W NYHET

Enkomponent, pussbar, finkornet sementpuss (mikrosement) påført i lag på opptil 2 mm tykkelse for å lage dekorative gulv med pusset eller marmorert effekt.

Se prisliste s. 61



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Fint pulver.
Farge: Hvit og naturfarge.
Romvekt: 900 kg/m³.
Blandingsforhold: ca. 32-35 deler vann for 100 vektandeler ULTRATOP LOFT F.
Bearbeidingsstid: 20 minutter.
Størkningstid: 80 minutter.
Gangbar: Etter 3 timer.
Kompresjonsstyrke ved +23°C etter 28 dager: 12 N/mm².
Slitebestandighet Taber slitasjemåler (H22-skive, 500 g, 200 omdr.) uttrykt som tap av vekt (gjennomsnittsverdier) (g) etter 28 dager: 500 mg.
Slitestykkeklasse (Böhme-testen etter 28 dager): A9.
Påføring: glatt pussebrett i gummi, stål eller med teflonbelegg.
Forbruk: 0,7-1 kg/m².
Emballasje: 20 kg sekker og 4 x 5 kg Alupack.



Ultratop Stucco

Mørtel med utvalgte hydrauliske bindemidler til tetting av mikroporer som oppstår etter første sliping av ULTRATOP.

Se prisliste s. 61

TEKNISKE DATA:

Konsistens: Fint pulver.
Farge: Hvit, beige, lysgrå, rust rød, antrasitt og standard.
Lagring: 12 måneder i uåpnet originalemb.
Densitet: 850 kg/m³.
Blandingsforhold: 30-40 deler vann per 100 deler ULTRATOP STUCCO.
Påføring: Med gummisparkel.
Forbruk: Avhenger av mikroporositet.
Emballasje: 5 kg spann.

11.3 Tilleggsprodukter til sement- og herdeplast baserte gulv



Emery

Strømaterial for områder med behov for økt slitestykke (parkeringsarealer mm).

Finnes i kornstørrelser:
Emery 0,5-1,0 mm
Emery 0,8-1,7 mm
Emery 1,0-3,0 mm

Se prisliste s. 59

TEKNISKE DATA:

Partikkelform: Kantet.
Farge: Mørk grå (sort).
Spesifikk vekt: 3,5 - 4,1 g/cm³.
Romvekt: 1,6 - 1,9 g/cm³.
Hardhet: 8,5 - 9,5 (Mohs).



Epoxy Speed

Løsemiddelfri akselerator for epoksyprimere.

Se prisliste s. 50

TEKNISKE DATA:

Konsistens: Væske.
Farge: Lys gul.
Densitet: 0,97 g/m³.
Viskositet ved +23°C: 200 mPa·s.
Forbruk: 2 - 3 % av totalvekten til epoksyprimere som benyttes (A+B).
Emballasje: 5 kg spann.



Cabosil TS 720

Se prisliste s. 58

TEKNISKE DATA:

Farge: Hvit.

Emballasje: 10 kg sekk.



Dynastone Pearl NYHET

Tilslag av perlemor til terrazzobelegg.

Se prisliste s. 59

TEKNISKE DATA:

Emballasje: 25 kg sekk.



Dynastone TZ NYHET

Naturlig tromlet marmor til dekorative belegg.

Se prisliste s. 58

TEKNISKE DATA:

Farge: Ulike typer.

Emballasje: 25 kg sekk.



Dynastone TZ C NYHET

Knust marmor beregnet for terrazzosystemer.

Se prisliste s. 58

TEKNISKE DATA:

Farge: Ulike typer.

Emballasje: 25 kg sekk.



Glassfibermatte MA 119

Pulverbundet (CSM) glassfiber 150g/m² med bredde 95 cm for laminering av transparent epoksy for eksempel MAPECOAT UNIVERSAL eller vinylester MAPECOAT ARF.

Se prisliste s. 57

TEKNISKE DATA:
Konsistens: Fiber.
Emballasje: 306 m² rull.



Granite

Strømestoff for områder med behov for økt slitestyrke (parkeringsarealer mm).

Se prisliste s. 59

TEKNISKE DATA:
Spesifikk vekt: 2,7 g/cm³.
Romvekt: 1,4 g/cm³.
Hardhet: 6,0 (Mohs).
Sprøhet BS 812:3: 15.



Kvartsmix 0,1-1,4 mm

Kvartssand for epoksymørtel.

Se prisliste s. 59

TEKNISKE DATA:
Farge: Nøytral.
Konsistens: Sand.
Emballasje: 25 kg sekk.



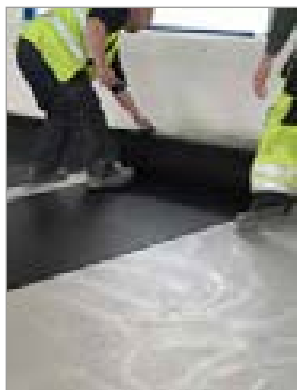
Kvartsmix 0,1-2,0 mm

Kvartssand for epoksymørtel.

Se prisliste s. 59

TEKNISKE DATA:
Farge: Nøytral.
Konsistens: Sand.
Emballasje: 25 kg sekk.

11. SEMENT- OG HERDEPLASTBASERTE GULV



Mapecomfort

Trinnlydsmatte bestående av limt gummigranulat.

MAPECOMFORT limes og porefylles med MAPEFLOOR PORE FILLER.

Brukes i system MAPEFLOOR COMFORT AR/X og MAPEFLOOR COMFORT AL/X.

Se prisliste s. 57

TEKNISKE DATA:

Emballasje:

Rull 4 mm (20 m²) 6 ruller pr. pall.
Rull 5 mm (20 m²) 6 ruller pr. pall.
Rull 6 mm (30 m²) 4 rull pr. pall.



Mapefloor Cleaner ED

Vaskemiddel for normal avfetting av gulv.

Se prisliste s. 60

TEKNISKE DATA:

Utseende: Væske.

Farge: Grønn.

Konsistens: Flytende.

Påføring: For hånd eller vaskemaskin.

Emballasje: 10 kg kanne.



Mapefloor Filler

Kalibrert fyllstoff for tilsetning i MAPEFLOOR FINISH 52 W, MAPEFLOOR FINISH 58 W og MAPECOAT I 62 W for å skape et sklisikkert belegg.

Se prisliste s. 58

TEKNISKE DATA:

Konsistens: Krystallisert pulver.

Farge: Hvit.

Partikkelstørrelse:

- 35% (100 µm).

- 85% (45 µm).

Forbruk: 5 - 10 g/m².

Emballasje: 0,3 kg spann.



Mapefloor Filler AS

MAPEFLOOR FILLER AS benyttes som strømateriale i anti-statisk belegg.

Se prisliste s. 58

TEKNISKE DATA:

Partikkelform: Kantet.

Farge: Sort.

Spesifikk vekt: 3,2 g/cm³.

Bulk tetthet: 1,3 - 1,9 g/cm³.

Hardhet knoop 100: 2500.

Hardhet: 9,5 (Mohs).

Emballasje: 20 kg sekk.



Mapefloor Flakes

Fargede PVA-flakes til dekorativt element i fugefrie belegg basert på epoksy, polyuretan eller PMMA.

Se prisliste s. 58

TEKNISKE DATA:

Partikkelform: Kantet.

Farge:

Grå - mix 31/1, mix 32/1, mix 32/3, mix 33/1, mix 33/3

Blå - mix 53/1, mix 53/3

Rød - mix 41/1, mix 41/3

Gul - mix 61/1, mix 61/3

Konsistens: Pulver.

Forbruk: 30 - 300 g/m²

Emballasje: 5 kg spann og 20 kg eske.



Mapefloor PU AKS

Forhåndsdosert akselerator til bruk i MAPEFLOOR PU FLEX, MAPEFLOOR PU FLEXIBINDER, MAPEFLOOR PU 430 SL og PURFLEX G.

Brukes ved lavere temperaturer og dersom raskere herdetid er nødvendig. Inneholder ikke organisk tinn.

Se prisliste s. 53

TEKNISKE DATA:

Farge: Transparent.

Konsistens: Flytende.

Forbruk: 1 stk. pr. sett.

Påføring: Røres inn med drill.

Emballasje: 0,15 kg boks.



Mapefloor Wax Remover

Voksfjernerende, multibruks vaskemiddel for alle typer metallisk voks selv kryssbundede vokser slik som MAPELUX LUCIDA og MAPELUX OPACA.

Se prisliste s. 60

TEKNISKE DATA:

Utseende: Væske.

Farge: Rosa.

Konsistens: Flytende.

Påføring: For hånd eller vaskemaskin.

Lagring: 12 måneder i uåpnet originalemb.

Emballasje: 10 kg kanne.



Mapelux Lucida

Kryssbundet, slitesterk blank metallisk voks.

Se prisliste s. 60

TEKNISKE DATA:

Utseende: emulsjon.

Farge: blå-hvit.

Brukstemperatur: fra +10°C til +30°C.

pH: 8.4 ± 0.2.

Lagring: 12 måneder i uåpnet original forpakning.

Påføring: Voksfordeler.

Forbruk: 50 g/m².

Emballasje: 10 kg kanne.



Mapelux Opaca

Kryssbundet, slitesterk blank matt voks.

Se prisliste s. 60

TEKNISKE DATA:

Utseende: emulsjon.

Farge: blå-hvit.

Brukstemperatur: fra +10°C til +30°C.

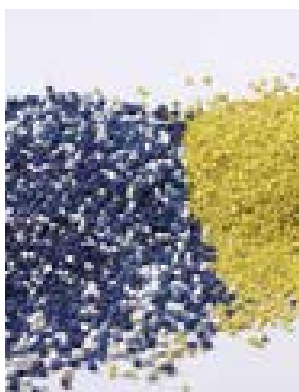
pH: 8.4 ± 0.2.

Lagring: 12 måneder i uåpnet original forpakning.

Påføring: Voksfordeler.

Forbruk: 50 g/m².

Emballasje: 10 kg kanne.



Mapequartz Color 0,3-0,8 mm

PU farget sand til dekorbelegg.

Leveres etter standard fargekart eller på bestilling.

Se prisliste s. 59

TEKNISKE DATA:

Farge: Farget.

Konsistens: Sand.

Emballasje: 25 kg sekk.



Mapequartz Color 0,7-1,2 mm

PU farget sand til dekorbelegg.

Leveres etter standard fargekart eller på bestilling.

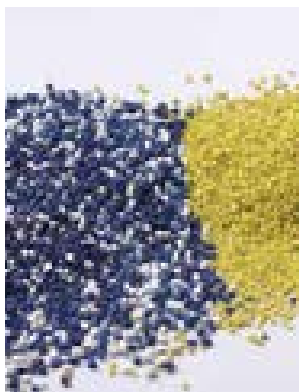
Se prisliste s. 59

TEKNISKE DATA:

Farge: Farget.

Konsistens: Sand.

Emballasje: 25 kg sekk.



Mapequartz Color 7-8 mix

PU farget sand til dekorbelegg.

Spesialtype utviklet for akrylbelegg med gradert siktetekurve. Leveres etter standard fargekart eller på bestilling.

Se prisliste s. 59

TEKNISKE DATA:

Farge: Farget.

Konsistens: Sand.

Emballasje: 25 kg sekk.



Primer Grip White NYHET

Universalt, kunstharpiks-basert bindemiddel i vanddispersjon med fine kvartskorn og svært lav emisjon av flyktige organiske forbindelser.

Se prislister s. 61



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Kremet væske.

Farge: Hvit.

Forbruk: 0,2 - 0,3 kg/m² avhengig av underlaget absorpsjonsevne.

Påføring: Rulle eller kost.

Lagring: 12 måneder. Beskyttes mot frost.

Emballasje: 10 kg spann.



Primer LT NYHET

Akrylbasert primer for Ultratop Loft og sementbaserte sparkelmasser.

Se prislister s. 61



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Væske.

Farge: Hvit.

Forbruk: 0,1 kg/m² mellom ulike sjikt ULTRATOP LOFT og 0,1-0,2 kg/m² for andre underlag avhengig av porositeten.

Påføring: Rulle eller kost.

Lagring: 12 måneder. Beskyttes mot frost.

Emballasje: 5 kg spann.



Sand 0,4-0,8 mm

Tørr ren sand for avstrøing, oppbygning og sklisikring av epoksybelegg.

Se prislister s. 60

TEKNISKE DATA:

Farge: Nøytral.

Konsistens: Sand.

Emballasje: 25 kg sekk.



Sand 0,8-1,2 mm

Tørr ren sand for avstrøing, oppbygning og sklisikring av epoksybelegg.

Se prislister s. 60

TEKNISKE DATA:

Farge: Nøytral.

Konsistens: Sand.

Emballasje: 25 kg sekk.

11. SEMENT- OG HERDEPLASTBASERTE GULV

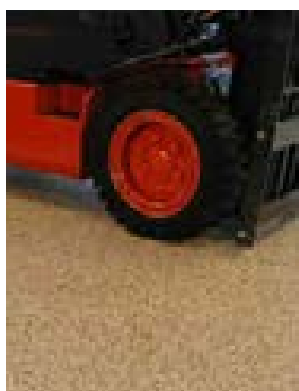


Spesialtynner

Til rengjøring av uherdet epoksy.
Inneholder Etanol.

Se prisliste s. 34/60

TEKNISKE DATA:
Farge: Transparent.
Konsistens: Flytende.
Emballasje: 10 l kanne.



Steinteppesand 2-4 mm

Spesialsand for steinteppebelegg,
naturfarget.

Se prisliste s. 60

TEKNISKE DATA:
Farge: Naturfarget.
Konsistens: Sand.
Emballasje: 25 kg sekk.



Sylothix 51

Fortykningsmiddel basert på polyetylen
spesielt til polyuretanbaserte produkter.
Gir produktet sparkelkonsistens.

Se prisliste s. 60

TEKNISKE DATA:
Farge: Farget.
Konsistens: Pulver.
Emballasje: 10 kg sekk.



Sylothix 53

Fortykningsmiddel basert på polyetylen
spesielt til epoksybaserte produkter.
Gir produktet sparkelkonsistens.

TEKNISKE DATA:
Farge: Hvit.
Konsistens: Pulver.
Emballasje: 10 kg sekk.



Tynner

Til rengjøring av uherdet epoksy, polyuretan og vinylester. Inneholder xylen.

Se prisliste s. 34/60/81

TEKNISKE DATA:

Farge: Transparent.
Konsistens: Flytende.
Emballasje: 5 l kanne.



Ultratop Color Paste NYHET

Fargepigment til ULTRATOP LOFT system.

Se prisliste s. 55

TEKNISKE DATA:

Konsistens: Flytende pasta.
Farge: Gul, svart, rød, blå og brun.
Densitet: 1,16-1,75 g/cm³ avhenging av farge.
Påføring: Tilsett og bland i vannet som skal brukes til å klargjøre ULTRATOP LOFT F og ULTRATOP LOFT W.
Forbruk: 0,1 til 2 vektprosent av ULTRATOP LOFT F og ULTRATOP LOFT W avhenging av farge.
Emballasje: 1 kg kanne.



PRODUKTER TIL REHABILITERING AV MURVERK



Mape-Antique FC Civile

Saltresistent, finkornet kalkbasert mørtel for naturlig finish på pussflater.

Se prisliste s. 39



TEKNISKE DATA:

Maksimum kornstørrelse: 400 µm.
Blandingsforhold: 100 deler MAPE-ANTIQUE FC CIVILE med 24-26 deler (6 - 6,5 liter vann pr. sekk à 25 kg).

Brukstid: Ca. 60 min. (ved +23°C).

Maksimum tykkelse per lag: 2 mm

Klassifisering: EN 998-1 - GP type mørtel, kategori CS IV.

Emicode: EC1 R Plus - meget lav emisjon.

Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.

Farge: Hvit.

Rengjøring: Kan fjernes med vann før herding. Etter herding kan den kun fjernes mekanisk.

Verktøy: Sparkel.

Forbruk: Ca. 1,4 kg/m² pr. mm tykkelse.

Emballasje: Sekk 25 kg.



Mape-Antique MC

Ferdigblandet, lysfarget, fuktreduserende mørtel for rehabilitering av stein, tegl og murverk. Inneholder ikke sement.

Se prisliste s. 39



TEKNISKE DATA:

Maksimum kornstørrelse: 2,5 mm.

Blandingsforhold: 100 deler MAPE-ANTIQUE MC med 14-16 deler (3,5 - 4 liter vann pr. sekk à 25 kg).

Blandingsens porøsitet mens fersk: 20%.

Vanddampspereabilitet koeffisient: ≤ 10 µm.

Brukstid: Ca. 60 min.

Minimum tykkelse: 20 mm.

Maksimum tykkelse: 30 mm.

Klassifisering: EN 998-1 - rype R mørtel, kategori CS II.

Emicode: EC1 R Plus - meget lav emisjon.

Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.

Farge: Hvit.

Verktøy: Sparkel.

Forbruk: 15 kg/m² pr. cm tykkelse.

Emballasje: Sekk 25 kg.



Mape-Antique MC Macchina **NYHET**

Makroporøs, saltresistent avfuktende puss basert på kalk og **Eco-Pozzolan**, til reparasjon av gammelt murverk, også på fredede og verneverdige bygninger av historisk interesse.

Se prisliste s. 39



TEKNISKE DATA:

Maksimum kornstørrelse: 2,5 mm.

Blandingsforhold: 100 deler MAPE-ANTIQUE MC MACCHINA med 19-21 deler vann (4,75-5,25 liter vann pr. sekk à 25 kg).

Blandingsens porøsitet mens fersk: > 20 %.

Vanddampspereabilitet koeffisient: ≤ 10 µm.

Brukstid: Ca. 60 min.

Minimum tykkelse: 20 mm.

Maksimum tykkelse: 30 mm.

Klassifisering: EN 998-1 - rype R mørtel, kategori CS II.

Emicode: EC1 R Plus - meget lav emisjon.

Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.

Farge: Hvit.

Verktøy: Sprøytmaskin.

Forbruk: 16 kg/m² pr. cm tykkelse.

Emballasje: Sekk 25 kg.



Mape-Antique Rinzafo

Ferdigblandet, lysfarget, saltresistent, sementfri mørtel til bruk som første strøk før påføring med hydraulisk kalkmørtel på naturstein, tegl og mur.

Se prisliste s. 39



TEKNISKE DATA:

Maksimum kornstørrelse: 2,5 mm.

Blandingsforhold: 100 deler MAPE-ANTIQUE RINZAFFO med 25-27,5 deler (5-5,5 liter vann pr. sekk à 25 kg).

Blandingsens porøsitet mens fersk: 6%.

Vanddampspereabilitet koeffisient: ≤ 30 µm.

Brukstid: Ca. 1 time (ved +23°C).

Maksimum tykkelse: 5 mm.

Klassifisering: EN 998-1 - type GP mørtel, kategori CS IV.

Farge: Lysfarget.

Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.

Påføring: Murerverktøy.

Forbruk: Ca. 7,5 kg/m² pr. 5 mm tykkelse.

Emballasje: Sekk 20 kg.



Murmørtel kl. B M 100/510

Allround murmørtel for muring og pussing av tegl, murverk, blokker, stein og skifer.

Se prislister s. 25



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pulver.

Farge: Grå.

Densitet (kg/dm³): 1,70 - 1,90.

Brukstid: Ca. 2 timer (ved +20°C).

Blandingsforhold: 3,0 - 3,5 liter vann pr. sekk à 25 kg med MURMØRTEL kl. B, M100/510.

Rengjøring: Vann.

Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.

Verktøy: Murerverktøy.

Forbruk: Ca. 20 kg/m² pr. cm tykkelse.

Emballasje: Sekk 25 kg.



Murmørtel kl. B KC 35/65/520

Kalk-/sementmørtel for muring og pussing av tegl og lettklinkerblokker og rehabilitering av teglkonstruksjoner. Benyttes der hvor det stilles krav til høyere fasthet.

Se prislister s. 25



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pulver.

Farge: Grå.

Densitet (kg/dm³): 1,70 - 1,90.

Brukstid: Ca. 2 timer (ved +20°C).

Blandingsforhold: 3,5 - 4,5 liter vann pr. sekk à 25 kg med MURMØRTEL kl. B, KC 35/65/520.

Rengjøring: Vann.

Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.

Verktøy: Murerverktøy.

Forbruk: Ca. 20 kg/m² pr. cm tykkelse.

Emballasje: Sekk 25 kg.



Murmørtel kl. C KC 50/50/610

Kalk-/sementmørtel for muring/pussing av tegl, murverk, og rehabilitering av teglkonstruksjoner.

Se prislister s. 25



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pulver.

Farge: Grå.

Densitet (kg/dm³): 1,70 - 1,90.

Brukstid: Ca. 2 timer (ved +20°C).

Blandingsforhold: 3,5 - 4,5 liter vann pr. sekk à 25 kg med MURMØRTEL kl. C, KC 50/50/610.

Rengjøring: Vann.

Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.

Verktøy: Murerverktøy.

Forbruk: Ca. 20 kg/m² pr. cm tykkelse.

Emballasje: Sekk 25 kg.



PRODUKTER TIL BETONGREHABILITERING

13. PRODUKTER TIL BETONGREHABILITERING

13.1 Beskyttelse av armering



Mapefer

To-komponent, sementbasert korrosjonshindrende mørtel. Inneholder korrosjonsinhibitor.

Se prisliste s. 27



TEKNISKE DATA:

D_{max}: 0,5 mm.
Blandingsforhold: Komp A: Komp B = 3:1.
Brukstid: Ca. 60 minutter.
Minimum tykkelse: 2 mm.
Ventetid mellom strøk: Ca. 2 timer.
Ventetid før påføring av rep. mørtel: 6 - 24 timer.
Klassifisering: EN 1504-7.
Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje.
Verktøy: Pensel (i to strøk).
Forbruk: 120 g/m (2 mm tykkelse på et 8 mm armeringsjern).
Emballasje: 2 kg spann/flaske (A+B).



Mapefer 1K

En-komponent, korrosjonsbeskyttende sementbasert mørtel for beskyttelse av armeringsjern.

Se prisliste s. 27



TEKNISKE DATA:

D_{max}: 0,5 mm.
Blandingsforhold: 100 deler Mapefer 1K med 20 til 22 deler vann (1,0-1,1 l vann per 5 kg sekk).
Brukstid: Ca. 60 minutter (ved +20°C).
Minimum tykkelse: 2 mm.
Ventetid mellom strøk: Ca. 2 timer.
Ventetid før påføring av rep. mørtel: 6 - 24 timer.
Klassifisering: EN 1504-7.
Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje.
Verktøy: Pensel (i to strøk).
Forbruk: 100 g/m 8 mm armeringsjern (kam 8) og 200 g/m 16 mm armeringsjern (kam 16) ved 2 mm tykkelse påført.
Emballasje: Esker med 4x5 kg sekker.



Mapeshield E 25

Selvklebende sinkplater som monteres direkte på overflaten av betongkonstruksjoner som skal beskyttes mot armeringskorrosjon med galvanisk katodisk beskyttelse.

Se prisliste s. 31

TEKNISKE DATA:

Platetykkelse: 0,25 mm.
Høyde: 25 cm.
Vekt: 3.15 kg/m² ± 5%.
Lagring: 12 måneder.
Påføring: Påføres på betongoverflaten.
Forbruk: Ihht. tabell i teknisk datablad.
Emballasje: Rull á 25 m, 25 cm bredde.



Mapeshield I

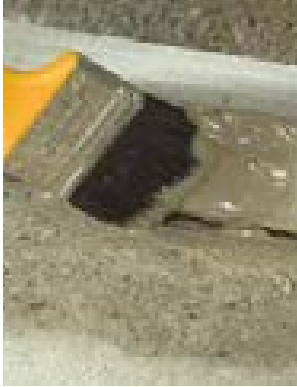
Ren sinkeanode som monteres direkte på armeringen før utstøpning. Benyttes både til nybygg og rehab. Gir en galvanisk katodisk beskyttelse av konstruksjonen. Leveres i to størrelser:
10, 10/10 100x 50mm ±10%, tykkelse 12 mm

30, 30/10 300x 50mm ±10%, tykkelse 12 mm

Se prisliste s. 31

TEKNISKE DATA:

Mapeshield I 10	10/10
Overflatestr:	100 x 50 mm ± 10%
Høyde:	12 mm ± 10%
Vekt:	230 g ± 10%
Lagring:	12 måneder
Påføring:	Direkte på armering
Forbruk:	Avh. av arm. tetthet
Emballasje:	Kartong á 24 stk
Mapeshield I 30	30/10
Overflatestr:	300 x 50 mm ± 5%
Høyde:	10 mm ± 10%
Vekt:	450 g ± 10%
Lagring:	12 måneder
Påføring:	Direkte på armering
Forbruk:	Avh. av arm. tetthet
Emballasje:	Kartong á 12 stk



Redisit

Sementbasert korrosjonsbeskyttelse og heftbro mellom ny og gammel betong/mørtel.

Se prisliste s. 27



TEKNISKE DATA:

Farge: Grå.

Blandingsforhold:

- 1,1 liter vann pr. 5 kg alu-pack.
- 4,0 - 4,3 liter vann pr. 20 kg sekk.

Brukstid: Ca. 2 timer (ved 20°C).

Lagring: 6 måneder i uåpnet emballasje.

Verktøy: Pensel, slemmekost.

Forbruk: Ca. 1,3 kg/dm³.

Emballasje: Sekk 20 kg og alu-pack 5 kg.

13.2 Produkter for reparasjon av betong



50 UV-T

Spesialmørtel for reparasjons-, injeksjons-, og montasjearbeid under vann. Inneholder AUV stoff for å hindre utvasking av cement.

Se prisliste s. 29/79



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold:

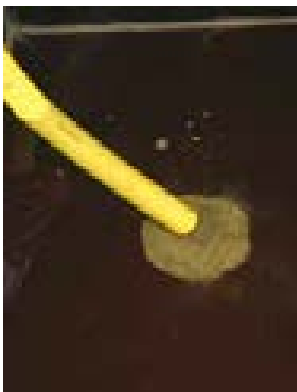
Ca. 12 liter vann pr. 25 kg sekk 50 UV-T.

D_{max}: 0,5 mm.

Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.

Forbruk: Ca. 1,6 kg pr. liter ferdig masse.

Emballasje: Sekk 25 kg.



600 UV-T

Spesialmørtel for reparasjons- og støpearbeid under vann. Inneholder AUV stoff for å hindre utvasking av sement.

Se prisliste s. 29/79



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold:

Ca. 4 liter vann pr. 25 kg sekk 600 UV-T.

D_{max}: 6 mm.

Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.

Forbruk: Ca. 2 kg pr. liter ferdig masse.

Emballasje: Sekk 25 kg.



DS

Tørresprøytemørtel med lavt prelltap for reparasjon av betongkonstruksjoner.

Se prisliste s. 27/77



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pulver.

Farge: Grå.

E-modul: 28 GPa.

Forbruk: Ca. 22 kg/m² pr. cm tykkelse.

Verktøy: Tørresprøyte.

Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje.

Emballasje: Sekk 25 kg og 1200 kg storesekk.



DS m/PP fiber

Variant av DS tilsatt polypropylenfiber.

Se prislister s. 27/77



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pulver.

Farge: Grå.

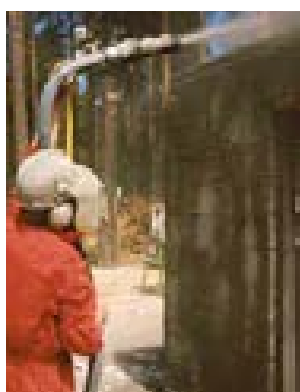
E-modul: 28 GPa.

Forbruk: Ca. 22 kg/m² pr. cm tykkelse.

Verktøy: Tørresprøyte.

Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje.

Emballasje: Sekk 25 kg og big bag 1200 kg.



DS-EKB

Tørresprøytemørtel spesielt tilpasset realkalisering.

Se prislister s. 27



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pulver.

Farge: Grå.

E-modul: 29 GPa.

Forbruk: Ca. 22 kg/m² pr. cm tykkelse.

Verktøy: Tørresprøyte.

Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje.

Emballasje: Sekk 25 kg.



DS-KB

Diffusjonsåpen tørresprøytemørtel med lavt prelltap for bruk ved katodisk beskyttelse.

Se prislister s. 27/77



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pulver.

Farge: Grå.

E-modul: 25 GPa.

Bøyestrekfasthet: > 6 N/mm².

Forbruk: Ca. 22 kg/m² pr. cm tykkelse.

Verktøy: Tørresprøyte.

Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje.

Emballasje: Sekk 25 kg.



DS-RSF

Svinnkompensert tørresprøytemørtel med lavt prelltap og rask avbinding for reparasjon av betongkonstruksjoner.

Se prislister s. 27/77



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pulver.

Farge: Grå.

Forbruk: Ca. 22 kg/m² pr. cm tykkelse.

Verktøy: Tørresprøyte.

Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje.

Emballasje: Sekk 25 kg eller 1200 kg big-bag.



DS-SR

Reparasjonsmørtel med sulfatresistent sement for tørrsprøyting.

Se prislister s. 27/77



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pulver.

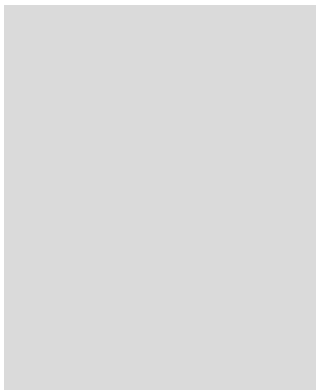
Farge: Grå.

E-modul: 28 GPa.

Forbruk: Ca. 20 kg/m² per cm tykkelse.

Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.

Emballasje: 25 kg sekk eller 1200 kg big-bag.



Ignisilex Malta 4

Sementbasert, fiberarmert mørtel for passiv brannbeskyttelse i tunnel og anlegg.

Se prislister s. 27/77

TEKNISKE DATA:

Vannmengde: 29-31 %.

Maks partikkelstørrelse: 1,5 mm.

Brukstid: Ca. 1 time.

Trykkfasthet, 28 d: >15 N/mm².

Emballasje: 20 kg sekk.



Mapefill N

Ekspanderende sementbasert spesialmørtel med høy styrke. For gysing, montasje og understøp < 150 mm.

Se prislister s. 28/78



TEKNISKE DATA:

Vannmengde: 3,0 - 3,4 l/25 kg.

Maks partikkelstørrelse: 3,0 mm.

Trykkfasthet: 80 N/mm².

Forbruk: 2,0 kg/dm³.

Emballasje: 25 kg sekk og 1000 kg big-bag.



Mapefill N-LH

Ekspanderende sementbasert spesialmørtel. Gode flyteegenskaper og høy trykkfasthet. Lav varmeutvikling ved herding.

Se prislister s. 28/78



TEKNISKE DATA:

Vannmengde: 2,5 - 3,5 l/25 kg.

Maks partikkelstørrelse: 4,0 mm.

Trykkfasthet: >90 N/mm².

Forbruk: 2,0 kg/dm³.

Emballasje: 25 kg sekk eller 1000 kg big-bag.



Mapegrout Fast-Set

Svinnkompensert, hurtigherdende og fiberarmert spesialmørtel for reparasjon av betong.

Se prislister s. 26



TEKNISKE DATA:

D_{max}: 1,0 mm.
Blandingsforhold: 100 deler MAPEGROUT FAST-SET med 15 - 16 deler vann.
Brukstid: Ca. 10 minutter (ved +20°C).
Minimum tykkelse: 5 mm.
Maks tykkelse: 2,0 - 2,5 cm pr. lag.
Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.
Verktøy: Sparkel / pussebrett.
Forbruk: 18 kg/m² pr. cm tykkelse.
Emballasje: 25 kg sekk.



Mapegrout SV

Rasktherdende, lettflytende og svinnkontrollert reparasjonsmørtel for horisontale flater.

Se prislister s. 26



TEKNISKE DATA:

D_{max}: 2,5 mm.
Blandingsforhold: 100 deler MAPEGROUT SV med 12 - 13 deler vann.
Brukstid: 15 minutter (ved +20°C).
Minimum tykkelse: 1 cm.
Maks tykkelse: 5 cm pr. lag.
Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.
Farge: Grå.
Påføring: Helles i forskalingen.
Forbruk: 20 kg/m² pr. cm tykkelse.
Emballasje: 25 kg sekk.



Mapegrout T40

Medium sterk (40 MPa), svinnkompensert, tixotropisk og fiberarmert reparasjonsmørtel for betong.

Se prislister s. 26



TEKNISKE DATA:

D_{max}: 2,5 mm.
Blandingsforhold: 100 deler MAPEGROUT T40 med 15,5 - 16,5 deler vann.
Brukstid: 60 minutter (ved +20°C).
Minimum tykkelse: 1 cm.
Maks tykkelse: 3,0 - 3,5 cm pr. lag.
Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.
Verktøy: Sparkel / pussebrett.
Forbruk: 18,5 kg/m² pr. cm tykkelse.
Emballasje: 25 kg plastsekk.



Mapegrout T60

Sulfatresistent, fiberarmert, svinnkompensert tixotropisk reparasjonsmørtel.

Se prislister s. 26/77



TEKNISKE DATA:

D_{max}: 2,5 mm.
Blandingsforhold: 100 deler MAPEGROUT T60 med 16,5 - 17,5 deler vann.
Brukstid: Ca. 1 time ved +20°C.
Minimums tykkelse: 1 cm.
Maksimum tykkelse: 4 cm per lag (2cm i tak).
Verktøy: Murerverktøy eller pussprøyte.
Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.
Forbruk: 1,85 kg/dm³.
Emballasje: 25 kg plastsekk.



Mapegrout Thixotropic

Fiberarmert, tiksotropisk spesialmørtel for reparasjon av betong.

Se prisliste s. 26



TEKNISKE DATA:

D_{max}: 2,5 mm.

Blandingsforhold: 100 deler MAPEGROUT THIXOTROPIC med 15,5 - 16,5 deler vann.

Brukstid: 60 minutter (ved +20°C).

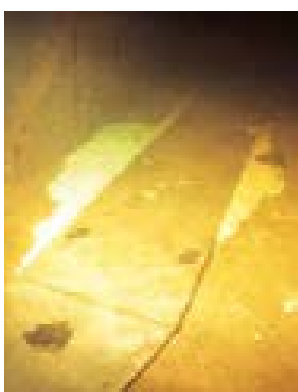
Minimum tykkelse: 1 cm.

Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.

Verktøy: Sparkel / pussebrett.

Forbruk: 19 kg/m² pr. cm tykkelse.

Emballasje: 25 kg sekk.



Mapepoxy UV-S

To-komponent, løsemiddelfri epoksy for sparkling av betongkonstruksjoner under vann. Benyttes til tetting av sprekker, støpeskjøter, små sår og til tetting av forskalinger, demninger, offshore-konstruksjoner o.l.

Massen hefter godt på vertikale flater uten forskaling.

Se prisliste s. 33/80



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 1:1.

Egenvekt: 1,5 g/cm³.

Tørrestoffinnhold: Ca. 99,9 %.

Farge: Grå.

Brukstid: Ca. 60 minutter (ved +20°C).

Forbruk: Ca. 1,5 kg/m² pr. mm.

Påføring: For hånd eller med sparkel.

Lagring: 24 måneder frostfritt i uåpnet emballasje.

Emballasje: Sett à 4,0 kg.



Nonset 50

Ekspanderende sementbasert spesialmørtel. Benyttes til gysing, montasje, fugging og understøp < 15 mm.

Se prisliste s. 28/78



TEKNISKE DATA:

Vannmengde: 9 - 10 l/25 kg.

Maks partikkelstørrelse: 0,5 mm.

Trykkfasthet: >45 N/mm².

Forbruk: 1,6 kg/dm³.

Emballasje: 25 kg sekk eller 1000 kg big-bag.



Nonset 50 FF

Ekspanderende sementbasert spesialmørtel. Benyttes til gysing, montasje, fugging og understøp < 15 mm. Frostfri variant av NONSET 50, som kan benyttes i temperatur ned til -10°C.

Se prisliste s. 28/78



TEKNISKE DATA:

Vannmengde: 9 - 10 l/25 kg.

Maks partikkelstørrelse: 0,5 mm.

Trykkfasthet (+20°C): >45 N/mm².

Trykkfasthet (-10°C): 30 N/mm².

Forbruk: 1,6 kg/dm³.

Emballasje: 25 kg sekk.



Nonset 50 SR

Ekspanderende spesialmørtel basert på sulfatresistent sement. Benyttes til gysing, montasje, fugging og understøp < 15 mm.

Se prisliste s. 28/78



TEKNISKE DATA:

Vannmengde: 9 - 10 l/25 kg.

Maks partikkelstørrelse: 0,5 mm.

Trykkfasthet (+20°C): >45 N/mm².

Forbruk: 1,6 kg/dm³.

Emballasje: 25 kg sekk eller 1000 kg big-bag.



Nonset 120

Ekspanderende sementbasert spesialmørtel. Benyttes til gysing, montasje, fugging og understøp < 50 mm.

Se prisliste s. 28/78



TEKNISKE DATA:

Vannmengde: 3,5 - 4,5 l/25 kg.

Maks partikkelstørrelse: 1,0 mm.

Trykkfasthet: >50 N/mm².

Forbruk: 1,9 kg/dm³.

Emballasje: 25 kg sekk eller 1000 kg big-bag.



Nonset 120 FF

Ekspanderende sementbasert spesialmørtel. Benyttes til gysing, montasje, fugging og understøp < 50 mm. Frostfri variant av NONSET 120, som kan benyttes i temperatur ned til -10°C.

Se prisliste s. 28/78



TEKNISKE DATA:

Vannmengde: 3,5 - 4,5 l/25 kg.

Maks partikkelstørrelse: 1,0 mm.

Trykkfasthet (+20°C): >50 N/mm².

Trykkfasthet (-10°C): 28 N/mm².

Forbruk: 1,9 kg/dm³.

Emballasje: 25 kg sekk.



Nonset 120 SR

Ekspanderende sementbasert spesialmørtel. Benyttes til gysing, montasje, fugging og understøp < 50 mm. Variant av NONSET 120 med sulfatresistent sement.

Se prisliste s. 28/78



TEKNISKE DATA:

Vannmengde: 3,5 - 4,5 l/25 kg.

Maks partikkelstørrelse: 1,0 mm.

Trykkfasthet: >50 N/mm².

Forbruk: 1,9 kg/dm³.

Emballasje: 25 kg sekk.



Nonset 400

Ekspanderende sementbasert spesialmørtel. Benyttes til gysing, montasje, fuging og understøp < 150 mm.

Se prisliste s. 28/78



TEKNISKE DATA:

Vannmengde: 3 - 4 l/25 kg.
Maks partikkelstørrelse: 4,0 mm.
Trykkfasthet: >45 N/mm².
Forbruk: 2,2 kg/dm³.
Emballasje: 25 kg sekk eller 1200 kg big-bag.



Nonset 400 FF

Ekspanderende sementbasert spesialmørtel. Benyttes til gysing, montasje, fuging og understøp < 150 mm. Frostfri variant av NONSET 400, som kan benyttes i temperatur ned til -10°C.

Se prisliste s. 28/78



TEKNISKE DATA:

Vannmengde: 3,0 - 4,0 l/25kg.
Maks partikkelstørrelse: 4,0 mm.
Trykkfasthet (+20°C): 38 N/mm².
Trykkfasthet (-10°C): 28 N/mm².
Forbruk: 2,2 kg/dm³.
Emballasje: 25 kg sekk eller 1200 kg big-bag.



Nonset 400 SR

Ekspanderende sementbasert spesialmørtel. Benyttes til gysing, montasje, fuging og understøp < 150 mm. Variant av NONSET 400 med sulfatresistent sement.

Se prisliste s. 28/78



TEKNISKE DATA:

Vannmengde: 3 - 4 l/25 kg.
Maks partikkelstørrelse: 4,0 mm.
Trykkfasthet: >45 N/mm².
Forbruk: 2,2 kg/dm³.
Emballasje: 25 kg sekk eller 700 kg big-bag.



Mapetard ES

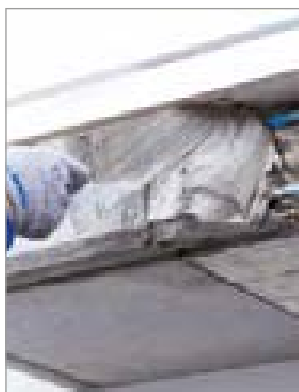
Hurtig avbindende, svinnkompensert, tiksotropisk, fiberforsterket sementbasert mørtel, påføres i tykkelse fra 3 til 40 mm pr. lag. For reparasjon og glatting av betong.

Se prisliste s. 38



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Flytende.
Lagring: 12 måneder.
Forbruk: Én 0,25 kg flaske per 25 kg sekk PLANITOP SMOOTH & REPAIR eller PLANITOP SMOOTH & REPAIR R4.
Emballasje: I bokser á 25 0,25 kg flasker.



Planitop Smooth & Repair (Rasa & Ripara)

Hurtig avbindende, svinnkompensert, tiksotropisk, fiberforsterket sementbasert mørtel, påføres i tykkelse fra 3 til 40 mm pr. lag. For reparasjon og glatting av betong.

Se prislister s. 26



TEKNISKE DATA:

Maksimum kornstørrelse: 0,4 mm.
Blandingsforhold: 100 deler PLANITOP SMOOTH & REPAIR med 17-19 deler vann.
Brukstid: Ca. 15 minutter ved temperaturer mellom +10°C og +25°C. Brukstiden kan bli forlenget med 15-20 min. ved å tilsette MAPETARD ES (en 0,25 kg flaske per 25 kg PLANITOP SMOOTH & REPAIR).
Gjeldende min. tykkelse : 3 mm
Gjeldende maks tykkelse: 4 cm per lag.
Klassifisering:
 - EN 1504-3 - klasse R2 ikke-bærende reparasjoner
 - EN 1504-2 - belegg (c) prinsippene MC og IR.
Emicode: EC1 R Plus - meget lav emisjon.
Påføring: Murerverktøy.
Forbruk: ca. 15 kg/m³ per mm tykkelse.
Emballasje: 25 kg plastsekk.



Planitop Smooth & Repair R4 (Rasa & Ripara R4)

Konstruktiv, klasse R4, hurtig avbindende, svinnkompensert, tiksotropisk, fiberforsterket sementbasert mørtel, påføres i tykkelse fra 3 til 40 mm pr. lag. For reparasjon og glatting av betong.

Se prislister s. 26/77



TEKNISKE DATA:

Maksimum kornstørrelse: 0,4 mm.
Blandingsforhold: 100 deler PLANITOP SMOOTH & REPAIR R4 med 16,5-17,5 deler vann.
Brukstid: Ca. 15 minutter ved temperaturer mellom +10°C og +25°C. Brukstiden kan bli forlenget med 15-20 min. ved å tilsette MAPETARD ES (en 0,25 kg flaske per 25 kg PLANITOP SMOOTH & REPAIR R4).
Gjeldende min. tykkelse : 3 mm
Gjeldende maks tykkelse: 4 cm per lag.
Klassifisering:
 - EN 1504-3 - klasse R2 ikke-bærende reparasjoner
 - EN 1504-2 - belegg (c) prinsippene MC og IR.
Emicode: EC1 R Plus - meget lav emisjon.
Påføring: Murerverktøy.
Forbruk: ca. 17 kg/m³ per mm tykkelse.
Emballasje: 25 kg plastsekk.



Redirep 25 RSF

Hurtigherdende, fiberarmert, svinnkompensert spesialmørtel for reparasjon av betong.

Se prislister s. 27/77



TEKNISKE DATA:

D_{max}: 1,0 mm.
Blandingsforhold: Ca. 3,3 liter vann pr. sekk à 25 kg.
Brukstid: Ca. 20 minutter (ved +20°C).
Maks tykkelse: 5,0 cm pr. lag.
Trykkfasthet: Ca. 25 N/mm².
Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.
Verktøy: Sparkel, murerverktøy.
Forbruk: Ca. 1,8 kg/dm³.
Emballasje: 25 kg sekk.



Redirep 45 RSF

Hurtigherdende, fiberarmert, svinnkompensert spesialmørtel for reparasjon av betong.

Se prislister s. 27



TEKNISKE DATA:

D_{max}: 1,0 mm.
Blandingsforhold: 3,2 liter vann pr. sekk à 25 kg.
Brukstid: Ca. 20 minutter (ved +20°C).
Maks tykkelse: 5,0 cm pr. lag.
Trykkfasthet: Ca. 45 N/mm².
Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.
Verktøy: Sparkel, murerverktøy.
Forbruk: Ca. 1,8 kg/dm³.
Emballasje: 25 kg sekk.



Zinkbolt

Bolte- og forankringsmørtel for fastgysing av bolter, stag, armeringsjern, etc. ZINKBOLT kan benyttes til fastgysing av galvanisert stål.

Se prislister s. 28/78



TEKNISKE DATA:

Trykkfasthet, 1 døgn: 24 N/mm².

Trykkfasthet, 7 døgn: 45 N/mm².

Trykkfasthet, 28 døgn: 60 N/mm².

Vannforbruk: 5,5 liter pr. 25 kg mørtel.

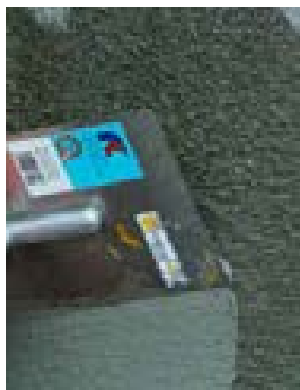
Emballasje: 25 kg sekk eller 1000 kg big-bag.



PUSS/PORESPARKEL FOR BETONG

14. PUSS/PORESPARKEL FOR BETONG

14.1 Betong



Fixofin

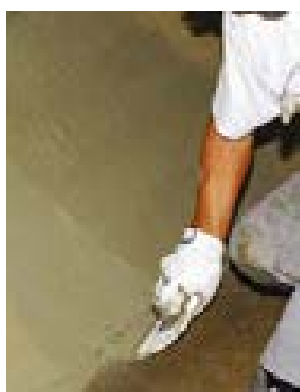
Spesialmørtel for poresparkel og flikking av betong, spesialtilpasset betongelementer.

Se prisliste s. 26



TEKNISKE DATA:

Farge: Grå.
Brukstid: Ca. 1 time.
Blandingsforhold: 3,5 - 4,5 liter vann pr. sekk à 25 kg.
Rengjøring: Vann.
Forbruk: Ca. 1,9 kg/liter ferdig masse.
Verktøy: Sparkel.
Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.
Emballasje: 25 kg sekk.



Mapepoxy Cem-S

Tre-komponent, sement/epoksysparkel til helsparkling eller sårutbedring. Kan benyttes på fuktig betong, overflaten fildes.

Se prisliste s. 49/67



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B:C): 0,65:2:8.
Densitet på blanding: 1,9 g/cm³.
Farge på blanding: Grå.
Konsistens: Mørtel.
Lagring: 12 mnd.
Rengjøring: Vann.
Påføring: Sparkel og Brett.
Forbruk: 1,9 kg/m² pr. mm.
Emballasje: 10,65 kg sett.



Monofinish

En-komponent sementbasert poresparkel for betong og pussflater. Hovedsakelig benyttet som sluttfinish før overflatebehandling.

Se prisliste s. 26



TEKNISKE DATA:

D_{max}: 0,4 mm.
Blandingsforhold: 4,0 - 4,2 liter vann pr. sekk à 22 kg med MONOFINISH.
Brukstid: 60 minutter (ved +20°C).
Minimum tykkelse: 1 mm.
Maks tykkelse: 2 - 3 mm pr. lag.
Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.
Verktøy: Sparkel / pussebrett.
Forbruk: 1,4 kg/m² pr. mm tykkelse.
Emballasje: 22 kg sekk.



Planitop Fine Finish **NYHET**

Ultrafinkornet sparkelmasse for betong, anbefalt for eksponerte overflater.

Se prisliste s. 30



TEKNISKE DATA:

D_{max}: 0,2 mm.
Blandingsforhold: 100 deler PLANITOP FINE FINISH blandes med 40-42 deler vann.
Brukstid: 45 minutter (ved +23°C).
Maks tykkelse: 3 mm pr. lag.
Klassifisering: EN 1504-2-belegg (C) i henhold til prinsipp MC og IR.
Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.
Verktøy: Pussebrett.
Forbruk: 1,2 kg/m² pr. mm tykkelse.
Emballasje: 20 kg plastsekk.



Fasademørtel SI

Sprøytbar spesialmørtel for pussing av betongfasader og konstruksjoner.

Se prislister s. 25



TEKNISKE DATA:

D_{max}: 1,0 mm.

Blandingsforhold: 5,0 - 5,5 liter vann pr. sekk à 25 kg.

Brukstid: Ca. 120 minutter.

Minimum tykkelse: 1,5 mm.

Maks tykkelse: 8,0 mm pr. lag.

Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.

Verktøy: Sparkel / pussebrett / sprøyte.

Forbruk: 1,9 kg/m² pr. mm tykkelse.

Emballasje: 25 kg sekk.



**PRODUKTER TIL
FORANKRING OG MONTERING**



Elementfog Tix

Mørtel til fuging av elementfuger uten bruk av forskaling. Kan også benyttes på horisontale fuger. Også velegnet for andre bruksområder der det er behov for en høy fasthet og tiksotropiske egenskaper.

Se prislister s. 28/78

TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold: 100 deler ELEMENTFOG TIX med 19-20 deler vann.

Farge: Grå.

Konsistens på blandingen: Tiksotropisk væske.

Trykkfasthet (20% vannmengde):

>50 N/mm² etter 28 døgn.

Bøyetrekkfasthet (20% vannmengde):

> 9 N/mm² etter 28 døgn.

Lagring: 12 mnd.

Rengjøring: Vann.

Forbruk: 1,8 kg mørtel pr. liter ferdig masse.

Påføring: Brett eller sprøyte.

Emballasje: 20 kg sekk og 1000 kg bigbag.



Lampoцем

Montasjemørtel uten svinn, med rask avbinding og herding.

Se prislister s. 26



TEKNISKE DATA:

D_{max}: < 0,1 mm.

Blandingsforhold: 100 g LAMPOCEM med 20 - 21 g vann.

Brukstid: Ca. 1 minutt (ved +23°C).

Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.

Verktøy: Sparkel, murerskje.

Forbruk: 1,8 kg/dm³.

Emballasje: 25 kg sekk, kartong 4 x 5 kg alupack.



Lamposilex

Ultra-rask strøking og herding med hydraulisk binder for forsegling av vannlekkasjer.

Se prislister s. 26/64/77



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Fint pulver

Brukstid ved 20°C: Ca. 1 minutt

Lagringstid: 12 mnd.

Laveste brukstemperatur: +5°C

Forbruk: 1,8 kg pulver per liter.

Emballasje: 5 kg spann



Mapefill N

Ekspanderende sementbasert spesialmørtel med høy styrke. For gysing, montasje og understøp < 150 mm.

Se prislister s. 28/78



TEKNISKE DATA:

Vannmengde: 3,0 - 3,4 l/25 kg.

Maks partikkelstørrelse: 3,0 mm.

Trykkfasthet: 80 N/mm².

Emballasje: 25 kg.

Forbruk: 2,3 kg/dm³.



Mapesil N-LH

Ekspanderende sementbasert spesialmørtel. Gode flytegenskaper og høy trykkfasthet. Lav varmeutvikling ved herding.

Se prisliste s. 28/78



TEKNISKE DATA:

Vannmengde: 2,5 - 3,5 l/25 kg.
Maks partikkelstørrelse: 4,0 mm.
Trykkfasthet: >90 N/mm².
Emballasje: 25 kg sekk og 1000 kg storesekk.
Forbruk: 2,3 kg/dm³.



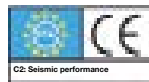
Mapesil EP 385/585

Ren epoksy, harpiksbasert kjemisk anker for strukturelle laster. For kjemisk forankring av metallstenger i hull laget i byggematerialer.

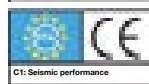
Se prisliste s. 34



M8 ÷ M30
Ø10 ÷ Ø32



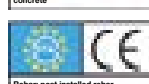
M12 ÷ M16



M8 ÷ M30
Ø8 ÷ Ø32



M8 ÷ M30
Ø8 ÷ Ø32



Ø8 ÷ Ø40



M10 ÷ M24
Ø10 ÷ Ø25

TEKNISKE DATA:

Passende underlag: Alle faste og/eller perforerte underlag som f.eks. betong, murstein, blandingsmørtel, tre og stein.

Anbefalt bormetode: Drill, borhammer, kjernebor, bor med diamantspiss.

Hullets tilstand før applisering: Rent, tørt, fuktig, vått eller under vann.

Bruktid ved +20°C: 30 min.

Endelig herdetid ved +20°C: 10 timer (tørt underlag).

Sertifisert diameter på stenger: Fra M8 til M30, fra Ø8 til Ø32.

Sertifisering: CE merking; ETA option 1 (anchors in tension and compressed zones); ETA option 7 (fasteners in compressive side); ETA Seismic performance C1; ETA option REBAR; ETA core drill; fire resistance.

Påføring: Fugesprøyte.

Emballasje: 385 og 585 ml patron.

Lagring: 24 måneder ved +5°C til +25°C.



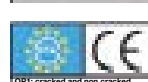
Mapesil EP 470 Seismic

Ren epoksy, harpiksbasert kjemisk anker for strukturelle laster. For kjemisk forankring av metallstenger i hull laget i byggematerialer og C2 seismiske laster.

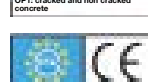
Se prisliste s. 34



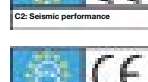
M8 ÷ M30



M12 ÷ M24



M16 ÷ M24



Ø8 ÷ Ø32



TEKNISKE DATA:

Passende underlag: Alle faste og/eller perforerte underlag som f.eks. betong, murstein, blandingsmørtel, tre og stein.

Anbefalt bormetode: Drill, borhammer, kjernebor, bor med diamantspiss.

Hullets tilstand før applisering: Rent, tørt, fuktig, eller vått.

Bruktid ved +20°C: 50 min.

Endelig herdetid ved +20°C: 16 timer (tørt underlag).

Sertifisert diameter på stenger: Fra M8 til M30, fra Ø8 til Ø32.

Sertifisering: CE merking; ETA option 1 (anchors in tension and compressed zones); ETA option 7 (fasteners in compressive side); ETA Seismic performance C2; ETA option REBAR.

Påføring: Fugesprøyte.

Emballasje: 470 ml patron.

Lagring: 24 måneder ved +5°C til +25°C.



Mapesil PE SF

Kjemisk anker basert på styrenfri polyesterharpisk for tunge laster.

Se prisliste s. 34



M8 ÷ M24



TEKNISKE DATA:

Passende underlag: Alle faste og/eller perforerte underlag.

Anbefalt bormetode: Drill eller borhammer.

Hullets tilstand før applisering: Rent, tørt eller fuktig.

Bruktid ved +20°C: 6 min.

Endelig herdetid ved +20°C: 45 min (tørt underlag), 90 min (vått underlag).

Sertifisert diameter på stenger: Fra M8 til M24.

Sertifisering: CE merking; ETA option 7 (fasteners in compressive side).

Påføring: Fugesprøyte.

Emballasje: 300 ml og 420 ml patron.

Lagring: 12 måneder (300 ml) eller 24 måneder (420 ml) ved +5°C til +25°C.



Mapefix EP Mixer

Ekstra statisk mikser for epoksybasert kjemisk anker.

Se prislister s. 36

TEKNISKE DATA:

Passer til følgende Mapeiprodukter: MAPEFIX EP 385, MAPEFIX EP 585, MAPEFIX EP470 SEISMIC.
Emballasje: 12 stk per pakning.



Mapefix PE Wall

Kjemisk anker basert på styrenfri polyesterharpisk for mur og lette laster.

Se prislister s. 34



M8 ÷ M12



TEKNISKE DATA:

Passende underlag: Alle faste og/eller perforerte underlag.
Anbefalt bormetode: Drill eller borhammer.
Hullets tilstand før applisering: Rent og tørt.
Bruktid ved +20°C: 6 min.
Endelig herdetid ved +20°C: 45 min.
Sertifisert diameter på stenger: Fra M8 til M12.
Sertifisering: CE merking; ETAG 029 (anchors in masonry).
Påføring: Fugesprøyte.
Emballasje: 300 ml og 380 ml patron.
Lagring: 12 måneder ved +5°C til +30°C.



Mapefix VE SF

Kjemisk styrenfri vinylesterforankring for bærende last, konstruktiv armering i betong og C1 seismiske laster.

Se prislister s. 34/81



M8 ÷ M30
 Ø8 ÷ Ø32



M12 ÷ M30
 Ø12 ÷ Ø32



M12 ÷ M30
 Ø12 ÷ Ø32



Ø8 ÷ Ø25



TEKNISKE DATA:

Passende underlag: Alle faste og/eller perforerte underlag som f.eks. betong, murstein, blandingsmørtel, tre og stein.
Anbefalt bormetode: Drill, borhammer, kjernebor, bor med diamantspiss.
Hullets tilstand før applisering: Rent, tørt, fuktig, vått eller nedsenket i vann.
Bruktid ved +20°C: 30 min.
Endelig herdetid ved +20°C: 10 timer (tørt underlag), 20 timer (vått underlag).
Sertifisert diameter på stenger: Fra M8 til M30, fra Ø8 til Ø32.
Sertifisering: CE merking; ETA option 1 (anchors in tension and compressed zones); ETA option 7 (fasteners in compressive side); ETA Seismic performance C1; ETA option REBAR; fire resistance.
Påføring: Fugesprøyte.
Emballasje: 300 ml og 420 ml patron.
Lagring: 12 måneder (300 ml) eller 24 måneder (420 ml) ved +5°C – +25°C.



Mapefix PE + VE Mixer

Ekstra statisk mikser for polyester og vinylester kjemisk anker.

Se prislister s. 34

TEKNISKE DATA:

Passer til følgende Mapeiprodukter: MAPEFIX PE WALL, MAPEFIX PE SF, MAPEFIX VE SF.
Emballasje: 12 stk per pakning.



Mapefix Sleeve

Sylindrisk plastikkhylse for applisering av kjemiske anker i perforerte underlag.

Se prisliste s. 34

TEKNISKE DATA:

Diameter og lengde tilgjengelig:

- Ø 12 x 80 mm
- Ø 15 x 85 mm
- Ø 20 x 85 mm

Passer til følgende Mapeiprodukter: MAPEFIX-serien.

Emballasje: 10 stk per pakning.



Mapepoxy FU

To-komponent, løsemiddelfritt epoksy bindemiddel med lang brukstid og lav temperaturutvikling ved herding. Spesielt egnet til bruk ved store forankrings-, understøps- og fundamenteringsarbeider hvor det stilles høye krav materialegenskaper. Typiske bruksområder er understøp av kranbaner og tunge maskiner m.v. Skal alltid tilsettes Spesialsand 0 - 5 mm, total 4 x 25 kg pr. sett á 28 kg MAPEPOXY FU.

Se prisliste s. 28/49/80



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B:C): 21:7:100.

Densitet på blanding: 1,94 g/cm³.

Farge på blanding: Nøytral.

Forbruk: Ca. 2 kg/l ferdig blandet masse.

Konsistens: Tykk væske.

Lagring: 24 mnd.

Rengjøring: Sprit.

Shore D hardhet: 80

Påføring: For hånd eller med pumpe.

Emballasje: 28 kg sett
(+ 100 KG SPESIALSAND 0 - 5 MM)



Mapepoxy L-mørtel

Tre-komponent epoksyylim, understøp og forankringsmørtel for søyler og bolter.

Se prisliste s. 32/48



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B:C): 8:1:11,2.

Densitet på blanding: 2,0 g/cm³.

Farge på blanding: Grå

Forbruk: Ca. 2 kg/l.

Konsistens: Tykk væske.

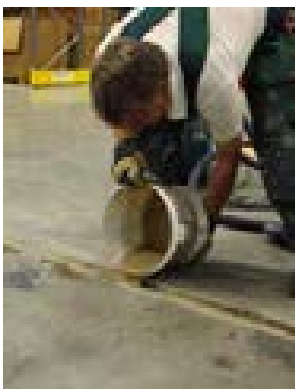
Lagring: 24 mnd.

Rengjøring: Sprit.

Shore D hardhet: 85.

Påføring: Trakt.

Emballasje: 10,1 kg sett.



Montocryl

Metylmetakrylatbasert montasjemørtel for søyler og bolter. Kan også benyttes som reparasjonsmørtel til betong på horisontale flater. Godt egnet ved lave temperaturer.

Se prisliste s. 34/81



TEKNISKE DATA:

D_{max}: 1,2 mm.

Farge: Grå.

Densitet på blanding: 2,25 g/cm³.

Brukstid: 15 minutter (ved +20°C) - 15 minutter (ved 0°C) - 20 minutter (ved -10°C).

Lagring: 12 måneder i lukket emballasje.

Må ikke lagres i sollys. Helst mørkt og kjølig.

Forbruk: Ca. 2,3 kg/l ferdig masse.

Emballasje: Sett (pulver/veske) á 13,9 kg.



Nonset 50

Ekspanderende sementbasert spesialmørtel. Benyttes til gysing, montasje, fuging og understøp < 15 mm.

Se prislister s. 28/78



TEKNISKE DATA:

Vannmengde: 9 - 10 l/25 kg.
Maks partikkelstørrelse: 0,5 mm.
Trykkfasthet: >45 N/mm².
Forbruk: 1,6 kg/dm³.
Emballasje: 25 kg sekk og 1000 kg storesekk.



Nonset 50 FF

Ekspanderende sementbasert spesialmørtel. Benyttes til gysing, montasje, fuging og understøp < 15 mm. Frostfri variant av NONSET 50, som kan benyttes i temperatur ned til -10°C.

Se prislister s. 28/78



TEKNISKE DATA:

Vannmengde: 9 - 10 l/25 kg.
Maks partikkelstørrelse: 0,5 mm.
Trykkfasthet (+20°C): >45 N/mm².
Trykkfasthet (-10°C): 30 N/mm².
Forbruk: 1,6 kg/dm³.
Emballasje: 25 kg sekk.



Nonset 50 SR

Ekspanderende spesialmørtel basert på sulfatresistent sement. Benyttes til gysing, montasje, fuging og understøp < 15 mm.

Se prislister s. 28/78



TEKNISKE DATA:

Vannmengde: 9 - 10 l/25 kg.
Maks partikkelstørrelse: 0,5 mm.
Trykkfasthet (+20°C): >45 N/mm².
Forbruk: 1,6 kg/dm³.
Emballasje: 25 kg sekk og 1000 kg storesekk.



Nonset 120

Ekspanderende sementbasert spesialmørtel. Benyttes til gysing, montasje, fuging og understøp < 50 mm.

Se prislister s. 28/78



TEKNISKE DATA:

Vannmengde: 3,5 - 4,5 l/25 kg.
Maks partikkelstørrelse: 1,0 mm.
Trykkfasthet: >50 N/mm².
Forbruk: 1,9 kg/dm³.
Emballasje: 25 kg sekk og 1200 kg storesekk.



Nonset 120 FF

Ekspanderende sementbasert spesialmørtel. Benyttes til gysing, montasje, fuging og understøp < 50 mm. Frostfri variant av NONSET 120, som kan benyttes i temperatur ned til -10°C.

Se prisliste s. 28/78



TEKNISKE DATA:

Vannmengde: 3,5 - 4,5 l/25 kg.
Maks partikkelstørrelse: 1,0 mm.
Trykkfasthet (+20°C): >50 N/mm².
Trykkfasthet (-10°C): 28 N/mm².
Forbruk: 1,9 kg/dm³.
Emballasje: 25 kg sekk.



Nonset 120 SR

Ekspanderende sementbasert spesialmørtel. Benyttes til gysing, montasje, fuging og understøp < 50 mm. Variant av NONSET 120 med sulfatresistent sement.

Se prisliste s. 28/78



TEKNISKE DATA:

Vannmengde: 3,5 - 4,5 l/25 kg.
Maks partikkelstørrelse: 1,0 mm.
Trykkfasthet: >50 N/mm².
Forbruk: 1,9 kg/dm³.
Emballasje: 25 kg sekk.



Nonset 400

Ekspanderende sementbasert spesialmørtel. Benyttes til gysing, montasje, fuging og understøp < 150 mm.

Se prisliste s. 28/78



TEKNISKE DATA:

Vannmengde: 3 - 4 l/25 kg.
Maks partikkelstørrelse: 4,0 mm.
Trykkfasthet: >45 N/mm².
Forbruk: 2,2 kg/dm³.
Emballasje: 25 kg sekk og 1200 kg storesekk.



Nonset 400 FF

Ekspanderende sementbasert spesialmørtel. Benyttes til gysing, montasje, fuging og understøp < 150 mm. Frostfri variant av NONSET 400, som kan benyttes i temperatur ned til -10°C.

Se prisliste s. 28/78



TEKNISKE DATA:

Vannmengde: 3,0 - 4,0 l/25 kg.
Maks partikkelstørrelse: 4,0 mm.
Trykkfasthet (+20°C): 38 N/mm².
Trykkfasthet (-10°C): 28 N/mm².
Forbruk: 2,2 kg/dm³.
Emballasje: 25 kg sekk og 1200 kg storesekk.



Nonset 400 SR

Ekspanderende sementbasert spesialmørtel. Benyttes til gysing, montasje, fuging og understøp < 150 mm. Variant av NONSET 400 med sulfatresistent sement.

Se prisliste s. 28/78



TEKNISKE DATA:

Vannmengde: 3 - 4 l/25 kg.
Maks partikkelstørrelse: 4,0 mm.
Trykkfasthet: >45 N/mm².
Forbruk: 2,2 kg/dm³.
Emballasje: 25 kg sekk og 700 kg storsekk.



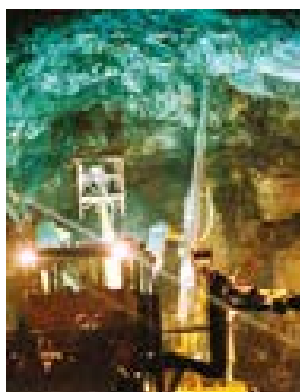
Rapp

Meget rasktherdende mørtel for blant annet midlertidig tetting av vannlekkasjer.

Se prisliste s. 27/64/77

TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pulver.
Farge: Grå.
Brukstid: ½ minutt.
Blandingsforhold: Ca. 0,4 liter vann pr. kg.
Rengjøring: Vann.
Forbruk: Ca. 1,5 kg/liter ferdig masse.
Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.
Verktøy: Murerverktøy.
Emballasje: 25 kg sekk.



Zinkbolt

Bolte- og forankringsmørtel for fastgysing av bolter, stag, armeringsjern, etc. ZINKBOLT kan benyttes til fastgysing av gods i galvanisert stål.

Se prisliste s. 28/78



TEKNISKE DATA:

Trykkfasthet, 1 døgn: 24 N/mm².
Trykkfasthet, 7 døgn: 45 N/mm².
Trykkfasthet, 28 døgn: 60 N/mm².
Vannforbruk: 5,5 liter pr. 25 kg mørtel.
Emballasje: 25 kg sekk eller 1000 kg big-bag.





**PRODUKTER TIL KONSTRUKTIV
LIMING OG INJEKSJON AV BETONG**



Adesilex PG1

To-komponent, tiksotropisk epoksyylim for konstruktiv liming.

Se prisliste s. 31/48/81



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold: Komp A: Komp B = 3:1.

Brukstid: 35 minutter (ved +23°C).

Minimum tykkelse: 1 - 2 mm.

Maks tykkelse: 1 cm pr. lag.

Lagring: 24 måneder.

Verktøy: Sparkel.

Forbruk: 1,65 - 1,75 kg/m² pr. mm tykkelse.

Emballasje:

2 kg sett:

- 1,5 kg boks (komp. A);

- 0,5 kg boks (komp. B).

6 kg sett:

- 4,5 kg boks (komp. A);

- 1,5 kg boks (komp. B).



Adesilex PG2

To-komponent, tiksotropisk epoksyylim for konstruktiv liming. Utvidet åpentid.

Se prisliste s. 32/81



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold: Komp A: Komp B = 3:1.

Brukstid: 50 minutter (ved +23°C).

Minimum tykkelse: 1 - 2 mm.

Maks tykkelse: 1 cm pr. lag.

Lagring: 24 måneder.

Verktøy: Sparkel.

Forbruk: 1,65 - 1,75 kg/m² pr. mm tykkelse.

Emballasje:

6 kg sett:

- 4,5 kg boks (komp. A);

- 1,5 kg boks (komp. B).



Adesilex PG4 NYHET

Tiksotrop to-komponent epoksyylim med modifisert reologi for liming av Mapeband og Mapeband TPE, PVC-avstivere og Hypalon og til konstruktiv liming.

Se prisliste s. 32/81



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold: Komp A: Komp B = 3:1.

Brukstid ved +23°C: 70 minutter.

Herdetid ved +23°C: 7 døgn.

Tid til fullstendig herdet: 7 døgn.

Klassifisering: EN 1504-4.

Lagring: 24 måneder.

Verktøy: Flat sparkel eller murskje.

Forbruk: 1,60 - 1,65 kg/m² pr. mm tykkelse.

Emballasje: 30 kg sett og 6 kg sett.



Elementfog Tix

Mørtel til fuging av elementfuger uten bruk av forskaling. Kan også benyttes på horisontale fuger. Også velegnet for andre bruksområder der det er behov for en høy fasthet og tiksotropiske egenskaper.

Se prisliste s. 28/78

TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold: 100 deler ELEMENTFOG TIX med 19-20 deler vann.

Farge: Grå.

Konsistens på blandingen: Tiksotropisk væske.

Trykkfasthet (20% vannmengde):

>50 N/mm² etter 28 døgn.

Bøytrekkfasthet (20% vannmengde):

> 9 N/mm² etter 28 døgn.

Lagring: 12 mnd.

Rengjøring: Vann.

Forbruk: 1,8 kg mørtel pr. liter ferdig masse.

Påføring: Brett eller sprøyte.

Emballasje: 20 kg sekk og 1000 kg bigbag.



Mapepoxy BI

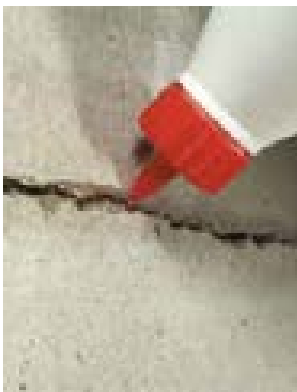
To-komponent lavviskøs epoksy til injeksjon av riss og sprekker i betong.

Se prislister s. 35/48/81



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 79:21.
Brookfield viskositet: Ca. 130 mPa*s.
Densitet på blanding: 1,1 g/cm³.
Farge på blanding: Rød transparent.
Konsistens: Flytende.
Lagring: 24 mnd.
Rengjøring: Sprit.
Shore D hardhet: 85
Verktøy: Injiseringspumpe.
Emballasje: 1 kg og 4,2 kg sett.



Mapepoxy BI-IMP

Variant av MAPEPOXY BI til forsegling av riss og sprekker i betong.

Se prislister s. 35/48



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 70:30.
Brookfield viskositet: Ca. 100 mPa*s.
Densitet på blanding: 1,05 g/cm³.
Farge på blanding: Transparent.
Konsistens: Flytende.
Lagring: 24 mnd.
Rengjøring: Sprit.
Shore D hardhet: 80
Verktøy: For hånd eller injeksjonspumpe.
Emballasje: 1 kg og 600 kg sett.



Mapepoxy BI-R

Variant av MAPEPOXY BI med utvidet åpentid til forsegling av riss og sprekker i betong.

Se prislister s. 35/48/81



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 3,3:1,85.
Brookfield viskositet: Ca. 500 mPa*s.
Densitet på blanding: 1,15 g/cm³.
Farge på blanding: Brun transparent.
Konsistens: Flytende.
Lagring: 24 mnd.
Rengjøring: Sprit.
Shore D hardhet: 70
Verktøy: Injeksjonspumpe.
Emballasje: 5,15 kg sett.



Mapepoxy BI-1,8

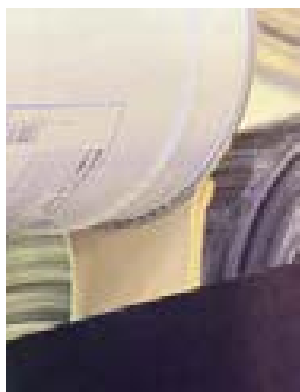
Variant av MAPEPOXY BI til injeksjon/fylling av større sprekker og hulrom.

Se prislister s. 35/48/81



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 25,5:2,3.
Densitet på blanding: 1,8 g/cm³.
Farge på blanding: Lys blå.
Konsistens: Flytende.
Lagring: 24 mnd.
Rengjøring: Sprit.
Shore D hardhet: 88
Verktøy: Injeksjonspumpe.
Emballasje: 27,8 kg sett.



Mapepoxy HD-G

Lettflytende epoksy til grouting og understøp i tykkelse opp til 60 mm. Spesielt mellom stål og betong. Lang brukstid og lav varmeutvikling ved herding.

Se prisliste s. 35

TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 5:1.
Densitet på blanding: 1,8 g/cm³.
Farge på blanding: Beige.
Konsistens: Flytende.
Forbruk: Ca. 1,8 kg/l ferdig masse.
Brukstid ved +20°C: Ca. 50 min.
Lagring: 24 mnd.
Rengjøring: Sprit.
Verktøy: Membranpumpe.
Emballasje: 18 kg sett og 30 kg sett.



Mapepoxy L

To-komponent hurtigherdene epoksyylim for liming av fersk betong til gammel betong, gammel betong til gammel betong samt stål til betong. Kan også brukes som meget slitesterk og bestandig belegg på stål og betong.

Se prisliste s. 32/48



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 8:1.
Brookfield viskositet: Ca. 3.500 mPa*s.
Densitet på blanding: 1,54 g/cm³.
Farge på blanding: Grå.
Heft (EN 1542) - 7 dager ved +23°C og 50 % RF: >4 N/mm².
Konsistens på blanding: Tykk væske.
Lagring: 24 mnd.
Rengjøring: Sprit.
Shore D hardhet: 85.
Forbruk: 0,5 - 1,5 kg/m² avhenger av underlaget.
Påføring: Kost, svaber eller sprøyte.
Emballasje: 1,25 kg, 4,5 kg og 9 kg sett.



Mapepoxy LR

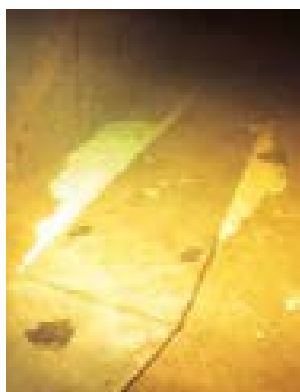
To-komponent epoksyylim for liming av fersk betong til gammel betong, gammel betong til gammel betong samt stål til betong. Variant med lengre brukstid.

Se prisliste s. 32/48



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 8:1.
Densitet på blanding: 1,54 g/cm³.
Farge på blanding: Grå.
Heft (EN 1542) - 7 dager ved +23°C og 50 % RF: >4 N/mm².
Konsistens på blanding: Tykk væske.
Lagring: 24 mnd.
Rengjøring: Sprit.
Shore D hardhet: 85.
Forbruk: 0,5 - 1,5 kg/m² avhenger av underlaget.
Påføring: Kost, svaber eller sprøyte.
Emballasje: 1,25 kg og 4,5 kg sett.



Mapepoxy UV-S

To-komponent, løsemiddelfri epoksy for sparkling av betongkonstruksjoner under vann. Benyttes til tetting av sprekker, støpeskjøter, små sår og til tetting av forskalinger, demninger, offshore-konstruksjoner o.l. Massen hefter godt på vertikale flater uten forskaling.

Se prisliste s. 33/80



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 1:1.
Egenvekt: 1,5 g/cm³.
Tørrestoffinnhold: Ca. 99,9 %.
Farge: Grå.
Brukstid: Ca. 60 minutter (ved +20°C).
Forbruk: Ca. 1,5 kg/m² pr. mm.
Påføring: For hånd eller med sparkel.
Lagring: 24 måneder frostfritt i uåpnet emballasje.
Emballasje: Sett à 4,0 kg.





SYSTEMER FOR STRUKTURELL FORSTERKNING



Adesilex PG1

To-komponent, tiksotropisk epoksylinim for konstruktiv liming.

Se prisliste s. 32/48/81



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold: Komp A: Komp B = 3:1.

Brukstid: 35 minutter (ved +23°C).

Minimum tykkelse: 1 - 2 mm.

Maks tykkelse: 1 cm pr. lag.

Lagring: 24 måneder.

Verktøy: Sparkel.

Forbruk: 1,65 - 1,75 kg/m² pr. mm tykkelse.

Emballasje:

2 kg sett:

- 1,5 kg boks (komp. A);

- 0,5 kg boks (komp. B).

6 kg sett:

- 4,5 kg boks (komp. A);

- 1,5 kg boks (komp. B).



Adesilex PG2

To-komponent, tiksotropisk epoksylinim for konstruktiv liming. Utvidet åpentid.

Se prisliste s. 32/81



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold: Komp A: Komp B = 3:1.

Brukstid: 50 minutter (ved +23°C).

Minimum tykkelse: 1 - 2 mm.

Maks tykkelse: 1 cm pr. lag.

Lagring: 24 måneder.

Verktøy: Sparkel.

Forbruk: 1,65 - 1,75 kg/m² pr. mm tykkelse.

Emballasje:

6 kg sett:

- 4,5 kg boks (komp. A);

- 1,5 kg boks (komp. B).



Carboplate

Karbonfiberbånd til forsterking av konstruksjoner, leveres med beskyttende plastfilm (peel-ply).

Se prisliste s. 31

TEKNISKE DATA:

E-modul: 170 - 200 - 250 GPa.

Fiberinnhold: 68 % - 68 % - 65 %.

Tykkelse: 1,2 og 1,4 mm.

Bredde: 50, 100 og 150 mm.

Forsterket bredde: 70, 140 og 210 mm².

Strekfasthet (MPa): 3,100 - 3,300 - 2,500.

Elastisitet: 2 % - 1,4 % - 0,9 %.

Emballasje: 25 m rull.



Mapepoxy BI

To-komponent lavviskøs epoksy til injeksjon av riss og sprekker i betong. Kun til yrkesmessig bruk.

Se prisliste s. 35/48/81



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 79:21.

Brookfield viskositet: Ca. 130 mPa·s.

Densitet på blanding: 1,1 g/cm³.

Farge på blanding: Transparent.

Konsistens: Flytende.

Lagring: 24 mnd.

Rengjøring: Sprit.

Shore D hardhet: 85

Verktøy: Injiseringspumpe.

Emballasje: 1 kg og 4,2 kg sett.



Mapepoxy BI-IMP

Variant av MAPEPOXY BI til forsegling av riss og sprekker i betong. Kun til yrkesmessig bruk.

Se prislister s. 35/48



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 70:30.
Brookfield viskositet: Ca. 100 mPa·s.
Densitet på blanding: 1,05 g/cm³.
Farge på blanding: Transparent.
Konsistens: Flytende.
Lagring: 24 mnd.
Rengjøring: Sprit.
Shore D hardhet: 80
Verktøy: For hånd eller injeksjonspumpe.
Emballasje: 1 kg sett.



Mapepoxy L

To-komponent hurtigherdene epoksylinn for liming av fersk betong til gammel betong, gammel betong til gammel betong samt stål til betong. Kan også brukes som meget slitesterk og bestandig belegg på stål og betong. Kun til yrkesmessig bruk.

Se prislister s. 32/48



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 8:1.
Brookfield viskositet: Ca. 3.500 mPa·s.
Densitet på blanding: 1,54 g/cm³.
Farge på blanding: Grå.
Heft (EN 1542) - 7 dager ved +23°C og 50 % RF: >4 N/mm².
Konsistens på blanding: Tykk væske.
Lagring: 24 mnd.
Rengjøring: Sprit.
Shore D hardhet: 85.
Forbruk: 0,5 - 1,5 kg/m² avhenger av underlaget.
Påføring: Kost, svaber eller sprøyte.
Emballasje: 1,25 kg, 4,5 kg og 9 kg sett.



MapeWrap 11 **NYHET**

To-komponent tiksotropisk epoksysparkel med normal herdetid for å jevne ut betongoverflaten.

Se prislister s. 33



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 3:1
Brukstid: 35 minutter ved +23°C.
Heft til betong: > 3 N/mm² (etter 7 dogn ved +23°C - brudd i underlag).
Klassifisering: EN 1504-4.
Påføring: Sparkel.
Forbruk: 1,55 kg/m² pr. mm tykkelse.
Emballasje: 6 kg sett.
-4,5 kg spann (komp A)
-1,5 kg spann (komp B)



MapeWrap 12

To-komponent tiksotropisk epoksysparkel med forlenget herdetid for å jevne ut betongoverflaten.

Se prislister s. 33



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 3:1
Brukstid: 50 minutter ved +23°C.
Heft til betong: > 3 N/mm² (etter 7 dogn ved +23°C - brudd i underlag).
Klassifisering: EN 1504-4.
Påføring: Sparkel.
Forbruk: 1,55 kg/m² pr. mm tykkelse.
Emballasje: 6 kg sett.
-4,5 kg spann (komp A)
-1,5 kg spann (komp B)



MaWrap 21 **NYHET**

Tokomponent lavviskøs epoksy for impregnering av MAPEWRAP karbonfiberduk ved bruk av «damp system».

Se prislister s. 32



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 4:1
Bruktid: Ca. 40 minutter ved +23°C.
Heft til betong: > 3 N/mm² (etter 7 døgn ved +23°C - brudd i underlag).
Brookfield-viskositet: 300 mPa·s (rotor 1-10 omdr.).
Klassifisering: EN 1504-4.
Forbruk: Avhengig av type og bredde på materiale.
Emballasje: 5 kg sett.
 -4 kg spann (komp A)
 -1 kg spann (komp B).



MaWrap 31

Tokomponent medium viskøs epoksy for impregnering av MAPEWRAP karbonfiberduk ved bruk av «dry system».

Se prislister s. 32



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 4:1.
Bruktid: 40 min ved +23°C
Heft til betong: > 3 N/mm² (etter 7 døgn ved +23°C - brudd i underlag).
Brookfield-viskositet: 6.500 mPa·s (rotor 3-10 omdr.)
Påføring: Sparkel.
Forbruk: Avhengig av type og bredde på materiale.
Emballasje: 5 kg sett.
 -4 kg spann (komp A)
 -1 kg spann (komp B).



MaWrap C UNI-AX **NYHET**

Karbonfiberduk, med høy styrke for en-aksialt strekkopptak, til forsterkning av konstruksjoner.

Se prislister s. 3031



TEKNISKE DATA:

Vekt: 300 - 600 g/m².
Tykkelse på tørr duk: 0,164 - 0,331 mm
Strekfasthet: ≥ 4,900 N/mm².
E-modul i strekk (GPa): 230.
Bruddforlengelse: ≥ 2%.
Bredde: 10 - 20 - 40 cm.
Emballasje: 50 m rull.



MaWrap C FIOCCO **NYHET**

Karbonfiber cord som impregneres med MAPEWRAP 21 (lavviskøs epoksy).

Se prislister s. 31

TEKNISKE DATA:

Tilgjengelige dimensjoner: Ø 6, 8, 10 og 12mm.
Ekvivalent overflateareal tørr duk:
 Ø 6 mm 15,70 mm²
 Ø 8 mm 21,24 mm²
 Ø 10 mm 26,79 mm²
 Ø 12 mm 31,40 mm²
E-modul: 230.000 N/mm².
Strekfasthet: 4.830 N/mm².
Bruddforlengelse: 1,86%.
Emballasje: 10 m rull.



MapeWrap Primer 1

Tokomponent epoksybasert primer tilpasset MAPEWRAP-systemet.

Se prisliste s. 33

TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold: Komp. A : Komp. B = 3:1.

Brukstid: 90 min (ved +23°C).

Heft til betongunderlag: > 3 N/mm² (etter 7 døgn ved +23°C - brudd i underlag)

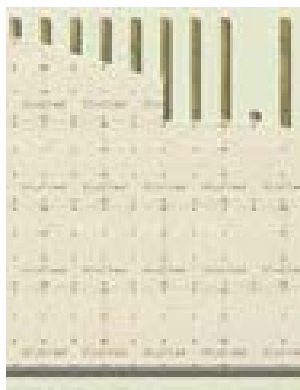
Viskositet: 300 mPa·s (rotor 1-10 omdr.)

Forbruk: 250 - 300 g/m².

Emballasje: 2 kg sett (A+B).



**PRODUKTER TIL
TERMISK ISOLERING**



Blucad-plate

Pussbærende fasadeplate.
Kalsiumsilikatbasert.

Se prisliste s. 39

TEKNISKE DATA:

Vekt: 14,2 kg/m².
Dimensjon: 10 x 790 x 1200 mm.
E-modul: 10 MPa.
Emballasje: Pall 50 stk.



Mapetherm AR1

En-komponent sementbasert mørtel for liming og pussing av isolasjonsmaterialer og for termiske isolasjonssystemer.

Se prisliste s. 25/39

ETA 04/0061
ETA 10/0024
ETA 10/0025



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pulver.
Farge: Grå.
Densitet (g/cm³): 1,450.
Påføringstemperatur: Fra +5°C - +35°C.
Blandingsforhold: 21 - 24% MAPETHERM AR1 med vann (av vekten).
Rengjøring: Vann.
Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.
Verktøy: Sparkel.
Forbruk:
- 1,3 - 1,5 kg/m² pr. mm tykkelse når benyttet som puss.
- 4,0 - 6,0 kg/m² når benyttet som lim.
Emballasje: 25 kg sekk.



Mapetherm AR1 GG

Enkomponent sementbasert mørtel med gradert tilslag opp til 1 mm liming til pussing av varmeisolerende plater og systemer.

Se prisliste s. 25/39

ETA 10/0024
ETA 10/0025



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pulver.
Farge: Grå.
Densitet (kg/m³): 1,600.
Påføringstemperatur: Fra +5°C - +35°C.
Blandingsforhold: 21 - 24% med vann (av vekten).
Rengjøring: Vann.
Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.
Verktøy: Sparkel.
Forbruk:
- 1,35 - 1,55 kg/m² pr. mm tykkelse når benyttet som puss.
- 4,0 - 6,0 kg/m² når benyttet som lim.
Emballasje: 25 kg sekk.



Mapetherm AR1 Light

En-komponent, sementbasert lettvektsmørtel for liming og pussing av isolasjonsplater og termiske isolasjonssystemer.

Se prisliste s. 25/39



Ultra
Technology

TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pulver.
Farge: Hvit.
Densitet (g/cm³): 1,30.
Påføringstemperatur: fra + 5 °C til + 35 °C.
Blandingsforhold: 29-31% vektandel med vann.
Rengjøring: Vann.
Lagring: 12 måneder.
Påføringsredskap: Sparkel.
Forbruk:
- **liming av isolasjonsplater:** 3,0-5,0 kg/m² avhengig av teknikken som benyttes
- **puss på isolasjonsplater:** 1,20-1,40 kg/m² pr. mm tykkelse ved bruk som puss (anbefalt min. 7-8 mm)
Emballasje: 23 kg sekk.



Mapetherm Flex RP **NYHET**

Sementfri, fiberforsterket, lett og elastisk grunnpuss pasta som er motstandsdyktig mot biologiske påvirkninger, for innendørs og utendørs bruk. Kan farges; tilgjengelig i to graderinger 0,5 og 1,5 mm.

Se prisliste s. 39



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pasta.

Farge: Hvit og et spekter av farger som kan oppnås ved hjelp av ColorMap® automatisk fargesystem.

Densitet (g/cm³): Ca. 1,45-1,50 (avhengig av kornstørrelse).

Påføringstemperatur i underlag og luft: Fra +5°C til +35°C.

Rengjøring: Vann.

Lagring: 24 måneder.

Forbruk:

- 0,5 mm: 1,9-2,1 kg/m².

- 1,5 mm: 4,0 – 6,0 kg/m².

Emballasje: 20 kg spann.



Mapetherm STR Plug

Isoleringsplugg for Mapetherm STR-U 2G i tilfeller der ikke Mapetherm Cap MW/EPS benyttes.

Se prisliste s. 41

TEKNISKE DATA:

Egenskaper: Utformet i EPS.

Emballasje: Kartong 500 stk.



Mapetherm Nordic grunnmursprofil

Avslutningslist i lakkert aluminium.

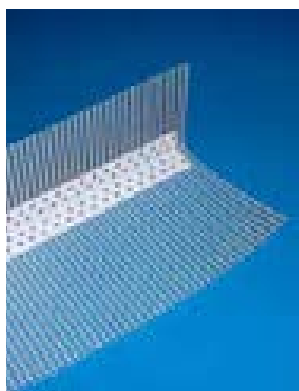
Se prisliste s. 40

TEKNISKE DATA:

Farge: Grå.

Lengde: 2400 mm.

Emballasje: Stk.



Mapetherm Nordic hjørne

Alkalieresistent fiberglasshjørne for armering av FASADEMØRTEL SI og MAPETHERM AR1/AR1 GG/AR1 Light.

Se prisliste s. 39

TEKNISKE DATA:

Karakteristika: PVC, glass fiber.

Farge: Hvit.

Størrelse: 10 x 15 x 250 cm.

Emballasje: Pakke 50 stk.



Mapetherm Nordic montasjeskrue

Rustfri montasjeskrue.

Se prisliste s. 40

TEKNISKE DATA:

Dimensjon: 4,2 x 41 mm.

Emballasje: Pakke 200 stk.



Mapetherm Net

Alkalieresistent fiberglassnett for armering av FASADEMØRTEL SI og MAPETHERM AR1/AR1 GG/ AR1 LIGHT og MAPETHERM FLEX RP.

Se prisliste s. 39

ETA 10/0024

ETA 10/0025

ETA 04/0061

TEKNISKE DATA:

Karakteristika: 100% glassfiber.

Farge: Hvit.

Maskevidde (mm): 4,15 x 3,8.

Vekt (g/m²): Ca. 150.

Lagring: Ubegrenset.

Emballasje: 50 m rull.



Mapetherm Nordic PVC-profil

Stiv PVC profil for plateavslutning.

Se prisliste s. 40

TEKNISKE DATA:

Farge: Grå.

Lengde: 2400 mm.

Emballasje: Stk.



Mapetherm Nordic raftprofil

Avslutningslist i lakkert aluminium.

Se prisliste s. 40

TEKNISKE DATA:

Farge: Grå.

Lengde: 2400 mm.

Emballasje: Stk.



Mapetherm Nordic treprofil

Avstandsprofil for plate/puss.

Se prisliste s. 40

TEKNISKE DATA:
Lengde: 1200 mm.
Emballasje: Stk.



Mapetherm Nordic vindusprofil

Lakkert aluminium.

Se prisliste s. 40

TEKNISKE DATA:
Farge: Grå.
Lengde: 1500 mm.
Emballasje: Stk.



Mapetherm STR Spare Kit

Vedlikeholdsett for MAPETHERM TOOL.

Se prisliste s. 41

TEKNISKE DATA:
Innhold: 3 stk. bits T30 og 3 stk. dype skjær.
Emballasje: Samlet i en boks.



Mapetherm Tool

Verktøy for innfesting av MAPETHERM STR-U 2G.

Se prisliste s. 42

TEKNISKE DATA:
Innhold: Verktøy med 1 stk. dypt skjær, 1 stk. grunt skjær, 1 bits T25, 1 bits T30 og umbrakonøkkel.
Emballasje: Samlet i en boks.



Mapetherm Profil E

Profil med nett for dilatasjonsfuger på rett vegg.

Se prisliste s. 40

TEKNISKE DATA:

Egenskaper: Plastprofiler med bevegelig forbindelse og armeringsnett.

Farge: Hvit.

Lengde: 2,5 m.

Emballasje: Pakke 25 stk.



Mapetherm Profil V

Profil med nett for innvendig hjørner og forskjvorne veggflater.

Se prisliste s. 40

TEKNISKE DATA:

Egenskaper: Plastprofiler med bevegelig forbindelse og armeringsnett.

Farge: Hvit.

Lengde: 2,5 m.

Emballasje: Pakke 25 stk.



Mapetherm Profil W

Profil med nett for vinduer og dører.

Se prisliste s. 40

TEKNISKE DATA:

Egenskaper: Selvklebende plastprofil med armeringsnett.

Farge: Hvit.

Lengde: 2,4 m.

Emballasje: Pakke 30 stk.



Mapetherm Dripnose Bead

Profil med nett for utforming av dryppkanter.

Se prisliste s. 40

TEKNISKE DATA:

Egenskaper: Plastprofil med armeringsnett.

Lengde: 2,5 m.

Emballasje: Pakke 20 stk.



Mapetherm Starter Track Connector

Klips for forbindelse av
MAPETHERM STARTER TRACK.

Se prisliste s. 41

TEKNISKE DATA:

Egenskaper: Plastklips.

Emballasje: Pakke 100 stk.



Mapetherm Cap EPS

Nedsenket isolasjon for
MAPETHERM STR-U 2G.

Se prisliste s. 42

TEKNISKE DATA:

Egenskaper: Rondell utformet i EPS.

Emballasje: Kartong 100 stk.



Mapetherm Cap MW

Nedsenket isolasjon for
MAPETHERM STR-U 2G.

Se prisliste s. 40

TEKNISKE DATA:

Egenskaper: Rondell utformet i mineralull.

Emballasje: Kartong 100 stk.



Mapetherm Expanding Strip

Forkomprimert svellende fugebånd.

Se prisliste s. 40

TEKNISKE DATA:

Egenskaper: Selvklebende, ekspanderende, impregnerert og slagregnstett (iht. DIN 18542 BG1).

Størrelse/emballasje: 12,5/3-7 (kartong, 24 ruller à 8m) og 20/10-18 (kartong, 10 ruller à 4,5m).



Mapetherm Render Stop

Profil for pussavslutning.

Se prisliste s. 41

TEKNISKE DATA:

Egenskaper: Plastprofil med armeringsnett.

Størrelse: 10 x 250 cm.

Emballasje: Pakke 25 stk.



Mapetherm Clip On Profile

Profil for montering på
MAPETHERM STARTER TRACK.

Se prisliste s. 40

TEKNISKE DATA:

Egenskaper: Plastprofil med armeringsnett.

Størrelse: 10 x 250 cm.

Emballasje: Pakke 25 stk.



Mapetherm Net Diagonal 10

Hjørnearmering for smyg.

Se prisliste s. 39

TEKNISKE DATA:

Størrelse: 10 cm.

Emballasje: Kartong 25 stk.



Mapetherm Net Diagonal 20

Hjørnearmering for smyg.

Se prisliste s. 39

TEKNISKE DATA:

Størrelse: 20 cm.

Emballasje: Kartong 25 stk.



Mapetherm STR-U 2G

Plugg for innfesting av
MAPETHERM MINERAL WOOL/EPS.

Se prisliste s. 41

TEKNISKE DATA:

Størrelser: 115 mm • 135 mm • 155 mm • 175 mm
195 mm • 215 mm • 235 mm • 255 mm • 275 mm
295 mm • 315 mm • 355 mm • 395 mm
Emballasje: Kartong á 100 stk.



Mapetherm STR-H

Plugg for innfesting av
MAPETHERM MINERAL WOOL/EPS.

Se prisliste s. 41

TEKNISKE DATA:

Størrelser: 80 mm • 100 mm • 120 mm • 140 mm
160 mm • 180 mm • 200 mm • 220 mm.
Emballasje: Kartong á 100 stk.



Mapetherm Mineral Wool

Mineralull isolasjonsplate.

Se prisliste s. 40

TEKNISKE DATA:

Størrelser - emballasje:
50 mm - 2,88 m²/pakke
80 mm - 2,16 m²/pakke
100 mm - 1,44 m²/pakke
120 mm - 1,44 m²/pakke
150 mm - 0,72 m²/pakke



Mapetherm Starter Track

Startlist i aluminium.

Se prisliste s. 41

TEKNISKE DATA:

Lengde: 2,5 m.

Størrelser - emballasje:

50 mm - pakke 20 stk.
60 mm - pakke 20 stk.
70 mm - pakke 20 stk.
80 mm - pakke 20 stk.
100 mm - pakke 20 stk.
120 mm - pakke 10 stk.
140 mm - pakke 10 stk.
150 mm - pakke 10 stk.
160 mm - pakke 10 stk.
180 mm - pakke 10 stk.
200 mm - pakke 2 stk.



Mapetherm Transition Profile

Overgangsprofil til f.eks.
beslagsløsninger.

Se prisliste s. 42

TEKNISKE DATA:

Lengde: 2,5 m



Mapetherm Base Profil W66

Startprofil med drypp-nese for bruk
mellom ulike isolasjonsmaterialer eller
isolasjons tykkelser.

Se prisliste s. 42

TEKNISKE DATA:

Lengde: 2 m

Emballasje: Kartong á 25 stk.



Mapetherm Base Profil Z15a

Utvendig hjørne for Mapetherm Base
Profil W66.

Se prisliste s. 42

TEKNISKE DATA:

Emballasje: Pose á 10 stk.



Mapetherm Base Profil Z15i

Innvendig hjørne for Mapetherm Base
Profil W66.

Se prisliste s. 42

TEKNISKE DATA:

Emballasje: Pose á 10 stk.



Mapetherm Spiral Anchor

Plugg for ettermontering og innfesting av skilt, lamper og lette bygningsdeler i termiske isolasjonssystemer.

Se prisliste s. 42

TEKNISKE DATA:
Egenskaper: Plast
Lengde: 60 mm.
Emballasje: Pose á 10 stk.



Mapetherm Bellcast Bead Profile

Pussavslutningsprofil for utvendig pussarbeider.

Se prisliste s. 40

TEKNISKE DATA:
Egenskaper: Slagfast PVC
Dimensjon: 6 x 40mm, 2m lengde
Emballasje: Eske 50 stk. á 2 m



Mapetherm Corner Flexible

Alkalieresistent hjørnearmering på rull for armering av hjørner med variabel vinkel.

Se prisliste s. 41

TEKNISKE DATA:
Egenskaper: PVC med glassfibernet.
Størrelse: 12,5 x 12,5 mm
Emballasje: Rull 25 m



Mapetherm Cylinder 90

EPS-montasjesylinder for innfesting av lette bygningsdeler i termiske isolasjonssystemer.

Se prisliste s. 42

TEKNISKE DATA:
Egenskaper: EPS 140 kg/m³ med 20mm rasterinndeling
Dimensjon: Ø90, L=1m



Mapetherm Block 90

PU-montasjesylinder for innfesting av lette bygningsdeler i termiske isolasjonssystemer.

Se prisliste s. 42

TEKNISKE DATA:

Egenskaper: PU 300 kg/m³

Dimensjon: Ø90. L= 80, 100, 140, 200, 240, 300 mm.



Mapetherm Spacer

Distansebrikke for bruk ved montering av MAPETHERM STARTER TRACK ved ujevne underlag.

Se prisliste s. 42

TEKNISKE DATA:

Tykkelser: 3, 5 og 8 mm.

Emballasje: Kartong/pose à 100 stk.



Mapetherm Power Block

EPS-blokk med 20 mm rasterinndeling for bruk til innfesting av lette bygningsdetaljer i termiske isolasjonssystemer, for eksempel lamper, takrenner, skilt osv.

Se prisliste s. 42

TEKNISKE DATA:

Størrelse: 100 x 160 x 1000 mm.

Emballasje: Kartong à 4 stk.



Mapetherm SBL 140

Lastspredende skive for bruk sammen med MAPETHERM STR U 2G. Dimensjon 140 mm. Spesielt for lameller.

Se prisliste s. 42

TEKNISKE DATA:

Emballasje: Kartong à 100 stk.



Mapetherm VT 90

Lastspredende skive for bruk sammen med MAPETHERM STR U 2G. Dimensjon 90 mm. Spesielt for lameller.

Se prisliste s. 43

TEKNISKE DATA:

Emballasje: Kartong à 100 stk.



Mapetherm VT 2G

Lastspredende skive for bruk sammen med nedsenket MAPETHERM STR U 2G. Dimensjon 110 mm. Spesielt for lameller.

Se prisliste s. 43

TEKNISKE DATA:

Emballasje: Kartong à 100 stk.



Mapetherm NTK-U

Plugg for innfesting av MAPETHERM MINERAL WOOL /MAPETHERM EPS.

Se prisliste s. 43

TEKNISKE DATA:

Størrelser: 90 mm og 110 mm.

Emballasje: Kartong à 200 stk.



Mapetherm Disc

Monteringsbrikke for innfesting av for eksempel skilt i termiske isolasjonssystemer.

Se prisliste s. 43

TEKNISKE DATA:

Emballasje: Kartong à 20 stk.



Mapetherm Disc Tool

Freseverktøy for bruk ved montering av MAPETHERM DISC.

Se prisliste s. 43

TEKNISKE DATA:

Emballasje: Kartong à 1 stk



Mapetherm Attika Profile

Avslutningsprofil til bruk ved tak og takbeslag.

Se prisliste s. 43

TEKNISKE DATA:

Egenskaper: PVC-profil med glassfibernet

Lengde: 2,5 m



Mapetherm Panser Net

Kraftig armeringsnett for grunnpuss til bruk ved utsatte fasadeområder.

Se prisliste s. 39

TEKNISKE DATA:

Farge: Hvit

Maskevidde (mm): Ca 8x8.

Vekt (g/m²): 492

Emballasje: Rull 1 x 25 m.



Mapetherm Smartsill Metal

Sålebenkprofil for montering av metallbeslag.

Se prisliste s. 43

TEKNISKE DATA:

Åpning for beslag: 13 mm.

Emballasje: Kartong à 10 sett.



Mapetherm Smartsill Shale

Såleбенkprofil for montering av skifer.

Se prisliste s. 43

TEKNISKE DATA:

Åpning for beslag: 22 mm.

Emballasje: Kartong à 10 sett.



Mapetherm Aquapanel Outdoor

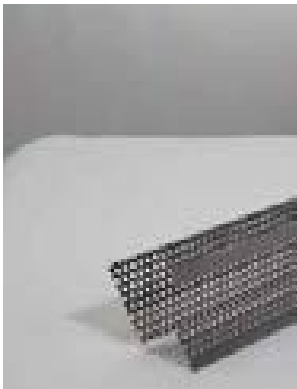
Sementbasert pussbærer for Mapeis ventilerte fasadesystemer, MAPETHERM NORDIC C og MAPETHERM NORDIC FLEX.

Se prisliste s. 39

TEKNISKE DATA:

Dimensjon: 12,5 x 900 x 1200 mm.

Emballasje: Pall à 50 stk.



Mapetherm Perforated Roof Profile

Perforert utluftingsprofil i stål.

Se prisliste s. 43

TEKNISKE DATA:

Dimensjon: 52 x 82 x 2400 mm.

Farge: Sort.

Emballasje: Pakke à 8 stk.



Mapetherm Coated Roof Profile

Profil i stål som deksel til MAPETHERM PERFORATED ROOF PROFILE.

Se prisliste s. 43

TEKNISKE DATA:

Dimensjon: 23 x 82 x 2400 mm.

Farge: Hvit.

Emballasje: Pakke à 8 stk.



Mapetherm VFL

Ventilert fasadelekt i stål.

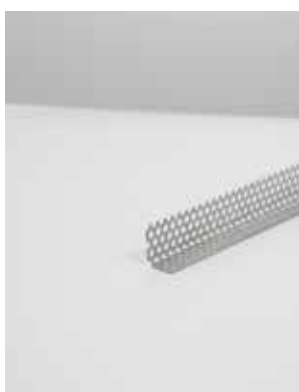
Se prisliste s. 44

TEKNISKE DATA:

Dimensjon: 25x70x3000 mm.

Platetykkelse: 0,7 mm.

Emballasje: Pakke á 8 stk.



Mapetherm VHU

Perforert stålvinke til bruk ved f.eks ved lufting over vindu eller som musebånd.

Se prisliste s. 44

TEKNISKE DATA:

Dimensjon: 21x27x2400mm.

Emballasje: Pakke á 16 stk.



Mapetherm HU

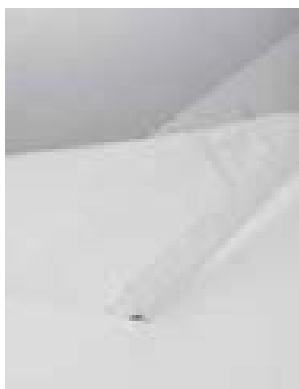
Vinkelprofil i stål for støtte i vindu/dør smyg, innvendig og utvendig hjørne.

Se prisliste s. 43

TEKNISKE DATA:

Dimensjon: 25x50x3000mm og 50x50x3000mm.

Emballasje: Pakke á 16 stk.



Mapetherm Driprnose N

Avslutningsprofil med nett for utforming av dryppkanter.

Se prisliste s. 44

TEKNISKE DATA:

Egenskaper: Plastprofil med armeringsnett.

Dimensjon: 100x2500mm.

Emballasje: Pakke á 20 stk.



Mapetherm Edge Profile

Profil for platekanter ved etablering av horisontal bevegesfuge. Til bruk sammen med MAPETHERM TOP PROFILE og MAPETHERM BOTTOM PROFILE.

Se prisliste s. 44

TEKNISKE DATA:

Egenskaper: Plastprofil for platetykkelse 12,5mm.

Lengde: 2 meter.

Emballasje: Pakke á 50 stk.



Mapetherm Top Profile

Plastprofil med nett for etablering av horisontal bevegesfuge. Til bruk sammen med MAPETHERM EDGE PROFILE og MAPETHERM BOTTOM PROFILE.

Se prisliste s. 44

TEKNISKE DATA:

Egenskaper: Plastprofil med armeringsnett.

Lengde: 2,5 meter.

Emballasje: Pakke á 10 stk.



Mapetherm Bottom Profile

Plastprofil med nett for etablering av horisontal bevegesfuge. Til bruk sammen med MAPETHERM EDGE PROFILE og MAPETHERM TOP PROFILE.

Se prisliste s. 44

TEKNISKE DATA:

Egenskaper: Plastprofil med armeringsnett.

Dimensjon: 2,5 meter.

Emballasje: Pakke á 10 stk.



Mapetherm Net Strip 100

Remse av glassfibernet til bruk ved sparkling av plateskjøter i MAPETHERM NORDIC C, ventilert fasadesystem.

Se prisliste s. 39

TEKNISKE DATA:

Egenskaper: Alkalieresistent glassfiberarmering.

Dimensjon: 0,1 x 50 m per rull.

Emballasje: Kartong á 12 stk.



Mapetherm Joint Filler

Sementbasert fugemørtel til bruk ved sparkling av plateskjøter i MAPETHERM NORDIC C, pusset og ventilert fasadesystem.

Se prisliste s. 39

TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pulver.

Farge: Grå.

Minimum påføringstemperatur: +5°C.

Blandingsforhold: 6,8 liter rent vann pr. sekk á 20 kg.

Verktøy: Sparkel.

Forbruk: Ca. 0,4 – 0,7 kg/m².

Lagring: 12 mnd. i uåpnet emballasje på tørt sted.

Emballasje: 20 kg sekk.



Mapetherm Screw

Skrue for innfesting av MAPETHERM AQUAPANEL OUTDOOR i tre og stål med maks. platetykkelse 0,7 mm.

Se prisliste s. 43

TEKNISKE DATA:

Bits: PH2.

Emballasje:

- 25 mm, eske á 1000 stk

- 39 mm, eske á 500 stk



Mapetherm Screw Belted

Skrue for innfesting av MAPETHERM AQUAPANEL OUTDOOR i stål med maks. platetykkelse 0,7 mm.

Se prisliste s. 43

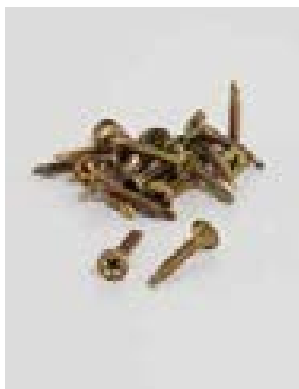
TEKNISKE DATA:

Bits: PH2.

Emballasje:

- 25mm, eske á 1000 stk

- 39mm, eske á 1000 stk



Mapetherm SD Screw

Skrue for innfesting av MAPETHERM AQUAPANEL OUTDOOR i stål med platetykkelse 0,7-2,0 mm.

Se prisliste s. 43

TEKNISKE DATA:

Bits: PH2.

Emballasje: Eske á 250 stk.



Mapetherm VFL Screw

Skrue for montering av MAPETHERM VFL til tre.

Se prisliste s. 44

TEKNISKE DATA:

Bits: TX25.

Emballasje: Eske á 200 stk.



Mapetherm B08M Screw

Skrue for innfesting og sammenføring av stål f.eks. MAPETHERM HU til MAPETHERM VFL.

Se prisliste s. 44

TEKNISKE DATA:

Bits: PH2.

Emballasje: Eske á 500 stk.



Mapetherm SN35 Screw

Skrue for innfesting av MAPETHERM AQUAPANEL OUTDOOR i tre.

Se prisliste s. 44

TEKNISKE DATA:

Bits: T20.

Emballasje: Eske á 250 stk.



Mapetherm Umbo Screw

Skrue for innfesting av MAPETHERM VFL til stålstendere med maks. platetykkelse 3,0 mm.

Se prisliste s. 44

TEKNISKE DATA:

Bits: PH2.

Emballasje: Eske á 250 stk.



FASADE- OG BETONGMALING



Antipluviol W

Fargeløs, silan- og siloksanbasert vannavvisende impregnering i vannemulsjon.

Se prisliste s. 37/47



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Væske.
Farge: Melkeaktig.
Densitet (EN ISO 2811-1) (g/cm³): ca. 1,01.
Aktivt substansinnhold (%): 8.
Fortynning: Leveres klar til bruk.
Overflatetørr: 1-2 timer.
Påføringstemperatur: fra +5°C til +35°C.
Rengjøring: Vann.
Lagring: 24 måneder.
Påføring: Rull, pensel eller sprøyte.
Forbruk: 0,2-1 kg/m² (avhengig av underlagets porøsitet).
Emballasje: 10 kg kanne.



Colorite Performance

Beskyttende akrylmaling for innvendig og utvendig bruk med høy UV bestandighet og bredt fargespekter.

Se prisliste s. 47



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Tykk væske
Farge: Hvit og et spekter av farger som kan oppnås ved hjelp av ColorMap® automatiske fargesystem
Densitet (EN ISO 2811-1) (g/cm³): Ca. 1,35
Tørrestoffinnhold (EN ISO 3251) (%): Ca. 61
Fortynning: 10-15 % vann
Ventetid mellom strøk: 24 timer
Påføringstemperatur: Fra +5 °C til +35 °C
Påføring: Pensel, rulle eller sprøyteutstyr
Forbruk: 0,3-0,4 kg/m² (for to strøk av produktet)
Emballasje: 20 kg spann.



Elastocolor Net

Alkalieresistent fiberglassnett for armering av ELASTOCOLOR RASANTE og ELASTOCOLOR RASANTE SF.

Se prisliste s. 39

TEKNISKE DATA:

Karakteristika: 100 % glassfiber.
Farge: Hvit.
Maskevidde (mm): 2,7 x 2,7.
Vekt (g/m²): Ca. 61.
Emballasje: Rull 1 x 50 m.



Elastocolor Paint

Vannbasert elastisk akrylmaling. Sprekkoverbyggende og karbonatiseringsbremsende.

Se prisliste s. 46



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Tykk væske.
Farger: Hvit eller ulike farger ved bruk av ColorMap® maskin.
Densitet (EN ISO 2811-1) (g/cm³): Ca. 1,37.
Tørrestoffinnhold (EN ISO 3251) (%): Ca. 63.
Fortynning: 10 - 15 % vann.
Klar for overmaling: 24 timer.
Påføringstemperatur: fra +5°C til +35°C.
Rengjøring: Vann.
Lagring: 24 måneder.
Verktøy: Pensel, rull eller sprøyte.
Forbruk: 0,2 - 0,4 kg/m² (pr. strøk).
Emballasje: 20 kg spann.



Elastocolor Rasante

Vannbasert fiberarmert akrylpasta.
Elastisk og sprekkeoverbyggende.
Beregnet for ny eller rehabilitert
betong.

Se prisliste s. 46



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Tykk væske.
Farger: Hvit eller ulike farger ved bruk av ColorMap® maskin.
Densitet (EN ISO 2811-1) (g/cm³): Ca. 1,35.
Tørrestoffinnhold (EN ISO 3251) (%): Ca. 67.
Fortynning: Klar til bruk eller med 5 - 10 % vann.
Klar for overmaling: 24 timer.
Påføringstemperatur: Fra +5°C til +35°C.
Rengjøring: Vann.
Lagring: 24 måneder.
Verktøy: Sparkel, pensel, rull eller sprøyte.
Forbruk:
- Med sparkel: 0,3 - 0,4 kg/m² pr. strøk.
- Med pensel eller rull: ca. 0,4 kg/m² pr. strøk.
- Med sprøyte: 0,4 - 0,7 kg/m² pr. strøk.
Emballasje: 20 kg spann.



Elastocolor Rasante SF

Vannbasert fiberarmert akrylpasta som
inneholder velgradert spesialsand.
Elastisk og sprekkeoverbyggende.
Benyttes på innvendig og utvendige
flater.

Se prisliste s. 47



TEKNISKE DATA:

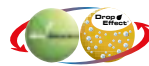
Konsistens: Tykk væske.
Farger: Hvit eller ulike farger ved bruk av ColorMap® maskin.
Densitet (EN ISO 2811-1) (g/cm³): Ca. 1,47.
Tørrestoffinnhold (EN ISO 3251) (%): Ca. 77.
Fortynning: Klar til bruk eller med 5 - 10 % vann.
Klar for overmaling: 24 timer.
Påføringstemperatur: Fra +5°C til +35°C.
Rengjøring: Vann.
Lagring: 24 måneder.
Verktøy: Sparkel, pensel, rull eller sprøyte.
Forbruk:
- Med sparkel: 0,7 - 0,8 kg/m² pr. strøk.
- Med pensel eller rull: ca. 0,5 kg/m² pr. strøk.
- Med sprøyte: 0,8 - 1,0 kg/m² pr. strøk.
Emballasje: 20 kg spann.



Elastocolor Tonachino Plus NYHET

Elastisk gjennomfarget, fleksibel og
vannavstøtende slutt puss for innvendig
og utvendig bruk.
Tilgjengelig i følgende kornstørrelse:
1,2 mm.

Se prisliste s. 47



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pasta.
Farger: Hvit eller ulike farger ved bruk av ColorMap® maskin.
Densitet (EN ISO 2811-1) (g/cm³): Ca. 1,70.
Tørrestoffinnhold (EN ISO 3251) (%): Ca. 83.
Fortynning: Klar til bruk eller med 1 - 2 % vann.
Påføringstemperatur: Fra +5°C til +35°C.
Klar for overmaling: 24 timer.
Rengjøring: Vann.
Lagring: 24 måneder.
Verktøy: Sparkel eller sprøyte.
Forbruk: 1,2mm: 1,9-1,3 kg/m².
Emballasje: 20 kg spann.



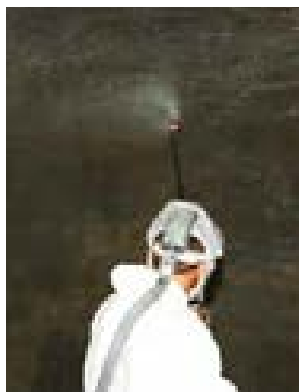
Malech

Vannbasert mikronisert akrylprimer med
gode inntrengningsegenskaper. Sikrer
jevnt sug i underlaget og god heft ved
påføring av ELASTOCOLOR PAINT,
ELASTOCOLOR RASANTE/SF og
COLORITE PERFORMANCE.

Se prisliste s. 46

TEKNISKE DATA:

Konsistens: Lettflytende væske.
Farger: Transparent.
Densitet (EN ISO 2811-1) (g/cm³): Ca. 1,01.
Tørrestoffinnhold (EN ISO 3251) (%): Ca. 15.
Fortynning: Klar til bruk eller 30 - 35 % vann for
underlag med lav absorpsjon.
Klar for overmaling: 12 - 24 timer.
Påføringstemperatur: Fra +5°C til +35°C.
Rengjøring: Vann.
Lagring: 24 måneder.
Verktøy: Pensel, rull eller sprøyte.
Forbruk: 0,10 - 0,15 kg/m².
Emballasje: 10 kg kanne.



Mapecoat DV (transparent og hvit)

To-komponent, løsemiddelfri epoksy som er emisjonstestet for bruk i direktekontakt med drikkevann. Vurdert av Folkehelseinstituttet.

Se prislister s. 53



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 3:1.

Brookfield viskositet:

Ca. 550 (transp.) / 1100 (hvit) mPa*s

Densitet på blanding:

1,10 (transp.) / 1,15 (hvit) g/cm³.

Farge på blanding: Transparent og hvit.

Konsistens på blanding: Flytende.

Rengjøring: Sprit.

Shore D hardhet: 80.

Forbruk: Ca. 0,2 - 0,5 kg/m² pr. strøk.

Påføring: Malerull.

Emballasje: 4 kg sett.



Mapewall I

To-komponent, løsemiddelfri epoksymaling i tiksotrop utgave velegnet på betongvegger. Kan også benyttes på gulv der det ønskes noe struktur i overflaten.

Se prislister s. 51



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 3:1.

Brookfield viskositet: Ca. 7500 mPa*s.

Densitet på blanding: 1,20 g/cm³.

Farge på blanding: Farget.

Forbruk: 0,4 - 0,5 kg/m² pr. strøk.

Konsistens på blanding: Tykk væske.

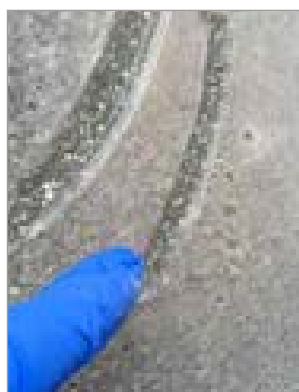
Lagring: 24 mnd.

Rengjøring: Sprit.

Shore D hardhet: 75.

Påføring: Malerull.

Emballasje: 4 kg og 12 kg sett.



Planiseal WR 90 Gel **NYHET**

Bruksklar og hydrofobierende væske, basert på ren silan som påføres på overflaten av armert betong.

Se prislister s. 37/47/85



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Væske.

Farge: Rosa.

Densitet (g/m³): 0,9.

Aktivt innhold (%): > 90.

Påføringstemperatur: fra +5 til +35 °C.

Lagring: 12 måneder i uåpnet originalemballasje.

Påføring: Høytrykksprøyte.

Forbruk: Forbruket kan variere mye avhengig av underlagets porøsitet, en indikasjon er som følger per sjikt: 0,3 kg/m².

Emballasje: 20 kg spann.



Planiseal WR 100 **NYHET**

Bruksklar migrerende og hydrofobierende væske, basert på ren silan som påføres på overflaten av armert betong.

Se prislister s. 37/47/85



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Væske.

Farge: Transparent.

Densitet (g/m³): 0,875.

Aktivt innhold (%): 98.

Viskositet (mPa-s): 4.

Påføringstemperatur: fra +5 til +35 °C.

Lagring: 12 måneder i uåpnet originalemballasje.

Påføring: Lavtrykksprøyte.

Forbruk: Forbruket kan variere mye avhengig av underlagets porøsitet, en indikasjon er som følger per sjikt: 0,1-0,2 kg/m².

Emballasje: 4 kg spann, 20 kg spann, 175 kg fat og 870 kg IBC-container.



Silancolor Base Coat

Vannavvisende, farget siloksanbasert grunning med fyllende egenskaper. For innvendig- og utvendig bruk.

Se prislister s. 45

ETA 10/0024
ETA 10/0025



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Tykk væske.
Farger: Hvit eller ulike farger ved bruk av ColorMap® maskin.
Densitet (EN ISO 2811-1) (g/cm³): Ca. 1,58.
Tørrestoffinnhold (EN ISO 3251) (%): Ca. 67.
Fortynning: Leveres klar til bruk (kan tynnes ut med 5 - 10% vannmengde).
Tid for påføring av andre produkter: 24 timer.
Påføringstemperatur: Fra +5°C til +35°C.
Rengjøring: Vann.
Lagring: 24 måneder.
Verktøy: Pensel, rull eller sprøyteutstyr.
Forbruk: 0,3 - 0,5 kg/m² pr. strøk.
Emballasje: 20 kg spann.



Silancolor Cleaner Plus

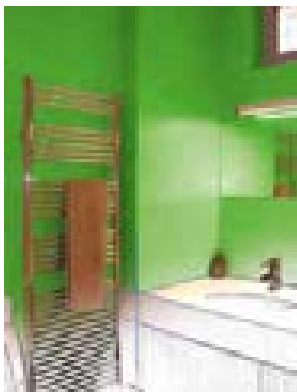
Hygienisk vaskemiddel i vannløsning.

Se prislister s. 45



TEKNISKE DATA:

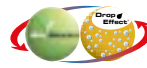
Konsistens: Gjennomsiktig løsning.
Farger: Transparent.
Densitet (EN ISO 2811-1) (g/cm³): Ca. 1,01.
Fortynning: 300 % vann.
Tid for påføring av andre produkter: 24 timer.
Påføringstemperatur: Fra +5°C til +35°C.
Rengjøring: Vann.
Lagring: 24 måneder.
Verktøy: Pensel, lavtrykkssprøyte.
Forbruk: 0,2 - 1 kg/m².
Emballasje: 1 kg flaske.



Silancolor Paint Plus

Beskyttende, diffusjonsåpen, vannavvisende, sopp- og muggresistent silikonemulsjonsmaling for innvendig og utvendig overflater.

Se prislister s. 45



TEKNISKE DATA:

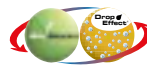
Konsistens: Tykk væske.
Farger: Hvit eller ulike farger ved bruk av ColorMap® maskin.
Densitet (EN ISO 2811-1) (g/cm³): Ca. 1,55.
Tørrestoffinnhold (EN ISO 3251) (%): Ca. 65.
Fortynning: 15 - 20 % vann.
Klar for overmaling: 24 timer.
Påføringstemperatur: Fra +5°C til +35°C.
Rengjøring: Vann.
Lagring: 24 måneder.
Verktøy: Pensel, rull eller sprøyte.
Forbruk: 0,3 - 0,4 kg/m² (refererer til 2 strøk).
Emballasje: 20 kg spann.



Silancolor Primer Plus

Beskyttende, sopp- og muggresistent silikonemulsjonsprimer.

Se prislister s. 45



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Lettflytende væske.
Farger: Melkehvit.
Densitet (EN ISO 2811-1) (g/cm³): Ca. 1,01.
Tørrestoffinnhold (EN ISO 3251) (%): Ca. 5.
Fortynning: Leveres klar til bruk.
Tid for påføring av andre produkter: 24 timer.
Påføringstemperatur: Fra +5°C til +35°C.
Rengjøring: Vann.
Lagring: 24 måneder.
Verktøy: Pensel, rull eller sprøyteutstyr.
Forbruk: 0,1 - 0,3 kg/m².
Emballasje: 10 kg kanne.



Silancolor Tonachino

Silikonemulsjonsbasert gjennomfarget slutt puss. Vannavvisende og diffusjonsåpen for bruk på alle typer puss. Vannbasert. Tilgjengelig i følgende kornstørrelser: 0,7 mm, 1,2 mm, 1,5 mm og 2,0 mm.

Se prisliste s. 45

ETA 10/0024
ETA 10/0025



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pasta.
Farger: Hvit eller ulike farger ved bruk av **ColorMap®** maskin.
Densitet (EN ISO 2811-1) (g/cm³): Ca. 1,65 - 1,90 (iht. størrelse på fyllstoff).
Tørrestoffinnhold (EN ISO 3251) (%): Ca. 80.
Fortynning: Leveres klar til bruk.
Tid mellom strøk: 24 timer.
Påføringstemperatur: Fra +5°C til +35°C.
Rengjøring: Vann.
Lagring: 24 måneder.
Verktøy: Sparkel/brett.
Forbruk:
- 0,7 mm: 1,7 - 2,0 kg/m².
- 1,2 mm: 1,9 - 2,3 kg/m².
- 1,5 mm: 2,2 - 2,6 kg/m².
- 2,0 mm: 2,6 - 3,0 kg/m².
Emballasje: 20 kg spann.



Silanprimer Rød

Silikonemulsjonsprimer til snittflater på BLUCLAD-platene i MAPETHERM NORDIC Fasadeisoleringsystemet.

Se prisliste s. 46

TEKNISKE DATA:

Konsistens: Lettflytende væske.
Farger: Rød.
Densitet (EN ISO 2811-1) (g/cm³): Ca. 1,01.
Tørrestoffinnhold (EN ISO 3251) (%): Ca. 5.
Fortynning: Leveres klar til bruk.
Tid før påføring av andre produkter: 24 timer.
Påføringstemperatur: Fra +5°C til +35°C.
Rengjøring: Vann.
Lagring: 24 måneder.
Verktøy: Pensel, rull eller sprøyteutstyr.
Forbruk: 0,1 - 0,3 kg/m².
Emballasje: 1, 5 og 10 kg kanne.



Silexcolor Base Coat

Diffusjonsåpen farget silikatgrunning med fyllende egenskaper, for innvendig- og utvendig bruk. I henhold til DIN 18363 standarder.

Se prisliste s. 46

ETA10/0024
ETA10/0025



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Tykk væske.
Farger: Hvit eller ulike farger ved bruk av **ColorMap®** -maskin.
Densitet (EN ISO 2811-1) (g/cm³): Ca. 1,60.
Tørrestoffinnhold (EN ISO 3251) (%): Ca. 67.
Fortynning: Klar til bruk eller fortynnet med 5 - 10 % vann eller SILEXCOLOR PRIMER.
Overmalbar: 24 timer (ved +23°C - 50 % relativ fuktighet).
Påføringstemperatur: Fra +8°C til +35°C.
Rengjøring: Vann før produktet har tørket.
Lagring: 12 måneder.
Verktøy: Pensel, rull eller sprøyteutstyr.
Forbruk: 0,3 - 0,5 kg/m² pr. strøk.
Emballasje: 20 kg spann.



Silexcolor Marmorino

Dekorativ, fin, mineralsk silikatpuss i pastaform med høy kjemisk motstand på innvendige flater. I henhold til DIN 18363 standarder.

Se prisliste s. 46



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pasta.
Farger: Hvit eller ulike farger ved bruk av **ColorMap®** maskin.
Densitet (EN ISO 2811-1) (g/cm³): Ca. 1,61.
Tørrestoffinnhold (EN ISO 3251) (%): Ca. 67.
Fortynning: Leveres klar til bruk.
Tid mellom strøk: 12 timer.
Påføringstemperatur: Fra +8°C til +35°C.
Rengjøring: Vann.
Lagring: 12 måneder.
Verktøy: Sparkel/brett.
Forbruk: 0,8 - 1,0 kg/m². Avhengig av type finish.
Emballasje: 5 og 20 kg spann.



Silexcolor Paint

Meget diffusjonsåpen silikatmaling med høy kjemisk binding for innvendig og utvendig bruk.
I henhold til DIN 18363 standarder.

Se prislister s. 46



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Tykk væske.
Farger: Hvit eller ulike farger ved bruk av ColorMap® maskin.
Densitet (EN ISO 2811-1) (g/cm³): Ca. 1,46.
Tørrestoffinnhold (EN ISO 3251) (%): Ca. 55.
Fortynning: Inntil 20 % SILEXCOLOR PRIMER.
Klar for overmaling: 24 timer.
Påføringstemperatur: Fra +8°C til +35°C.
Rengjøring: Vann.
Lagring: 12 måneder.
Verktøy: Pensel, rull eller sprøyte.
Forbruk: 0,35 - 0,45 kg/m²
(refererer til 2 strøk).
Emballasje: 20 kg spann.



Silexcolor Primer

Meget diffusjonsåpen silikatprimer for bruk i Silexcolor-systemet.
I henhold til DIN 18363 standarder.

Se prislister s. 46

ETA 04/0061

TEKNISKE DATA:

Konsistens: Lettflytende væske.
Farger: Transparent.
Densitet (EN ISO 2811-1) (g/cm³): Ca. 0,9.
Tørrestoffinnhold (EN ISO 3251) (%): Ca. 14.
Fortynning: Leveres klar til bruk.
Klar for overmaling: 24 timer.
Påføringstemperatur: Fra +8°C til +35°C.
Rengjøring: Vann.
Lagring: 12 måneder.
Verktøy: Pensel, rull eller sprøyte.
Forbruk: 0,1 - 0,15 kg/m².
Emballasje: 10 kg kanne.



Silexcolor Tonachino

Mineralsk diffusjonsåpen kaliumsilikatpuss, for sement og kalkbasert puss. Benyttes til innvendige og utvendige flater.
Tilgjengelig i følgende kornstørrelser:
0,7 mm, 1,2 mm, 1,5 mm og 2,0 mm.

Se prislister s. 46

ETA 04/0061
ETA 10/0024
ETA 10/0025



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pasta.
Farger: Hvit eller ulike farger ved bruk av ColorMap® maskin.
Densitet (EN ISO 2811-1) (g/cm³): Ca. 1,65 - 1,95 (iht. størrelse på fyllstoff).
Tørrestoffinnhold (EN ISO 3251) (%): Ca. 80.
Fortynning: Leveres klar til bruk.
Tid mellom strøk: 24 timer.
Påføringstemperatur: Fra +5°C til +35°C.
Rengjøring: Vann.
Lagring: 12 måneder.
Verktøy: Sparkel/brett.
Forbruk:
- 0,7 mm: 1,7 - 2,0 kg/m².
- 1,2 mm: 1,9 - 2,3 kg/m².
- 1,5 mm: 2,2 - 2,6 kg/m².
- 2,0 mm: 2,6 - 3,0 kg/m².
Emballasje: Spann 20 kg.



WallGard Graffiti Barrier

Polymervoks i vannemulsjon, for beskyttelse av fasader mot graffiti.

Se prislister s. 47/82

TEKNISKE DATA:

Konsistens: Lettflytende væske.
Farger: Hvit.
Densitet (EN ISO 2811-1) (g/cm³): Ca. 0,98.
Tørrestoffinnhold (EN ISO 3251) (%): Ca. 14.
Fortynning: Leveres klar til bruk.
Tørketid: Ca. 20 minutter.
Påføringstemperatur: Fra +5°C til +35°C.
Rengjøring: Vann.
Lagring: 12 måneder.
Verktøy: Pensel, rull eller sprøyte.
Forbruk (kg/m²): 0,03 - 0,15.
Emballasje: Spann 20 kg.



WallGard Graffiti Remover Gel

Tiksotropisk rengjøringsmiddel for fjerning av graffiti.

Se prislister s. 47/82

TEKNISKE DATA:

Konsistens: Gel.

Farger: Gul.

Densitet (EN ISO 2811-1) (g/cm³): Ca. 0,85.

Fortynning: Leveres klar til bruk.

Tørketid: Ca. 20 minutter.

Påføringstemperatur: Fra +8°C til +35°C.

Rengjøring: Vann.

Lagring: 12 måneder.

Verktøy: Pensel, rull eller sprøyte.

Forbruk (kg/m²): 0,1 - 0,2.

Emballasje: Spann 5 kg.





SYSTEMER FOR VANNTETTING

20. SYSTEMER FOR VANNTETTING

20.1 Systemer for vanntetting under bakkenivå



Lamposilex

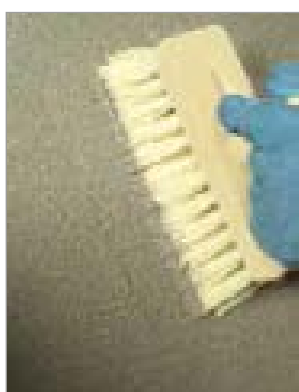
Ultra-rask strøking og herding med hydraulisk binder for forsegling av vannlekkasjer.

Se prislister s. 26/64/77



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Fint pulver.
Brukstid ved 20°C: Ca. 1 minutt.
Lagringstid: 12 mnd.
Laveste brukstemperatur: +5°C.
Forbruk: 1,8 kg pulver per liter.
Empallasje: 5 kg spann.



Murtett

Vanntett, sementbasert slemmemasse for overflatebehandling av lettbetong, betong, fjellrom, tunneler etc.

Se prislister s. 29/65/80



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pulver.
Farge: Grå/hvit.
Blandingsforhold: 7 - 10 liter vann pr. 25 kg sekk MURTEtt.
Forbruk: 1 - 1,5 kg/m² pr. strøk.
Lagring: 12 måneder, tørt i uåpnet emballasje.
Verktøy: Slemmekost, sprøyteutstyr.
Emballasje: Spann 10 kg, sekk 25 kg og 1000 kg storsekk.



Purgel

En-komponent polyurethanbasert injeksjonsmateriale til tetting av vannlekkasjer. Svellende egenskaper etter herding. Spesielt godt egnet der det kan oppstå små bevegelser. Kan benyttes i kontakt med drikkevann.

Se prislister s. 37/67/87



TEKNISKE DATA:

Brookfield viskositet: Ca. 350 mPa*s.
Densitet: 1,13 g/cm³.
Konsistens: Flytende.
Lagring: 6 mnd.
Rengjøring: Tynner.
Emballasje: 5 kg kanne.



Rapp

Meget rasktherdende mørtel for blant annet midlertidig tetting av vannlekkasjer.

Se prislister s. 27/64/77

TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pulver.
Farge: Grå.
Brukstid: ½ minutt.
Blandingsforhold: Ca. 0,4 liter vann pr. kg RAPP.
Rengjøring: Vann.
Forbruk: Ca. 1,5 kg/liter ferdig masse.
Verktøy: Murerverktøy.
Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.
Emballasje: Sekk 25 kg.



Resfoam S

To-komponent polyuretan til injeksjon mot vannlekkasjer. Herder ut selv under tørre forhold.

Se prisliste s. 37/67/87



TEKNISKE DATA:
Blandingsforhold (A:B): 0,92:1,58.
Densitet på blanding: 1,1 g/cm³.
Farge på blanding: Brunaktig.
Konsistens: Flytende.
Lagring: 6 mnd.
Rengjøring: Tynner.
Emballasje: 1 og 2,5 kg sett.



Resfoam 1KM

En-komponent polyuretanbasert injeksjonsmiddel for tetting av vannlekkasjer. RESFOAM 1KM ekspanderer, skummer og herder når det treffer vann. Kan benyttes i kontakt med drikkevann.

Se prisliste s. 37/67/87



TEKNISKE DATA:
Lagring: 6 mnd.
Forbruk: i fri luft, en miks av 1 kg RESFOAM 1KM (harpiks) + 0,1 kg RESFOAM 1KM AKS (aksellerator) gir 50 liter skum ved kontakt med 0,1 liter vann.
Farge: Brunaktig.
Emballasje: 10 kg kanne.



Resfoam 1KM AKS

Aksellerator for RESFOAM 1 KM.

Se prisliste s. 37/67/87

TEKNISKE DATA:
Farge: Transparent.
Konsistens: Flytende.
Lagring: 12 mnd.
Emballasje: 1 kg flaske og 5 kg kanne.

20.2 Systemer for vanntetting over bakkenivå



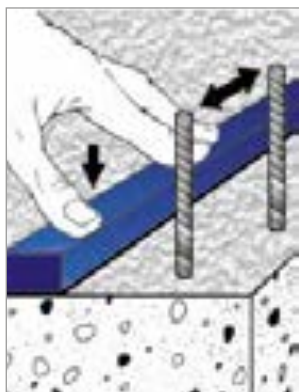
Cem-Elastic

To-komponent sementbasert slemmemasse. Kloridbremsende, elastisk, sprekkeoverbyggende, frostbestandig og diffusjonsåpen. Kan overmales med ELASTOCOLOR. Testet i henhold til krav fra Statens Vegvesen og Vägverkets BRO 2004.

Se prisliste s. 30/65/85



TEKNISKE DATA:
Blandingsforhold (A:B): 2,5:1.
Tørrestoffinnhold: 80 %.
Egenvekt: 1,8 kg/liter.
Brukstid: 60 minutter (ved +20°C).
Forbruk: 2,5 - 3,5 kg/m².
Farge: Grå.
Verktøy: Slemmekost, sprøyteutstyr.
Lagring: 12 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted.
Emballasje: Sett à 35 kg.



Idrostop 10 (20x10mm)

Svellebånd for innstøping i støpeskjøter, sveller i kontakt med vann.

Se prisliste s. 29/65/79

TEKNISKE DATA:

Form: Fasongformet bånd.
Dimensjon: 20 x 10 mm (IDROSTOP 10).
Lagring: 12 måneder.
Temperatur ved bruk av IDROSTOP MASTIC som innfesting: Fra +10°C - + 40°C.
Herdetid for IDROSTOP MASTIC før støping: 24 timer.
Vanntetthet: Opptil 5 atm.
Maks. skjøtebredde: 7 mm.
Påføring: Limes med IDROSTOP MASTIC eller festes mekanisk.
Emballasje: 6 x 10 m ruller.



Idrostop Multi 11

Gjenbrukbare injeksjonsslanger i PVC-P for vanntettende injeksjoner

Se prisliste s. 29/65/79

TEKNISKE DATA:

Innvendig diameter: 6 mm.
Utvendig diameter: 11 mm.
Lagring: Maksimalt 5 år.
Farge: Blå utvendig og grønn innvendig.
Råmateriale: PVC-P.
Vekt (kg/m): 0,11.
Injeksjonsmateriale: PU-, epoksy-, akryl- og mineralorganiske harpikser.
Maks. lengde lagt slange: Ca. 12 m.
Emballasje: Krympefilmforseglede ruller på 100 m. Hver pall kan inneholde opptil 20 ruller, noe som gir maksimalt 2000 m slangelengde per pall.



Idrostop Multi 19

Gjenbrukbare injeksjonsslanger i PVC-P for vanntettende injeksjoner.

Se prisliste s. 29/65/79

TEKNISKE DATA:

Innvendig diameter: 11 mm.
Utvendig diameter: 19 mm.
Lagring: Maksimalt 5 år.
Farge: Blå utvendig og grønn innvendig.
Råmateriale: PVC-P.
Vekt (kg/m): 0,25.
Injeksjonsmateriale: PIU-, epoksy-, akryl- og mineral-organiske harpikser + sementmørtler.
Maks. lengde lagt slange: Ca. 15 m.
Emballasje: Krympefilmforseglede ruller på 100 m. Hver pall kan inneholde opptil 20 ruller, noe som gir maksimalt 2000 m slangelengde per pall.



Idrostop Mastic

Lim for montering av IDROSTOP svellebånd.

Se prisliste s. 29/65/79



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Tiksotropisk pasta.
Farge: Hvit.
Tørrestoffinnhold: 100 %.
Lagring: 18 måneder.
Påføringstemperatur: Fra +5°C til + 35°C.
Støvtørr: 10 minutter
Herdetid: 24 timer.
Ventetid før støp: 24 timer.
Forbruk: Ca. 300 ml pr. 5 løpemetre IDROSTOP.
Emballasje: Kartong med 12 patroner à 300 ml.



Mapegum WPS

Fleksibel smøremembran for vanntetting av våtrom.

Se prislister s. 12/63

MAPEGUM WPS har Teknisk Godkjenning nr. TG 2402 utstedt av Sintef Certification (Oslo)



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Pasta.
Egenvekt: 1,45 g/cm³.
pH: 9.
Tørrestoffinnhold: 73 %.
Min. filmdannelsestemp.: +5°C.
Påføringstemperatur: +5°C - +35°C.
Brukstemperatur: -30°C - +100°C.
Tid for utherdet i 2 mm tykkelse: 5 timer v/+23°C.
Ventetid før flislegging: 12 - 24 timer.
Motstand for temperaturvekslinger: Utmerket.
Motstand for aldring: Utmerket.
Motstand for løsningsmidler og olje: God.
Motstand for syrer og alkalier: God.
Forbruk: Ca. 1,9 kg/m² pr. mm tykkelse.
Påføring: Sprøyte, sparkel, kost eller rull.
Lagring: 24 mnd. i uåpnet originalemballasje, frostfritt.
Emballasje: 5, 10 og 20 kg spann.



Mapelastic

To-komponent fleksibel sementbasert mørtel for beskyttelse og vanntetting av balkonger, terrasser, våtrom og basseng.

Se prislister s. 17/30/65/85



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Plastisk - sparkelkonsistens.
Blandingsforhold: Komp. A : Komp. B: 3:1.
Brukstid: Ca. 1 time.
Påføringstemperatur: +5°C til +35°C.
Min. påføringstykkelse: 2 mm i 2 strøk.
Påføring: Sprøyte, tannsparkel og kost.
Emicode: EC1 R Plus - meget lave emisjoner.
Forbruk:
- Rull: 1,7 kg/m² pr. mm tykkelse.
- Sprøyte: 2,2 kg/m² pr. mm tykkelse.
Lagring: 12 måneder.
Emballasje:
- 32 kg sett (24 + 8 kg).
- 16 kg sett (12 + 4 kg).



Mapelastic Guard

Tokomponent, elastisk, sementbasert mørtel for beskyttelse av betongkonstruksjoner med høy belastning

Se prislister s. 30/65



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Flytende - smørbar.
Blandingsforhold: Komp. A : Komp. B: 3:1.
Brukstid: Ca. 1 time (ved +20°C).
Min. påføringstykkelse: 2 mm per strøk.
Klassifisering: EN 1504-2 - coating (C) prinsipper PI, MC og IR.
Påføring: Kost, rull eller maskinelt.
Forbruk:
- Kost / rull: 1,7 kg/m² pr. mm tykkelse.
- Sprøyte: 2,2 kg/m² pr. mm tykkelse.
Lagring: 12 måneder (Komp. A), 24 måneder (Komp. B).
Emballasje:
- 32 kg sett (24 + 8 kg).



Mapelastic Smart

To-komponent, høyfleksibel sementbasert mørtel som påføres med kost eller rull. MAPELASTIC SMART benyttes til vanntetting av betongoverflater, slik som balkonger, terrasser, våtrom og basseng. Den beskytter også mot aggressive stoffer.

Se prislister s. 17/30/65/85



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Flytende - smørbar.
Blandingsforhold: Komp. A : Komp. B: 2:1.
Brukstid: Ca. 1 time.
Påføringstemperatur: +5°C - +40°C.
Min. påføringstykkelse: 2 mm i 2 strøk.
Emicode: EC1 R Plus - meget lave emisjoner.
Påføring: Kost, rull eller sprøyte.
Forbruk:
- Kost / rull: 1,6 kg/m² pr. mm tykkelse.
- Sprøyte: 2,2 kg/m² pr. mm tykkelse.
Lagring: 12 måneder.
Emballasje:
- 30 kg sett (20 + 10 kg).



Mapeguard WP Adhesive

To-komponent, sementbasert monteringslim for MAPEGUARD WP 90 og MAPEGUARD WP 200, samt tilhørende detaljer.

Se prisliste s. 10/66



TEKNISKE DATA:

Farge: Brun.

Blandingsforhold (A:B): 1;0,9.

Åpentid: Mer enn 45 minutter.

Emicode: EC1 R Plus - meget lave emisjoner.

Lagring: Komp. A 12 måneder, komp. B 24 måneder.

Emballasje: 6,65 kg sett (A+B).



Mapeguard WP 90

Membranduk av polypropylen for membrantetting av gulv og vegger.

Se prisliste s. 9/62

TEKNISKE DATA:

Strekfasthet, diagonal: 30 N/15 mm.

Strekfasthet, lengderetning: 45 N/15 mm.

Bruddforlengelse, diagonal: 45 %.

Bruddforlengelse, lengderetning: 40 %.

Vanndamp: Sd - 40 m.

Brukstemperatur: Fra -30°C til +60°C.

Emballasje: 30 m rull.



Mapeguard WP 200

Membranduk av polypropylen for membrantetting av gulv og vegger.

Se prisliste s. 9/63

TEKNISKE DATA:

Strekfasthet, diagonal: 50 N/15 mm.

Strekfasthet, lengderetning: 70 N/15 mm.

Bruddforlengelse, diagonal: 40 %.

Bruddforlengelse, lengderetning: 40 %.

Vanndamp: Sd - 110 m.

Brukstemperatur: Fra -30°C til +60°C.

Emballasje: 30 m rull.



Mapenet 150

Alkali-resistent glassfibernet til forsterkning av MAPELASTIC.

Se prisliste s. 8/31/66

TEKNISKE DATA:

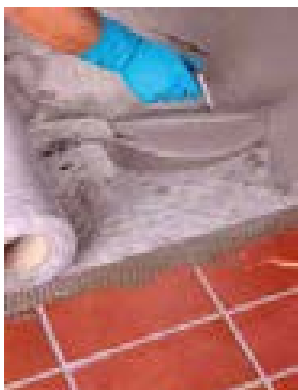
Farge: Blå.

Vekt: 150 g/m² ± 5 %.

Maskevidde: 4 x 4,5 mm.

Lagring: Ubegrenset.

Emballasje: 50 m rull.



Mapetex Sel

Non-woven polypropylenduk til forsterkning av MAPELASTIC.

Se prisliste s. 8/31/66

TEKNISKE DATA:

Vekt: 80 g/m².

Tykkelse: 0,6 mm.

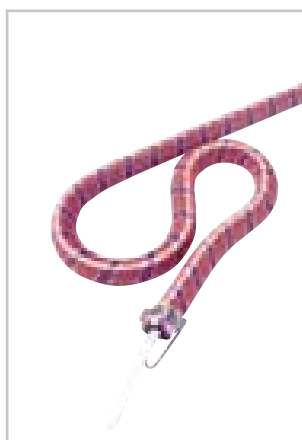
Strekstyrke: 5 kN/m.

Deformasjon v/maks belastning:

- 90 % i lengderetning.

- 60 % i tverrsnitt.

Emballasje: 25 m x 1 m rull.



Ultra injeksjonsslange (30 m)

Ultra injeksjonsslange leveres normalt i spoler på 30 meter. Standard tilbehør er tilpasset hver rull og kommer i praktisk emballasje.

Se prisliste s. 29/64/79

TEKNISKE DATA:

Emballasje: 30 m slange, vekt ca. 7 kg.



Festeklammer

Festeklammer til Ultra injeksjonsslange.

Se prisliste s. 29/64/79

TEKNISKE DATA:

Emballasje: 100 stk i pose.



Injeksjonspakkere

Injeksjonspakkere til profesjonell bruk med MAPEI injeksjonsprodukter på epoksy- og polyuretanbasis.

Se prisliste s. 29/65/79

TEKNISKE DATA:

Egenskaper: Egnert til injeksjoner opp til 400 bar i betong i henhold til retningslinjene DAfStb - RiLi og ZTV ING /ZTV Riss.

Dimensjoner:

- Ø 10 mm x 110 mm

- Ø 13 mm x 110 mm

Tilbehør: Nipplegriper for fettnippler, glidekobling for flathodet nippel og flathodet nippelkobling M6.

Emballasje: 100 stk i boks.



Mateslange

Tilbehør til ULTRA INJEKSJONSSLANGE. 7 meter mateslange medfølger per 30 m injeksjonsslange.

Se prisliste s. 29/64/79

TEKNISKE DATA:

Emballasje: Ø 6x3,7 mm. 7 meter mateslange medfølger per 30 m injeksjonsslange.



Mapefloor Finish 451

To-komponent, alifatisk og elastisk polyuretanlakk som er motstandsdyktig mot slitasje og UV-stråling.

Se prisliste s. 55/66

TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 7:3.
Farge på blanding: Farget.
Konsistens på blanding: Væske.
Densitet på blanding (kg/m³): 1480.
Viskositet på blanding (mPa·s): 1500 ± 200 (rotor 4 - 50 rpm).
Bruktid ved +23°C: 40 min.
Støvtørr ved +23°C, 150 mikron på glassplate: 90 min.
Gangbar ved +23°C og 50 % RF: 24 timer.
Ferdig utherdet ved +23°C: 3 dager
Maksimal bruddforlengelse etter 7 dager ved +23°C + 14 dager ved +50°C (%): 43%.
Rivefasthet etter 7 dager ved +23°C + 14 dager ved +50°C (N/mm²): 97.
Strekfasthet etter 7 dager ved +23°C + 14 dager ved +50°C (N/mm²): 12,2.
Taber-slibebestandighet (CS17-skive - 1000 g - 1000 omdr.) etter 7 dager ved +23°C (mg): 150.
Shore A-hardhet: 85.
Lagring: 12 måneder i uåpnet originalemb. ved +15°C-+25°C.
Forbruk: Ca. 0,6 - 0,8 kg/m² (teoretisk forbruk).
Emballasje: 20 kg sett (A+B).



Mapepoxy Cem-S

Tre-komponent, sement/epoksysparkel til helsparkling eller sårutbedring. Kan benyttes på fuktig betong, overflaten fîlses.

Se prisliste s. 49/67



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B:C): 0,65:2:8.
Densitet på blanding: 1,9 g/cm³.
Farge på blanding: Grå.
Konsistens: Mørtel.
Lagring: 12 mnd.
Rengjøring: Vann.
Påføring: Sparkel og brett.
Forbruk: 1,9 kg/m² pr. mm.
Emballasje: 10,65 kg sett.



Mapeprimer M

To-komponent epoksyprimer beregnet på underlag som for eksempel betong med fukt i overflaten (overflatefukt). MAPEPRIMER M kan brukes både under epoksy- og polyuretanbaserte belegg.

Se prisliste s. 50/64



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 100:60.
Brookfield viskositet: Ca. 1200 mPa·s.
Densitet på blanding: 1,1 g/cm³.
Farge på blanding: Klar gulaktig.
Forbruk: Ca. 0,2 - 0,4 kg/m².
Heft (EN 1542) - 7 dager ved +23°C og 50 % RF: > 4,5 N/mm².
Konsistens på blanding: Væske.
Lagring: 24 mnd.
Rengjøring: Sprit.
Shore D hardhet: 75.
Påføring: Svaber og/eller malerull.
Emballasje: 4 kg sett, 8 kg sett og 534 kg sett.



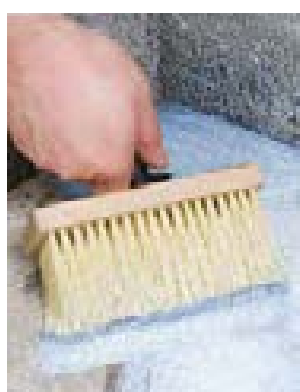
Primer BI

Løsemiddelbasert primer basert på syntetisk harpiks spesialutviklet for å forbedre heft for polyureabelegg (PURTOP-serien) på gamle bitumenmembraner.

Se prisliste s. 55/66

TEKNISKE DATA:

Farge: Transparent.
Konsistens: Væske.
Densitet iht. EN ISO 2811-1 (g/cm³): 0,86.
Tørrestoffinnhold: 10%.
Påføringstemperatur: Fra +5°C til +35°C.
Overmalbar: Etter 2 - 4 timer.
Tørketid: 5-6 timer ved +20°C.
Lagring: 24 måneder. Beskyttes mot frost.
Forbruk: Ca. 0,20 kg/m² pr. strøk, avhengig av underlagets egenskaper.
Emballasje: 10 kg kanner.



Primer E-10

Akrylprimer for elastiske malinger, slømmemasser, smøremembraner og avrettingsmasser.

Se prisliste s. 36/63

TEKNISKE DATA:

Konsistens: Væske.
Farge: Hvit.
pH: 7 - 8.
Egenvekt: Ca. 1,0 kg/dm³.
Tørrestoffinnhold: 25 %.
Forbruk: 0,1 - 0,25 kg/m².
Lagring: 12 måneder. Beskyttes mot frost.
Påføring: Sprøyte, kost eller rull.
Emballasje: 5 og 25 kg kanner og esker á 6 x 1 kg flasker.



Primer P1

En-komponent løsemiddelbasert primer for polyureabelegg (PURTOP) på underlag av plast som for eksempel PVC.

Se prisliste s. 56/66

TEKNISKE DATA:

Konsistens: Gjennomsiktig væske.
Farge: Gulaktig.
Densitet g/cm³: 0,86.
Tørrestoffinnhold: 10%.
Viskositet (mPa·s): ca. 33 (rotor 1 - 100 rpm).
Påføring: Kost eller rull.
Forbruk: 100-200 g/m² avhengig av ruheten i underlaget.
Lagring: 12 måneder. Beskyttes mot frost.
Emballasje: 50 kg fat.



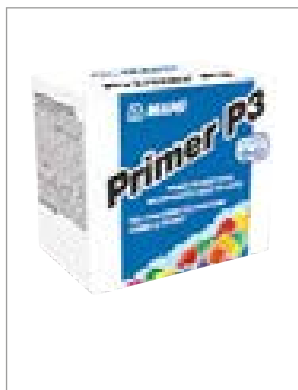
Primer P2

En-komponent løsemiddelbasert primer for polyureabelegg (PURTOP) på underlag av plast som for eksempel TPO.

Se prisliste s. 56/66

TEKNISKE DATA:

Konsistens: Gjennomsiktig væske.
Farge: Gulaktig.
Densitet g/cm³: 0,89.
Tørrestoffinnhold: 10%.
Viskositet (mPa·s): ca. 22 (rotor 1 - 100 rpm).
Påføring: Kost eller rull.
Forbruk: 100-200 g/m² avhengig av ruheten i underlaget.
Lagring: 12 måneder. Beskyttes mot frost.
Emballasje: 50 kg fat.



Primer P3

To-komponent løsemiddelbasert primer for polyureabelegg (PURTOP).

Se prisliste s. 56/66

TEKNISKE DATA:

Konsistens: Væske.
Farge: Komp. A: transparent gulaktig. Komp. B: mørk brun.
Densitet g/cm³: Komp A: 0,9 ÷ 1,1. Komp. B 0,9 ÷ 1,2.
Tørrestoffinnhold: ca. 90%.
Viskositet (mPa·s):
 Komp. A: 350 ÷ 500 (spindel 2 - 50 rpm).
 Komp. B: 70 ÷ 110 (spindel 1 - 100 rpm).
Påføring: Kost, rull eller sprøyte.
Forbruk: Som heftprimer for polyuretan topplakker: 50-100 g/m².
 Som heftprimer på bitumenbaserte membraner: 150-200 g/m² avhengig av ruheten på underlaget.
Lagring: 12 måneder. Beskyttes mot frost.
Emballasje: 5,85 kg sett (komponent A 5 kg og komponent B 1,85 kg).



Primer SN

To-komponent løsemiddelfri fylt epoksyprimer.

Se prisliste s. 50/64



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold (A:B): 80:20.
Farge på blanding: Nøytral.
Konsistens på blanding: Tykk væske.
Densitet på blanding (kg/m³): 1500.
Viskositet på blanding (mPa·s): 1,100 ± 100 (# 3 - rpm 50).
Pot life på blanding ved +20°C: 30 minutter.
Brukstemperatur: +8 til 35°C.
Støvtør ved +23°C og 50% RF: 2 - 4 timer.
Gangbar ved +23°C og 50% RF: 12 timer.
Fullt uthertet: 7 døgn.
Lagring: 24 måneder i uåpnet forpakning.
Påføring: Sparkel eller nivårake.
Forbruk: 0,3 - 0,7 kg/m² pr. strøk avhengig av underlaget.
Emballasje: 20 kg sett (komp A = 16 kg - komp B = 4 kg).



Primer VT Plus

Akrylbasert primer for smøremembraner.

Se prisliste s. 13/63



TEKNISKE DATA:

Konsistens: Tixotrop væske.
Farge: Blå.
Egenvekt: 1,28 kg/cm³.
Tørketid: Ca. 30 min.
Påføring: Kost eller rull.
Forbruk: 0,3 kg/m².
Lagring: 12 måneder. Beskyttes mot frost.
Emballasje: 6 og 14 kg spann.



Purtop 400 M NYHET

To-komponent løsemiddelfri hybrid polyurea membran som sprøytes med to-komponent høytrykkssprøyte og danner et vanntett og beskyttende belegg til bruk på broer, dekker og flate tak.

Se prisliste s. 53/67



TEKNISKE DATA:

Farge: Grå.
Blandingsforhold A/B (volum): 100/100.
Påføring: Tokomponents høytrykkssprøyte.
Forbruk: Teoretisk forbruk på en glatt flate der underlaget har en temperatur på mellom +15°C og +25°C er ca 2,2 kg/m² per 2,0 mm tykkelse.
Emballasje:
 Komponent A - 210 kg fat,
 komponent B - 225 kg fat.



Purtop 1000

To-komponent, løsemiddelfri, ren polyureamembran som sprøytes med to-komponent høytrykkspumpe og danner et vanntett og beskyttende belegg til bruk i/på broer, tak og vannanlegg generelt.

Se prisliste s. 53/67



TEKNISKE DATA:

Blandingsforhold A/B (volum): 100/100.

Påføring: Tokomponents høytrykkssprøyte.

Forbruk: Ca. 2,2 kg per 2 mm tykkelse.

Emballasje:

Komponent A - 220 kg fat,
komponent B - 225 kg fat.



Purtop HA **NYHET**

Håndpliserbar to-komponent polyureabasert vanntetningsmembran.

Se prisliste s. 53/67

TEKNISKE DATA:

Farge: Grå, hvit og sort.

Blandingsforhold A/B (volum): 37/63.

Påføring: Tannsparkel.

Forbruk: Teoretisk forbruk på en glatt flate der underlaget har en temperatur på mellom +15°C og +25°C er ca 2,6 kg/m² per 2,0 mm tykkelse.

Emballasje:

Komponent A - 10 kg spann,
komponent B - 10,7 kg spann.

20.3 Forsegling og vanntetting av fuger og skjøter



Mapefoam (bunnlist)

Rund bunnfyllingslist i polyetylen, med lukkede celler. Benyttes for riktig utforming av bevegelige fuger.

Se prisliste s. 16/36/67/82

TEKNISKE DATA:

Densitet: 40 kg/m³.

Diameter og forpakning:

Ø 6 mm, kartong à 550 m.

Ø 10 mm, kartong à 550 m.

Ø 13 mm, kartong à 400 m.

Ø 16 mm, kartong à 250 m.

Ø 20 mm, kartong à 150 m.

Ø 24 mm, kartong à 100 m.

Ø 30 mm, kartong à 80 m.

Ø 35 mm, kartong à 180 m.

Ø 50 mm, kartong à 90 m.



Butylbånd

Alkali-resistent hjørneforsterkning som brukes i kombinasjon med smøremembran.

Se prisliste s. 8/62

TEKNISKE DATA:

Strekstyrke: < 18 N/mm².

Brukstemperatur: -35°C til +100°C.

Emballasje: 10 cm x 20 m.



Fiberfilt

Alkali-resistent fiberduk og -bånd til forsterkning av smøremembran.

Se prisliste s. 8/62

TEKNISKE DATA:

Strekstyrke: < 18 N/mm².

Brukstemperatur: -35°C til +120°C.

Emballasje:

- 10 cm x 25 m rull.
- 10 cm x 50 m rull.
- 100 cm x 10 m rull.
- 100 cm x 25 m rull.
- 100 cm x 50 m rull.



Mapectand

Alkali-resistent gummi bånd for sementbaserte vanntettingssystemer og smøremembran.

Se prisliste s. 9/62

TEKNISKE DATA:

Strekstyrke: > 2 N/mm².

Forlengelse: > 400 %.

Rivstyrke: > 100 N/mm.

Brukstemperatur: -30°C til +60°C.

Emballasje:

- 120 mm x 50 m rull.
- 120 mm x 10 m rull.
- PE 120 (PVC).
- TPE.



Mapectand Innvendig/ utvendig hjørne

Alkali-resistent, gummiert innvendig (90°) / utvendig (270°) hjørne for sementbaserte vanntettingssystemer og smøremembran.

Se prisliste s. 9/62

TEKNISKE DATA:

Strekstyrke: > 2 N/mm².

Forlengelse: > 400 %.

Rivstyrke: > 100 N/mm.

Brukstemperatur: -30°C til +60°C.

Emballasje: 90°/270° hjørne.



Mapectflex PU40

Poleuretanbasert fugemasse med høy elastisitet (lav E-modul). Fuging av bevegelsesfuger og dilatasjonsfuger som er utsatt for bevegelse på inntil 25%. Utvendig- og innvendig.

Se prisliste s. 36/66



TEKNISKE DATA:

Fugebevegelse: 25%.

Elastitetsmodul: 0,24 N/mm².

Shore A hardhet: 20.

Farge: 100 White, 111 Silver grey og sort.

Andre farger fåes på forespørsel.

Bruktid: 4 timer.

Verktøy: Fugepistol.

Forbruk: 6 m pr. 600 ml myk-patron (10x10 mm fuge).

Emballasje: Myk-patron 600 ml.



Mapesil AC

Ren acetatbasert, silikonfugemasse bestandig mot mugg med BioBlock® - teknologi. For bevegelser opp til 25 %.

Se prislister s. 15/63



TEKNISKE DATA:

Bevegelsesopptak: 25 %.

E-modul ved 100 % bevegelse: 0,35 N/mm².

Shore A: 20.

Brukstid: 10 min.

Farger: Transparent + 34 ulike farger iht. fargekart «MAPEI Coloured Grouts».

Påføring: Fugesprøyte.

Emicode: EC1 Plus - veldig lav emisjon.

Forbruk: 3,1 m pr. patron (10 x 10 mm fuge).

Emballasje: 310 ml patron.



Slukmansjett

Selvklebende slukmansjett i kombinasjon med smøremembran.

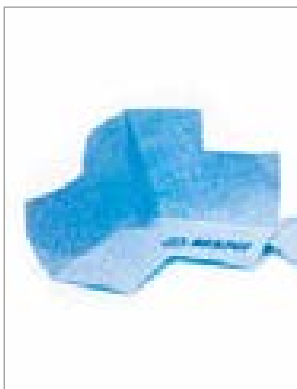
Se prislister s. 9/62

TEKNISKE DATA:

Strekstyrke: < 18 N/mm².

Brukstemperatur: -35°C - +120°C.

Emballasje: 37 x 37 cm butyl.



VR Innvendig hjørne

Alkali-resistent forsterkning av innvendig hjørne i kombinasjon med smøremembran.

Se prislister s. 8/62

TEKNISKE DATA:

Strekstyrke, diagonal: 132 N/50 mm.

Strekstyrke, lengderetning: 397 N/50 mm

Bruddforlengelse, diagonal: 249 %.

Bruddforlengelse, lengderetning: 55 %.

Vanddampmotstand: > 60 m.

Brukstemperatur: -30°C - +60°C.

Emballasje: 90° hjørne.



VR Rørmansjett

Alkali-resistent forsterkning rundt rørgjennomføringer i kombinasjon med smøremembran.

Se prislister s. 8/62

TEKNISKE DATA:

Strekstyrke laminert del, diagonal: 45 N/15 mm.

Strekstyrke, foliert del, diagonal: 24 N/15 mm.

Bruddforlengelse, laminert del, diagonal: 257 %.

Bruddforlengelse, foliert del, diagonal: > 600 %.

Vanddampmotstand: > 60 m.

Brukstemperatur: -30°C - +60°C.

Emballasje:

- 10 - 24 mm.

- 12 - 38 mm.

- 32 - 55 mm.

- 75 - 110 mm.

- 100 - 130 mm.

- Elementmansjett c/c 40 mm.

- Dusjmansjett c/c 150 mm.



VR Tettebånd

Alkali-resistent hjørneforsterkning av smøremembran.

Se prisliste s. 8/62

TEKNISKE DATA:

Strekstyrke, diagonalt: 58 N/15 mm.
Strekstyrke, lengderetning: 98 N/15 mm.
Bruddforlengelse, diagonalt: 71 %.
Bruddforlengelse, lengderetning: 52 %.
Vanndampmotstand: > 60 m.
Brukstemperatur: -30°C - +60°C.
Emballasje: 12 cm x 25 m.



VR Utvendig hjørne

Alkali-resistent forsterkning av utvendig hjørne i kombinasjon med smøremembran.

Se prisliste s. 8/62

TEKNISKE DATA:

Strekstyrke, diagonalt: 132 N/50 mm.
Strekstyrke, lengderetning: 397 N/50 mm.
Bruddforlengelse, diagonalt: 249 %.
Bruddforlengelse, lengderetning: 55 %.
Vanndampmotstand: > 60 m.
Brukstemperatur: -30°C - +60°C.
Emballasje: 90° hjørne.





TILSETNINGER FOR BETONG OG MØRTLER

21. TILSETNINGER FOR BETONG OG MØRTLER

21.1 Fiberarmering



Plastic Fibre M50

Makrofiber i plast.

- Lengde: 50 mm

Se prisliste s. 68



TEKNISKE DATA:
Dosering: 3 - 7 kg/m³.
Emballasje:
- Bunter á 250 gram.
- 12 kg pr. eske.
- 81 kartong pr. pall.



PP-fiber M6

Polypropylenfiber for redusert plastisk svinn og økt brannmotstand.

- Lengde: 6 mm

Se prisliste s. 68/80



TEKNISKE DATA:
Dosering: 0,5 - 2,0 kg/m³.
Emballasje:
- Poser á 1 kg.
- 20 poser pr. kartong.
- 30 kartonger pr. pall.



Steelfibre DE 35/0,55 N

Endeforankret høypresterende løs stålfiber for sprøytebetong.

- Lengde: 35 mm.

Se prisliste s. 68/80



TEKNISKE DATA:
Dosering: 15 - 60 kg/m³.
Emballasje:
- 20 kg kartonger.
- 60 kartonger pr. pall.
- 500 kg bag.



Steelfibre DE 50/0,75 N

Endeforankret høypresterende løs stålfiber.

- Lengde: 50 mm

Se prisliste s. 68



TEKNISKE DATA:
Dosering: 15 - 60 kg/m³.
Emballasje:
- 20 kg kartonger.
- 60 kartonger pr. pall.
- 500 kg bag.



Steelfibre DE 50/1,0 N

Endeforankret høypresterende løs stålfiber.

- Lengde: 50 mm

Se prisliste s. 68



TEKNISKE DATA:

Dosering: 15 - 60 kg/m³.

Emballasje:

- 20 kg kartonger.
- 60 kartonger pr. pall.
- 500 kg bag.



Steelfibre DE 35/0,55 NZ

Endeforankret høypresterende løs stålfiber.

- Lengde: 45 mm

Se prisliste s. 68



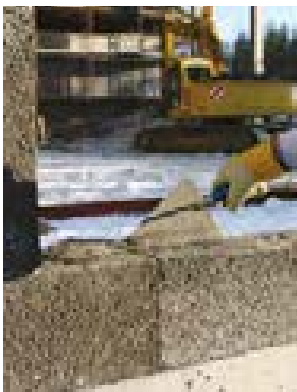
TEKNISKE DATA:

Dosering: 15 - 60 kg/m³.

Emballasje:

- 20 kg kartonger.
- 60 kartonger pr. pall.

21.2 Antifrost



Antifreeze N

Kloridfritt, frysepunktnedsettende tilsetningsstoff for betong og mørtel.

Se prisliste s. 37/71/83



TEKNISKE DATA:

Klar væske.

Normaldosering: 3 til 12 % av sementvekt.

Emballasje:

- 25 l kanner.
- 200 l fat.
- 1000 l container.
- Tank.



Antifreeze N pulver (Natriumnitrat)

Kloridfritt, frysepunktnedsettende tilsetningsstoff i pulver for betong og mørtel.

Se prisliste s. 71



TEKNISKE DATA:

Hvitt pulver.

Normaldosering: 2 - 6 % av sementvekten.

Emballasje:

- 25 kg sekker.
- 42 sekker pr. pall.

21. TILSETNINGER FOR BETONG OG MØRTLER

21.3 Akselererende tilsetningsstoff



Mapefast HA

Flytende tilsetningsstoff som øker tidligfastheten for betong/mørtel betydelig. Spesielt egnet ved lavere betongtemperaturer og ved bruk av blandingssementer.

Se prisliste s. 72



TEKNISKE DATA:

Klar væske.

Normaldosering: 0,8 - 1,5 % av sementvekt.

Emballasje:

- 25 l kanner.
- 200 l fat.
- 1000 l container.
- Tank.



Mapefast SA

Tilsetningsstoff for raskere størkning og avbinding av betong og mørtel. Basert på kalsiumnitrat.

Se prisliste s. 72



TEKNISKE DATA:

Fargeløs væske.

Normaldosering: 0,5 - 2,0 % av sementvekt.

Emballasje:

- 25 l kanner.
- 200 l fat.
- 1000 l container.
- Tank.



Mapefast Ultra N

Kloridfritt herdingsakselererende tilsetningsstoff for betong og mørtel.

Se prisliste s. 72



TEKNISKE DATA:

Fargeløs væske.

Normaldosering: 0,4 - 4,0 % av sementvekt.

Emballasje:

- 25 l kanner.
- 200 l fat.
- 1000 l container.
- Tank.

21.4 Overflateretardere



Mapetard Form

Hurtigtørkende formretarder for frilegging av betong. Inneholder denaturert sprit.

Se prisliste s. 72

TEKNISKE DATA:

Hvit væske.

Påføring: Kost eller rull.

Normalt forbruk: Om lag 0,1 kg/m².

Emballasje:

- 10 l kanner.
- 25 l kanner.
- 200 l fat.



Mapetard SS

Vannbasert retarder til frilegging av støpeskjøter.

Se prisliste s. 73

TEKNISKE DATA:

Hvit væske.

Påføring: Sprøyte eller kost.

Normalt forbruk: Om lag 0,1 kg/m².

Emballasje:

- 25 l kanner.

21.5 Ekspanderende tilsetningsmateriale



Expacrete

Ekspanderende tilsetningsmateriale for betong og mørtel.

Se prisliste s. 74

TEKNISKE DATA:

Lysegrått pulver.

Normaldosering: 5 til 8 % av sementvekt.

Emballasje:

- 20 kg vakuumpakket plastsekk.



Mapegrout I

Ekspanderende, vannreducerende og stabiliserende tilsetningsstoff for sement og mørtel.

Se prisliste s. 74/85



TEKNISKE DATA:

Lysegrått pulver.

Normaldosering: 0,5 - 1,0 % av sementvekt.

Emballasje:

- 0,5 kg pose/30 poser pr. spann.

- 20 kg sekk.

21.6 Anti-utvaskingsstoff for undervannsbetong



Rescon T

Antiutvaskingsmiddel i pulverform for undervannsbetong og -mørtler. Oppfyller alle krav i henhold til Svenska Vägverkets Publikation 2002:50.

Se prisliste s. 73/83



TEKNISKE DATA:

Gråhvitt pulver.

Normaldosering: 4 - 6 kg pr. m³.

Emballasje:

- 10 kg sekker.

21. TILSETNINGER FOR BETONG OG MØRTLER

21.7 Interncuring



Mapecure CCI-2000

Høykonsentrert interncuringstoff for sprøytebetong.

Se prisliste s. 73

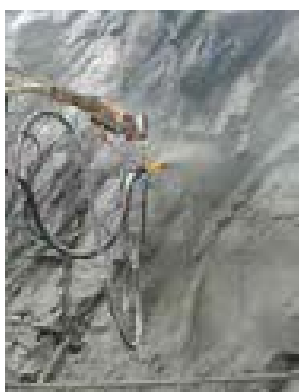
TEKNISKE DATA:

Hvit væske.

Normaldosering: 0,8 - 1,5 % av sementvekt.

Emballasje:

- 25 l kanne.
- 200 l fat.
- 1000 l container.
- Tank.



Mapecure CCI-2000 N

Interncuringstoff for sprøytebetong. Lav konsentrasjon for høy doseringsnøyaktighet.

Se prisliste s. 73/84

TEKNISKE DATA:

Hvit væske.

Normaldosering: 1,0 - 2,0 % av sementvekt.

Emballasje:

- 25 l kanne.
- 200 l fat.
- 1000 l container.
- Tank.

21.8 Stabiliserende tilsetningsstoff



Viscostar 6K

Viskositetsmodifiserende tilsetningsstoff til bruk primært ved produksjon av selvkomprimerende betong. Motvirker dynamisk separasjon.

Se prisliste s. 73

TEKNISKE DATA:

Grønn væske.

Normaldosering: 0,5 til 4,0 liter pr. m³.

Emballasje:

- 25 l kanne.
- 200 l fat.
- 1000 l container.
- Tank.



Mapepump Oil

Stabilisator for pumping av betong.

Se prisliste s. 73

TEKNISKE DATA:

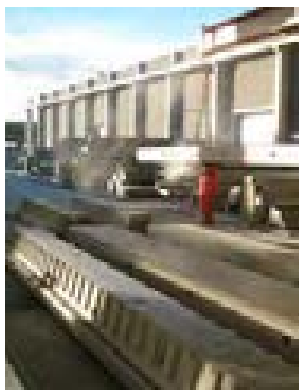
Væske.

Normaldosering: 0,5 - 3,0 liter pr. m³.

Emballasje:

- 1 l flaske.
- 200 l fat.
- 1000 l container.
- Tank.

21.9 Luftdempende tilsetningsstoff



Demper RM

Tilsetningsstoff som demper dannelse av uønskede luftporer i betong og mørtel. DEMPER RM reduserer også aktivt dannelsen av luftporer på betongoverflatene.

Se prisliste s. 74

TEKNISKE DATA:

Hvit væske.

Normaldosering: Om lag 0,5 l pr. m³ for 1 prosent reduksjon i uønsket luftmengde.

Emballasje:

- 25 l kanne.
- 200 l fat.

21.10 Produkter for tørrbetong



Vibromix AE

Effektivt middel for å fjerne kalkutfelling og forbedre kompakteringen ved produksjon av tørrbetong. Produktet inneholder aktive komponenter som hindrer eller reduserer kalkutfelling.

Se prisliste s. 74



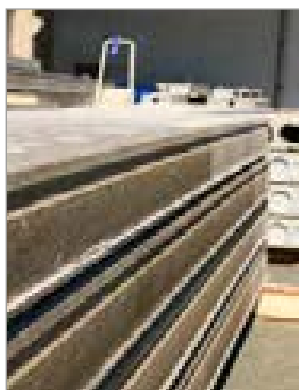
TEKNISKE DATA:

Gulbrun væske.

Normaldosering: 0,2 - 1,0 % av sementmengde.

Emballasje:

- 25 l kanne.
- 200 l fat.
- 1000 l container.
- Tank.



Vibromix EX

Produkt for all produksjon av vibrokomparterte og ekstruderte produkter med vannreduserende og akselererende egenskaper.

Se prisliste s. 74



TEKNISKE DATA:

Gulbrun væske.

Normaldosering: 0,2 - 1,0 % av sementvekt.

Emballasje:

- 25 l kanne.
- 200 l fat.
- 1000 l container.
- Tank.

21.11 Svinnreduserende tilsetningsstoff



Mapecrete SRA-N

Svinnreduserende tilsetningsstoff som motvirker autogent svinn i betong og mørtel.

Se prisliste s. 74



TEKNISKE DATA:

Fargeløs væske.

Normaldosering: 0,5 - 1,5 % av sementvekt.

Lagring: 12 måneder.

Emballasje:

- 25 l kanner.
- 200 l fat.
- 1000 l container.

21. TILSETNINGER FOR BETONG OG MØRTLER

21.12 Fargepigmenter for betong og mørtler



Jernoxid

Fargepigment for puss og betong.

Se prislister s. 75



TEKNISKE DATA:

Svart, burgunder og mellomrødt pulver.

Normaldosering: 2 - 8 % av sementvekt.

Emballasje:

- 20 kg sekk.

- 1000 kg bigbag.



Titandioxid

Hvitt pigment for puss og betong.

Se prislister s. 75



TEKNISKE DATA:

Hvitt pulver.

Normaldosering: 2 - 6 % av sementvekten.

Emballasje:

- 25 kg sekker.





FORMOLJER

22. Formoljer

22.1 Formoljer



Mapeform ECO 31

Vannbasert klar-til-bruk emulsjon av vegetabiliske oljer for å forbedre utsatte overflater. Spesielt god for bruk på vertikale flater. Også for bruk under dampbaserte herdingssykluser.

Se prisliste s. 75/86

TEKNISKE DATA:

Hvit væske.

Påføring: Med egnet sprøyteutstyr.

Normalt forbruk: 15 - 25 g/m².

Emballasje:

- 25 l kanne.

- 200 l fat.



Mapeform ECO 91

Vannbasert klar-til-bruk emulsjon av vegetabiliske oljer for å forbedre utsatte overflater. Også for bruk under dampbaserte herdingssykluser.

Se prisliste s. 75/86

TEKNISKE DATA:

Hvit væske.

Påføring: Med egnet sprøyteutstyr, kost eller rull.

Normalt forbruk: 15 - 25 g/m².

Emballasje:

- 25 l kanne.

- 200 l fat.



Mapeform Eco Oil

Vegetabilisk basert formolje.

Se prisliste s. 74

TEKNISKE DATA:

Lettflytende gul væske.

Påføring: Trykkpumpe med påmontert forstøvsdyse > 6 bar.

Normalt forbruk: 15 - 25 g/m².

Emballasje:

- 25 l kanne.

- 200 l fat.

- 1000 l IBC-container.



Mapeform MB-700

All-round formolje basert på raffinerte mineraloljer. 1 liter dekker opptil 40 m².

Se prisliste s. 75/86

TEKNISKE DATA:

Klar, fargeløs væske.

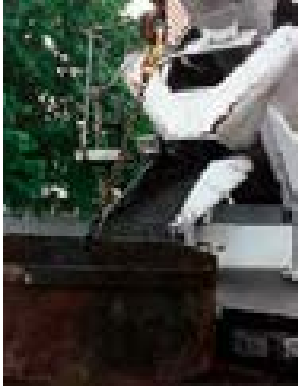
Påføring: Med egnet sprøyteutstyr.

Normalt forbruk: 15 - 25 g/m².

Emballasje:

- 25 l kanne.

- 200 l fat.



Mapiform Protector

Formolje basert på raffinerte mineraloljer og vegetabiliske oljer. Til bruk på oppvarmede stålformer og betongutstyr.

Se prisliste s. 75/86

TEKNISKE DATA:

Hvit væske.

Påføring: Med sprøyte, kost eller rull.

Normalt forbruk: 15 - 30 g/m².

Emballasje:

- 25 l kanne.

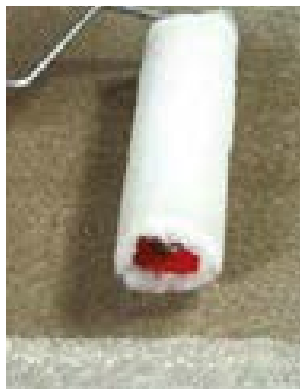
- 200 l fat.



HERDEMEMBRANER

23. HERDEMEMBRANER

23.1 Herdemembraner



Cur-Imp

Løsemiddelbasert membranherder.

Se prisliste s. 30/47/85

TEKNISKE DATA:

Konsistens: Lettflytende væske.

Farge: Fargeløs.

Viskositet: 15 ± 5 cP.

Spesifikk vekt: 0,88 - 0,91 g/cm³.

Forbruk: 0,15 - 0,30 kg/m² pr. strøk.

Verktøy: Pensel, rull eller sprøyte.

Lagring: 24 måneder i uåpnet emballasje under +30°C.

Emballasje: Kanne 18 kg og fat 180 kg.



Mapecure 1

Herdemembran basert på parafinoksemulsjon.

Se prisliste s. 30/76

TEKNISKE DATA:

Hvit væske.

Påføring: Med sprøyte, kost eller rull.

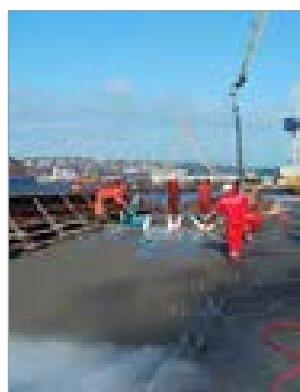
Normalt forbruk: 0,2 - 0,3 kg/m².

Emballasje:

- 25 l kanne.

- 200 l fat.

- 1000 l container.



Mapecure AF

Herdemembran tilsatt frosthindrende middel. Kan benyttes ved temperaturer ned til -5°C.

Se prisliste s. 30/76

TEKNISKE DATA:

Hvit væske.

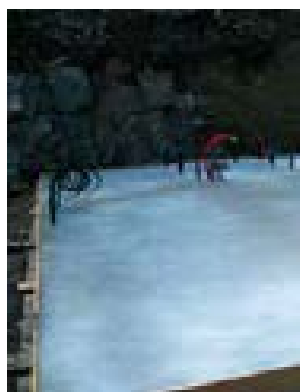
Påføring: Med sprøyte, kost eller rull.

Normalt forbruk: 0,2 - 0,4 kg/m².

Emballasje:

- 25 l kanne.

- 200 l fat.



Mapecure WF 75

Voksfri, vandig emulsjon av vegetabiliske og mineralske oljer.

Se prisliste s. 30/76/80

TEKNISKE DATA:

Hvit væske.

Påføring: Med sprøyte, kost eller rull.

Normalt forbruk: 0,1 - 0,3 kg/m².

Emballasje:

- 25 l kanne.

- 200 l fat.

- 1000 l container.



**HOVEDKONTOR
MAPEI AS**

Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua
Tlf: +47 62 97 20 00
post@mapei.no
www.mapei.no

KUNDESERVICE

Mail: kundeservice@mapei.no
Tlf: +47 62 97 20 20
Faks: +47 62 97 20 28

MAPEI-HJELPEN!

Teknisk support på
telefon og e-post
Tlf: 08715
teknisk@mapei.no

