

الكتالوج العام

الكتالوج العام

1 ADHESIVES

1.1 TILE ADHESIVE

23	DCI 070
23	DCI 077
23	DCI 090
24	DCI 100 Thinset
24	DCI 200
24	DCI 200 Polymer Modified
25	DCI 200 Flex
25	DCI 200 Max
25	DCI 200 Rapid
26	DCI Megarapid
26	DCI 300 Fortified
26	DCI 300 Plus
27	DCI Rapid 30
27	DCI Rapid
27	DCI 400 LFT
28	DCI 400 Plus
28	DCI 500 XXL
28	DCI 500 XXL Light
29	DCI 500 Rapid
29	DCI Rapid X30
29	DCI Rapid Extra
30	DCI Stone
30	DCI Marble&Granite
30	DCI 600 Eco
31	DCI 600 Dispersion Tile Adhesive

1.2 EPOXY BASED ADHESIVE

32	DCI Epoxy 1000
32	DCI Epoxy 1200
32	DCI Epofast 6M
33	DCI Epoxy 1000 E
33	DCI Epostone
33	DCI Epostone Rapid
34	DCI PU 1000

1.3 ADHESIVE AND SMOOTHING FOR INSULATION

35	T-Bond 500
35	T-Bond 700
35	T-Bond 900
36	T-Bond 1100

1.4 MORTAR REFRACTORY

37	DCI Fireproof
----	---------------

1.5 PARQUET ADHESIVE

38	DCI Parquet 30
38	DCI Parquet 40
38	DCI Parquet 2K
39	DCI Parquet 2K EP
39	DCI Parquet PU 1K
39	DCI Parquet 100 2K
40	DCI Parquet S 200
40	DCI Parquet S 250
40	DCI BOND G 33

1.6 WALLPAPER

41	V-3000
41	V-3500
41	V-5000
42	AC 350
42	AC 500

1.7 LVCR ADHESIVE

43	Vinyl A77
43	Vinyl A77 Eco
43	Vinyl S 99
44	Vinyl AC 22
44	Vinyl E77
44	DCI Carpet 450
45	DCI Carpet 540
45	DCI Carpet 740
45	DCI Carpet E740
46	DCI Linoleum 150
46	DCI Linoleum 250
46	DCI Linoleum S99
47	DCI Linoleum S99 Fast
47	DCI Linoleum 350
47	DCI Linoleum 2K
48	DCI Linoleum SL
48	DCI Linoleum SL Tixo
48	DCI Rubber 210
49	DCI Rubber 270
49	DCI Rubber 270 Rapid

1.8 SPECIAL ADHESIVE

50	DCI Profile S10
50	DCI PVC 788
50	DCI Synthetic S
51	DCI Synthetic W
51	DCI Synthetic PU 100
51	DCI Synthetic PU 200
52	Synthetic Tape 1
52	Synthetic Tape 3

1 لاصق

1.1 اللاصق الخاص بالبلاط	1.5 اللاصق للباركيه	1.8 لاصق خاص
دي سي اي 070	دي سي أي باركيه 30	ملف تعريف DCI S10
دي سي اي 077	دي سي أي باركيه 40	دي سي اي بي في سي 788
دي سي اي 090	دي سي أي باركيه 2 ك	دي سي أي الاصطناعية S
دي سي اي 100 ثينسيت	دي سي أي باركيه 2 ك أي بي	دي سي أي الاصطناعية دبليو
دي سي اي 200	دي سي أي باركيه 1 ك	دي سي أي الاصطناعية بو 100
دي سي اي 200 بوليمر موديفايد	دي سي أي باركيه 2 ك	دي سي أي الاصطناعية بو 200
دي سي اي 200 فليكس	دي سي اي باركيه اس 200	الشريط الاصطناعي 1
دي سي اي 200 ماكس	دي سي اي باركيه اس 250	الشريط الاصطناعي 3
دي سي اي 200 رايبد	دي سي أي بوند جي 33	
دي سي اي ميجارايبد	1.6 ورق الجدران	
DCI 300 المحصنة	3000 في	
دي سي اي 300 بلس	3500 في	
دي سي اي رايبد 30	5000 في	
دي سي اي رايبد	ايه سي 350	
دي سي اي 400 ال اف تي	ايه سي 500	
دي سي اي 400 بلس	1.7 لاصق LVCR	
دي سي اي 500 اكس اكس ال	الفينيل A77	
DCI 500 XXL Light	الفينيل A77 ايكو	
دي سي اي 500 إكس إكس إل لايت	فينيل اس 99	
دي سي اي رايبد اكس 30	فينيل ايه سي 22	
دي سي اي رايبد اكسترا	الفينيل E77	
دي سي اي ستون	دي سي اي كاربت 450	
دي سي اي للرخام والجرايت	دي سي اي كاربت 540	
دي سي اي 600 ايكو	دي سي اي كاربت 740	
دي سي اي 600 لاصق البلاط	دي سي اي كاربت E740	
1.2 اللاصق على أساس الإيبوكسي	دي سي أي مشمع 150	
دي سي اي إيبوكسي 1000	دي سي أي مشمع 250	
دي سي اي إيبوكسي 1200	دي سي أي مشمع S99	
دي سي اي ابوفاست 6M	دي سي أي مشمع S99 سريع	
دي سي اي إيبوكسي 1000 إي	دي سي أي مشمع 350	
دي سي اي إيبوستون	دي سي أي مشمع 2K	
دي سي اي إيبوستون رايبد	دي سي أي مشمع اس ال	
دي سي اي بي يو 1000	دي سي أي مشمع اس ال تيكسو	
1.3 اللاصق والتسوية للعرل	دي سي أي مطاط 210	
تي بوند 500	دي سي أي مطاط 270	
تي بوند 700	دي سي أي مطاط 270 رايبد	
تي بوند 900		
تي بوند 1100		
1.4 اللاصق الحراري		
دي سي اي فايربروف		

2 GROUTS

2.1 CEMENT BASED TILE GROUT

56	Colortech
56	Colortech 2K
56	Colortech Plus
57	XXL Grout
57	Prestige Unsanded
57	Prestige Sanded

2.2 POLYURETHANE-BASED TILE GROUT

58	Premium PU
58	Premium PU 2K

2.3 EPOXY-BASED TILE GROUT

59	Premium
59	Epo Grout

2.4 AUXILIARY PRODUCTS AND CLEANERS

62	Mold Cleaner
62	General Cleaner
62	Neutro Cleaner
63	Epo Cleaner
63	Revital Color
63	Tile Cleaner
64	Glitter
64	PU Cleaner
64	Cleaner Plus
65	Clean & Renew
65	Vinyl Cleaner

2 الحشو

2.1 ملاط لفواصل البلاط على أساس اسمنتي

56	كولورتيك
56	كولورتيك 2K
56	كولورتيك بلس
57	الجص XXL
57	برستيج غير رملية
57	برستيج غطي بالرمل

2.2 ملاط لفواصل البلاط على أساس بوليوريثان

58	المتميز بو
58	المتميز بو 2K

2.3 ملاط لفواصل البلاط على أساس ايبوكسي

59	المتميز
59	إيبو الجص

2.4 المنتجات المساعدة ومنظفات

62	منظف العفن
62	منظف عام
62	منظف نيوترو
63	منظف إيبو
63	لون ريفيتال
63	منظف البلاط
64	بريق
64	منظف بو
64	كلينر بلس
65	تنظيف وتجديد
65	منظف الفينيل

3 WATERPROOFING

3.1 1K CEMENTITIOUS MORTARS FOR WATERPROOFING

- 68 Monoseal
- 68 Water Stop

3.2 2K CEMENTITIOUS MORTARS FOR WATERPROOFING

- 69 Seal Master Basement
- 69 Seal Master
- 69 Seal Master Elastic
- 70 Seal Master Plus
- 70 Seal Master Elastic Easy
- 70 Seal Master Rapid
- 71 Greenproof Elastic

3.3 WATERPROOFING

- 72 Aquashield
- 72 Aquashield PU
- 72 Aquaprotect
- 73 Aquashield Plus
- 73 Aquashield Energy
- 73 Aqua Sil Advance
- 74 Aqua Sil

3.4 BITUMINOUS WATERPROOFING

- 75 Bit-Seal 1K
- 75 Bit-Seal 1K Extra
- 75 Bit-Seal 2K
- 76 Bit-Seal Primer
- 76 Bit-Seal Primer S

3.5 WATERPROOFING PU

- 77 Aquashield PU 100
- 77 Aqua Shield PU 2K Plus
- 77 Aqua Shield PU Extrem
- 78 Aquashield PU 2K

3.6 ACCESSORIES

- 79 DCI Tape W12
- 79 Water Stop ER
- 79 Water Stop EB
- 80 Water Stop SL
- 80 TPE Tape

3 عازل للماء

3.1 الملاط الإسمنتي من مكون واحد للإنبات من الماء

- 68 مونوسيل
- 68 واترستوب

3.2 الملاط الإسمنتي من مكونين للعزل من الماء

- 69 سيل ماستر بازمنت
- 69 سيل ماستر
- 69 سيل ماستر مطاطي الستيك
- 70 سيل ماستر بلس
- 70 سيل ماستر بلس سهل
- 70 سيل ماستر رايبد
- 71 جرين بروف الستيك

3.3 عازل للمياه

- 72 أكواشيلد
- 72 أكواشيلد بو
- 72 اكوابروتاكت
- 73 أكواشيلد بلس
- 73 أكواشيلد اينرجي
- 73 أكوا سيل أدفانس
- 74 أكوا سيل

3.4 العزل المائي البينوميني

- 75 بت سيل 1K
- 75 بت-سيل 1 كيلو إضافي
- 75 بت سيل 2K
- 76 بت-سيل برايمر
- 76 بت-سيل برايمر إس

3.5 إنبات للماء على أساس البولي يوريثين

- 77 أكواشيلد بي يو 100
- 77 أكوا شيلد بي يو 2 كيه بلس
- 77 أكوا شيلد PU إكستريم
- 78 أكواشيلد بي يو 2K

3.6 إكسسوارات

- 79 شريط دي سي آي W12
- 79 واترستوب ER
- 79 واترستوب EB
- 80 واترستوب SL
- 80 شريط TPE

4 SELF-LEVELLING

4.1 CONCRETE BASE

84	Level S10
84	Level S30
84	Level S10 Rapid
85	Level S30 Rapid
85	Screed 80
85	Screed 80 Rapid
86	Chem M250
86	Chem M250 Rapid
86	Level S10 Pro
87	Level S30 Pro
87	Flatex
87	Flatex S03
88	Level EX 10
88	Level EX 30
88	Microtech AES
89	Level S50
89	Level S100
89	Screed 80 Light
90	Sound Pro

4.2 RESINS FOR FLOORS

91	Epo floor 03
91	Epo floor 3D
91	Epo Floor Industrial
92	PU Floor Ind
92	Epo Paint
92	Epo Varnish-W45
93	Epo Paint SL40
93	Epo Paint EC10
93	Epo Paint IN
94	Epo Floor W
94	PU Floor 3D
94	PU Floor 3C
95	Epo floor CLN

4.3 RESINS FOR SPORTS FLOORS

96	SF 2000 Adhesive
96	SF Rubbergum
96	SF Primer
97	Extracoat SF
97	Basecoat SF
97	SF Rungum
98	SF Line
98	Extracoat SF 200

4 التسوية الذاتية

4.1 قاعدة الخرسانة

84	ليفل S10	84
84	ليفل S30	84
84	ليفل S10 السريع	84
85	ليفل S30 السريع	85
85	سكريد 80	85
85	سكريد 80 رايبد	85
86	كيم إم 250	86
86	كيم M250 السريع	86
86	ليفل S10 برو	86
87	ليفل S30 برو	87
87	فلاتكس	87
87	فلاتكس S03	87
88	ليفل إكس 10	88
88	ليفل إكس 30	88
88	مايكروتك إيه إي إس	88
89	ليفل S50	89
89	ليفل S100	89
89	سكريد 80 لايت	89
82	الصوت برو	82

4.2 راتنجات للأرضيات

91	إيبوفلور 03	91
91	إيبوفلور 3D	91
91	أيبو فلور الصناعية	91
92	بو الطابق الصناعية	92
92	طلاء إيبو	92
92	إيبو ورنيش-W45	92
93	إيبو باينت SL40	93
93	إيبو باينت EC10	93
93	إيبو بينت إن	93
94	إيبو فلور دبليو	94
94	بو فلور 3D	94
94	بو فلور 3C	94
95	إيبوفلور CLN	95

4.3 راتنجات للأرضيات الرياضية

96	لاصق SF 2000	96
96	SF رابر جوم المطاط العلكة	96
96	SF برايمر	96
97	اكستراكوت SF	97
97	طبقة أساسية SF	97
97	إس إف رونجوم	97
98	إس إف لاين	98
98	طبقة خارجية SF 200	98

5 DECORATIVE PLASTER

5.1 FINISHES	
102 Textural M	
102 Sil-Loxan	
102 Silicate Pro	
103 Siltech Decor	
103 Siltech Decor T	
103 Siltech Decor ACT	
104 Smartech	
104 Smartech Plus	
104 Smartech T	
105 Decor Silex	
105 Decor Quartz	
105 Decor Quartz Extra	
106 Spatorella	
106 Spatorella Outdoor	
106 Spatorella Silk	
107 Spatorella Elastic	
107 Thermal GROUTS	
107 Joint Filler	
108 Ecoplus Intonaco	
108 Intonaco EB5	
108 Intonaco M7	
109 Intonaco P10	
109 Intonaco Pure	
109 Intonaco R7	
110 Finwall 200 NHL	
110 Finwall 500 NHL	
110 Finwall Classic	
111 Finwall CL	
111 Microtech	
111 Macrofin	
112 Technoflate CL	
112 Technobase	

5 الجص الديكوري

5.1 التشطيبات	
102 تركيبي م	
102 سيل لوكسان	
102 سيليكات برو	
103 ديكور سيلتك	
103 سيلتك ديكور تي	
103 سيلتك ديكور أي سي تي	
104 سمارتيك	
104 سمارتيك بلس	
104 سمارتيك تي	
105 ديكور سيليكس	
105 ديكور الكوارتز	
105 ديكور كوارتز اكسترا	
106 سباتوريللا	
106 سباتوريللا خارجي اوتدور	
106 سباتوريللا سيلك	
107 سباتوريللا مطاطا	
107 الجص الحراري	
107 جوينت فيلر	
108 إيكوبلوس إنتوناكو	
108 إنتوناكو EB5	
108 إنتوناكو إم 7	
109 إنتوناكو P10	
109 إنتوناكو بيور	
109 إنتوناكو R7	
110 فينوال NHL 200	
110 فينوال 500 نهل	
110 فينوال كلاسيك	
111 فينوال سي إل	
111 ميكروتك	
111 ماكروفين	
112 تكنوفلات CL	
112 تكنوباز	

6 MORTARS

6.1 MORTAR FOR PLASTER AND MASONRY

120	Masonry Mortar B3
120	AC Mortar
120	Plastery Mortar M5
121	Plastery Mortar M10
121	Plastery Mortar M15
121	Plastery Mortar NHL 5
122	Plasterflow M15
122	Plastery Mortar ANT
122	Plaster Grip 25
123	Plaster GP 5
123	Plaster GP 10
123	Masonry Mortar N15
124	Masonry Mortar N30
124	MVIS Plaster T
124	MVIS Plaster Premium
125	MVIS Plaster Lite
125	MVIS Plaster Tape
125	MVIS Flexible Tape
126	MVIS Plaster Point
126	MVIS Mortar Point

6.2 REPAIR MORTAR

127	Master Repair R2
127	Master Repair Fast R2
127	Fixativ 2K
128	Fixativ Easy 2K
128	Fixativ C50
128	Fixativ C50 Fast
129	Fixativ C75
129	Fixativ R3
129	Fixativ R4
130	Fixativ R4 Fast
130	Flat R4
130	Flat R2
131	Beton Grout 60
131	Beton Grout 100
131	Beton Grout 100 Plus
132	Beton Grout R4
132	Flow Grout C50
132	Flow Grout C50 Rapid
133	Flow Grout C95

6.2 REPAIR MORTAR

133	Flow Grout R3
133	Flow Grout IRF
134	Flow Grout Expansive
134	Anchor R4
134	Flatex
135	Flatex Plus
135	Ecotech GROUTS
135	Technoflate F
136	Technoflate M
136	Technoflate F5
136	Technoflate G
137	Technofix F
137	Technofix G
137	Tecnofix WF

6.3 INJECTION AND ANCHORING

138	Epo Inject LV1
138	Epo Inject MV3
138	Epo Inject HV3
139	Epo Inject Bar 100
139	Epo Grout 3C
139	Epo Grout 3C Plus
140	Epo Anchor
140	Epo Anchor Fast
140	Epo Anchor Slow

6.4 STRUCTURAL REINFORCEMENT

141	CF W 200
141	CF W 300
141	CP 4000
142	Epo Flat ST
142	Epo Primer ST
142	CF W2
143	CF W3
143	CP 40

6 المواد اللاصقة

6.1 ملاط للجص والبناء	
ملاط البناء B3	120
ملاط AC	120
خليط الجص M5	120
خليط الجبس M10	121
خليط الجص M15	121
خليط الجبس NHL 5	121
تدفق الجص M15	122
خليط الجبس ANT	122
جريب الجص 25	122
الجص جي بي 5	123
الجص جي بي 10	123
ملاط البناء N15	123
ملاط البناء N30	124
MVIS الجص T	124
MVIS الجص بريميوم	124
MVIS الجص لايت	125
شريط لاصق MVIS	125
شريط مرن MVIS	125
نقطة الجص MVIS	126
MVIS ملاط	126
6.2 ملاط الإصلاح	
ماستر ريبار R2	127
ماستر ريبار سريع R2	127
فيكساتيف 2ك	127
فيكساتيف إبري 2K	128
فيكساتيف سي 50	128
فيكساتيف C50 سريع	128
فيكساتيف سي 75	129
فيكساتيف R3	129
فيكساتيف R4	129
فيكساتيف R4 سريع	130
فلات R4	130
فلات R2	130
بيتون جراوت 60	131
بيتون جراوت 100	131
بيتون جراوت 100 بلس	131
بيتون جراوت R4	132
فلوجراوت C50	132
فلوجراوت C50 السريع	132
فلوجراوت C95	133
6.2 ملاط الإصلاح	
فلوجراوت R3	133
فلوجراوت IRF	133
فلوجراوت توسعية	134
انشور R4	134
فلاتكس	134
فلاتكس بلس	135
ايكوتيك جراوت	135
تكنوفلات ف	135
تكنوفلات م	136
تكنوفلات F5	136
تكنوفلات جي	136
تكنوفيكس ف	137
تكنوفيكس جي	137
تكنوفيكس دبليو إف	137
6.3 حقن وتثبيت	
إيبو حقن LV1	138
إيبو حقن MV3	138
إيبو حقن HV3	138
إيبو حقن بار 100	139
إيبو الجص 3C	139
إيبو جراوت 3C بلس	139
إيبو انشور	140
Epo انشور سريعة	140
Epo انشور بطيئة	140
6.4 تعزيز هيكل	
سي إف دبليو 200	141
سي إف دبليو 300	141
سي بي 4000	141
إيبو فلات ST	142
إيبو برايمر ST	142
دبليو 2 CF W2	142
دبليو 3 CF W3	143
سي بي 40	143

7 PRIMERS

7.1 PRIMERS

146	Epo Primer W
146	DCI Grip Primer
146	Tile Adhesive Primer
147	Seal Primer
147	Epo Primer S
147	Primer SBR
148	Primer AC
148	Primer PU
148	Epo Primer Seal
149	Primer PU Fast
149	Primer AC Extra
149	Primer D
150	Primer ACR
150	Primer EP 700
150	Primer Seal
151	Beton Contact
151	Primer CTA
151	Primer EP-PU
152	Primer SL
152	Primer PL
152	Primer PU Extra
153	Primer PU Top
153	Epo Primer F
153	Consolid S
154	Epo Primer 3C
154	Primer PU 25

7 البرايمر

7.1 البرايمر

146	إيبو برايمر دبليو	146
146	دي سي أي جريب برايمر	146
146	التمهيدي لاصق البلاط	146
147	سيل برايمر	147
147	إيبو برايمر س	147
147	برايمر سير	147
148	برايمر أي سي	148
148	برايمر يو	148
148	سيل برايمر ايبو	148
149	برايمر يو سريع	149
149	برايمر ايه سي اكسترا	149
149	برايمر د	149
150	برايمر ACR	150
150	برايمر إب 700	150
150	برايمر سيل	150
151	بيتون كونتاكت	151
151	برايمر سي تي أي	151
151	برايمر EP-PU	151
152	برايمر SL	152
152	برايمر بل	152
152	برايمر يو اكسترا	152
153	برايمر يو توب	153
153	إيبو برايمر ف	153
153	كونسوليد س	153
154	إيبو برايمر 3C	154
154	برايمر يو 25	154

8 ADDITIVES

8.1 MORTAR ADDITIVES

160	Admix S2
160	Latex
160	Sub-Lime

8.2 CONCRETE ADDITIVES

161	Admix P
161	Betoplast F
161	Beto Accelerator
162	Beto Fluid 20
162	Beto Fluid Ret
162	Beto Seal W70
163	Fibre Tech
163	Beto EX 33

8 المواد الإضافية

8.1 المواد الإضافية للملاط

160	أدميكس S2	160
160	لاتكس	160
160	سيليم	160

8.2 المواد الإضافية للخرسانة

161	أدميكس P	161
161	بيتوبلاست ف	161
161	مسرع بيتو	161
162	بيتو فلويد 20	162
162	بيتو فلويد ريت	162
162	بيتو سيل W70	162
163	تقنية الألياف فيبرتاك	163
163	بيتو إي إكس 33	163

8.2 CONCRETE ADDITIVES

163	Beto EX 33 Plus
164	Beto EX 55
164	Betoseal W30
164	Isocrystal
165	Betoseal W50
165	Betocure Plus
165	Betofibre 25
166	Betofibre ST50
166	Betofluid N20
166	Betofluid PZ50
167	Betofluid S45
167	Betoform U
167	Betospray E120
168	Betospray S210
168	Colortone
168	Betofluid PCE 20
169	Betofluid PCE 40
169	Betofluid PCE 51
169	Betofluid PCE/L 63
170	Betofluid PCE/L 65
170	Betofluid PCE/L 68
170	Betofluid PCE 79
171	Betofluid PCE 90
171	Betofluid SC 650
171	Betofluid PCE 200 R
172	Betofluid PCE 100 XR
172	Betofluid PCE 1000 U
172	Betofluid Gen II
173	Betofluid Gen V
173	Betofluid P100
173	Betofluid P200
174	Betofluid P300
174	Betofluid P500
174	Beto Shrink 400
175	Beto Shrink 600
175	Beto AES 2
175	Beto AES 4
176	Beto AES 12
176	Beto AES 26
176	Beto AES 28
177	Betoform F5
177	Betoform F7
177	Betoform F9
178	Betoform F10

8.2 المواد الإضافية للخرسانة

163	بيتو إي إكس 33 بلس	163
164	بيتو إي إكس 55	164
164	بيتوسيال W30	164
164	ايروكريستال	164
165	بيتوسيال W50	165
165	بيتوكيور بلس	165
165	بيتوفبير 25	165
166	بيتوفبير ST50	166
166	بيتوفلويد N20	166
166	بيتوفلويد PZ50	166
167	بيتوفلويد S45	167
167	بيتوفورم يو	167
167	بيتوسبراي E120	167
168	بيتوسبراي S210	168
168	كولورتون	168
168	بيتوفلويد PCE 20	168
169	بيتوفلويد PCE 40	169
169	بيتوفلويد PCE 51	169
169	بيتوفلويد PCE/L 63	169
170	بيتوفلويد PCE/L 65	170
170	بيتوفلويد PCE/L 68	170
170	بيتوفلويد PCE 79	170
171	بيتوفلويد PCE 90	171
171	بيتوفلويد إس سي 650	171
171	بيتوفلويد PCE 200 ر	171
172	بيتوفلويد PCE 100 XR	172
172	بيتوفلويد PCE 1000 يو	172
172	بيتوفلويد الجيل الثاني	172
173	بيتوفلويد الجيل الخامس	173
173	بيتوفلويد P100	173
173	بيتوفلويد P200	173
174	بيتوفلويد P300	174
174	بيتوفلويد P500	174
174	بيتو شرينك 400	174
175	بيتو شرينك 600	175
175	بيتو ايه اي اس 2	175
175	بيتو ايه اي اس 4	175
176	بيتو ايه اي اس 12	176
176	بيتو ايه اي اس 26	176
176	بيتو ايه اي اس 28	176
177	بيتوفورم F5	177
177	بيتوفورم F7	177
177	بيتوفورم F9	177
178	بيتوفورم F10	178

8.2 CONCRETE ADDITIVES

178	Betoform W12
178	Betoform W16
179	Betoform W18
179	Betoform W25
179	Aircon P
180	Aircon 4
180	Aircon 7
180	Betolight 500
181	Betoret Plus
181	Betoret

8.2 المواد الإضافية للخرسانة

178	بيتوفورم W12	178
178	بيتوفورم W16	178
179	بيتوفورم W18	179
179	بيتوفورم W25	179
179	ايركون P	179
180	مكيف 4	180
180	مكيف 7	180
180	بيتولايت 500	180
181	بيتوريت بلس	181
181	بيتوريت	181

9 SEALANTS

9.1 SEALANTS

184	F 300
184	F 1200
184	PU 100
185	PU 200
185	PU 300
185	PU 400
186	PU 500
186	PU 600
186	Neutral Sealant
187	AC 400 Mould Resistant
187	AC 500 Mould Resistant
187	AC 650 Mould Resistant
188	AC 750 Mould Resistant
188	MS 55
188	MS 65
189	MS 70
189	MS 120
189	AC 100
190	AC 200
190	AC 300
190	AC 400
191	Bit 450
191	PU Anchor
191	PVC 650
192	PU Foam 1000
192	PU Foam F1200
192	PU Cleaner
193	PU Foam Adhesive
193	PU Foam U
193	PU Foam R

9 مواد الختم

9.1 مواد الختم

184	اف 300	184
184	اف 1200	184
184	يو 100	184
185	يو 200	185
185	يو 300	185
185	يو 400	185
186	يو 500	186
186	يو 600	186
186	مانع التسرب المحايد	186
187	مقاومة للعفن ايه سي 400	187
187	مقاومة للعفن AC 500	187
187	مقاومة العفن AC 650	187
188	مقاومة العفن AC 750	188
188	ام اس 55	188
188	ام اس 65	188
189	ام اس 70	189
189	ام اس 120	189
189	ايه سي 100	189
190	ايه سي 200	190
190	ايه سي 300	190
190	ايه سي 400	190
191	بت 450	191
191	يو انشور	191
191	بي في سي 650	191
192	رغوة البولي يوريثان 1000	192
192	رغوة البولي يوريثان F1200	192
192	منظف يو	192
193	لاصق رغوة البولي يوريثان	193
193	رغوة البولي يوريثان يو	193
193	رغوة البولي يوريثان ر	193

10 PAINTS

10.1 INTERIOR PAINTS

196	Harmony
196	Hydro Infinity
196	Picasso J'adore
197	Picasso Profi-15
197	Picasso Classic Mold Protect
197	Picasso Master
198	Picasso Classic Vn 35 Ultra White
198	Picasso Kinder Ec 31
198	Picasso Sil 200

10.2 EXTERIOR PAINTS

199	Alpen Profi 32
199	Alpen Profi 21
199	Alpen Stabil
200	Quartz Effect
200	Alpen Silicon S47

10.3 PRIMERS

201	Primer W100
201	Primer W200

10.4 ACCESSORY PRODUCTS

201	Dc Basics
201	Color +
202	Dc Color Cem

10 الدهانات

10.1 ألوان الداخلية

196	هارموني
196	هيدرو إنفينيتي
196	بيكاسو جادور
197	بيكاسو بروفي-15
197	حماية القالب الكلاسيكي بيكاسو
197	بيكاسو ماستر
198	بيكاسو كلاسيك Vn 35 الترا وايت
198	بيكاسو كيندر اي سي 31
198	بيكاسو سيل 200

10.2 الدهانات الخارجية

199	ألبن بروفي 32
199	ألبن بروفي 21
199	ألبن ستابيلي
200	كوارتز ايفاكت
200	ألبن سيليكون S47

10.3 المثبتات

201	برايمر W100
201	برايمر W200

10.4 منتجات الاكسسوارات

202	دي سي بازيكس
202	اللون كولور +
202	دي سي كولور سيم

11 PRODUCTS ACCESSORY

11.1 ACCESSORY PRODUCTS

206	Mesh DC F90 5x5
206	Mesh DC F110 5x5
206	Mesh DC F125 5x5
207	Mesh DC F145 5x5
207	Mesh DC F165 5x5
207	Mesh DC F110 10x10
208	Metal Anchors
208	Plastic Anchors
208	Angle Bead Dc L 150

11 منتجات الإكسسوارات

11.1 منتجات الإكسسوارات

206	شبكة DC F90 5x5
206	شبكة DC F110 5x5
206	شبكة DC F125 5x5
207	شبكة DC F145 5x5
207	شبكة DC F165 5x5
207	شبكة DC F110 10x10
208	المراسي المعدنية
208	المراسي البلاستيكية
208	زاوية الخرزة DC L 150

الفهرس حسب الفئات

11.1 ACCESSORY PRODUCTS

209	Angle Bead Dc L 100
209	Gutter Dc Vlt 150
209	Gutter Dc Vlt 100
210	Termostart 53
210	Termostart 83
210	Termostart 103
211	Termostart Pvc

11.1 منتجات الإكسسوارات

209	زاوية الخرزة DC L 100
209	مزراب دي سي VLT 150
209	مزراب دي سي VLT 100
210	تيرموستارت 53
210	تيرموستارت 83
210	تيرموستارت 103
211	تيرموستارت بي في سي

12 THERMAL INSULATION

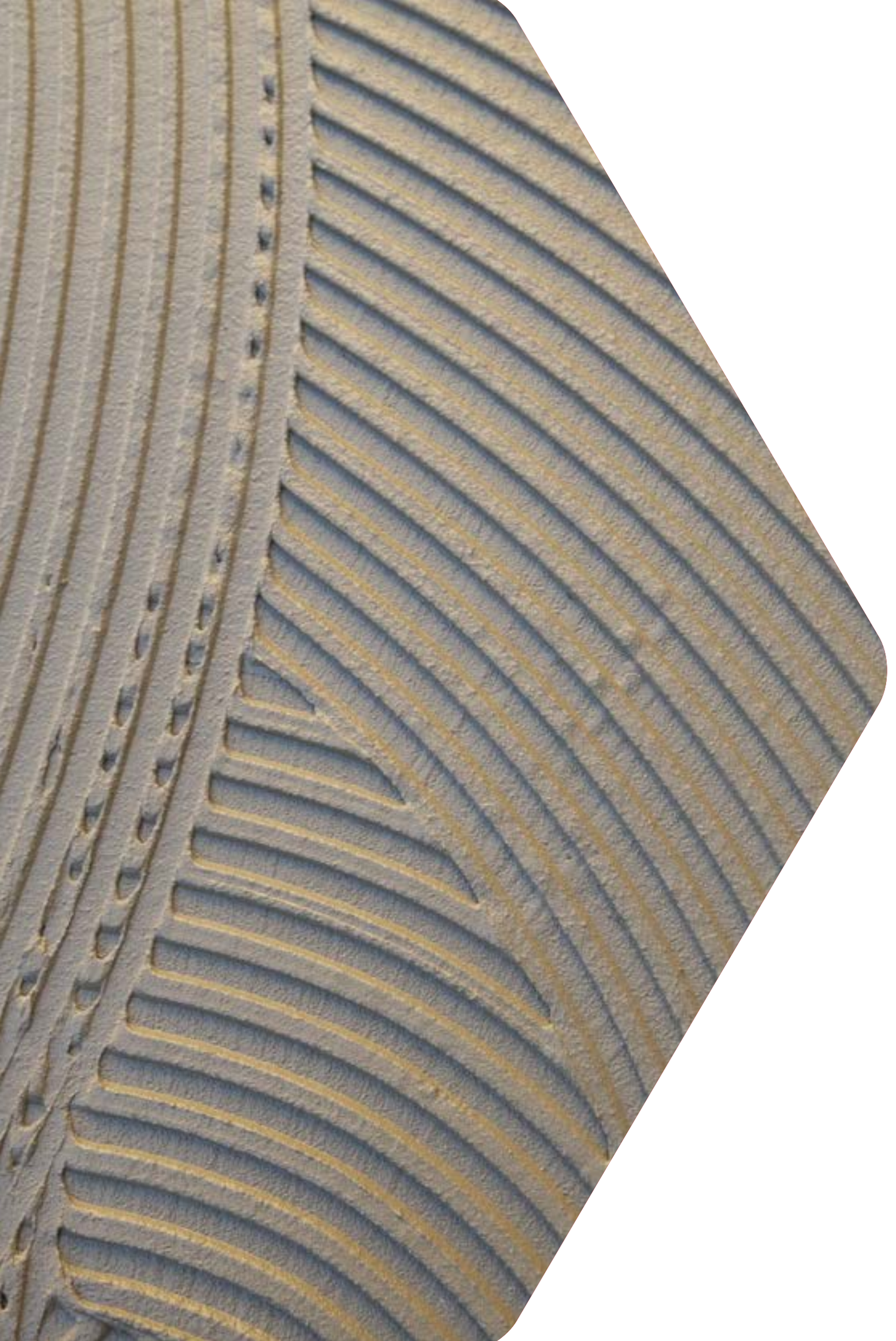
12.1 POLYSTYRENE

214	Thermoplus 80
214	Thermoplus 100
214	Thermoplus 120

12 العزل الحراري

12.1 البوليسترين

214	ثيرموبلس 80
214	ثيرموبلس 100
214	ثيرموبلس 120



1 ADHESIVES

1.1 TILE ADHESIVE

23	DCI 070
23	DCI 077
23	DCI 090
24	DCI 100 Thinset
24	DCI 200
24	DCI 200 Polymer Modified
25	DCI 200 Flex
25	DCI 200 Max
25	DCI 200 Rapid
26	DCI Megarapid
26	DCI 300 Fortified
26	DCI 300 Plus
27	DCI Rapid 30
27	DCI Rapid
27	DCI 400 LFT
28	DCI 400 Plus
28	DCI 500 XXL
28	DCI 500 XXL Light
29	DCI 500 Rapid
29	DCI Rapid X30
29	DCI Rapid Extra
30	DCI Stone
30	DCI Marble&Granite
30	DCI 600 Eco
31	DCI 600 Dispersion Tile Adhesive

1.2 EPOXY BASED ADHESIVE

32	DCI Epoxy 1000
32	DCI Epoxy 1200
32	DCI Epofast 6M
33	DCI Epoxy 1000 E
33	DCI Epostone
33	DCI Epostone Rapid
34	DCI PU 1000

1.3 ADHESIVE AND SMOOTHING FOR INSULATION

35	T-Bond 500
35	T-Bond 700
35	T-Bond 900
36	T-Bond 1100

1.4 MORTAR REFRACTORY

37	DCI Fireproof
----	---------------

1.5 PARQUET ADHESIVE

38	DCI Parquet 30
38	DCI Parquet 40
38	DCI Parquet 2K
39	DCI Parquet 2K EP
39	DCI Parquet PU 1K
39	DCI Parquet 100 2K
40	DCI Parquet S 200
40	DCI Parquet S 250
40	DCI BOND G 33

1.6 WALLPAPER

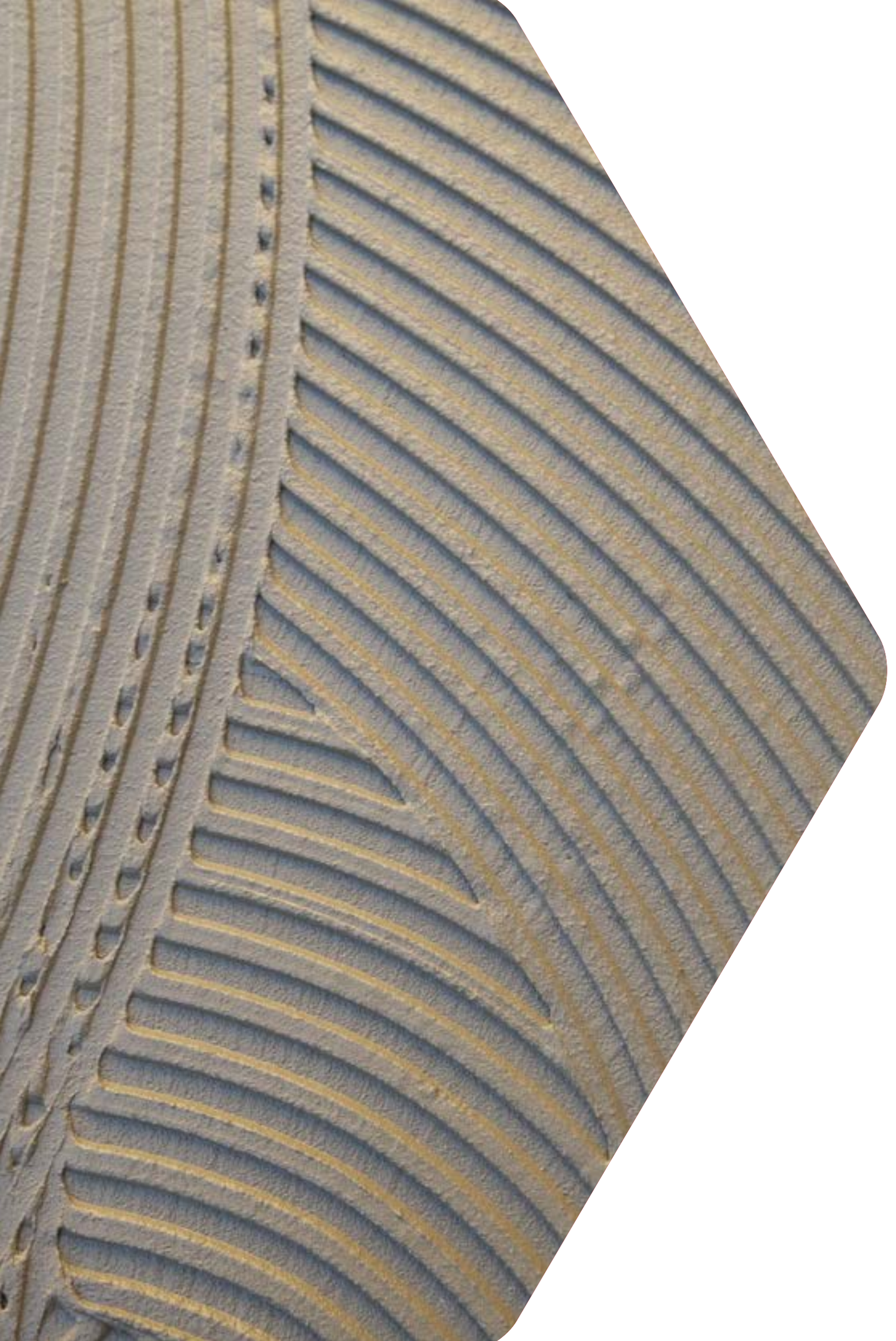
41	V-3000
41	V-3500
41	V-5000
42	AC 350
42	AC 500

1.7 LVCR ADHESIVE

43	Vinyl A77
43	Vinyl A77 Eco
43	Vinyl S 99
44	Vinyl AC 22
44	Vinyl E77
44	DCI Carpet 450
45	DCI Carpet 540
45	DCI Carpet 740
45	DCI Carpet E740
46	DCI Linoleum 150
46	DCI Linoleum 250
46	DCI Linoleum S99
47	DCI Linoleum S99 Fast
47	DCI Linoleum 350
47	DCI Linoleum 2K
48	DCI Linoleum SL
48	DCI Linoleum SL Tixo
48	DCI Rubber 210
49	DCI Rubber 270
49	DCI Rubber 270 Rapid

1.8 SPECIAL ADHESIVE

50	DCI Profile S10
50	DCI PVC 788
50	DCI Synthetic S
51	DCI Synthetic W
51	DCI Synthetic PU 100
51	DCI Synthetic PU 200
52	Synthetic Tape 1
52	Synthetic Tape 3



1.1	اللاصق الخاص بالبلاط	1.5	اللاصق للباركيه	1.8	لاصق خاص
23	دي سي اي 070	38	دي سي اي باركيه 30	50	ملف تعريف DCI S10
23	دي سي اي 077	38	دي سي اي باركيه 40	50	دي سي اي بي في سي 788
23	دي سي اي 090	38	دي سي اي باركيه 2 ك	50	دي سي اي الاصطناعية S
24	دي سي اي 100 تينسييت	39	دي سي اي باركيه 2 ك أي بي	51	دي سي اي الاصطناعية دبليو
24	دي سي اي 200	39	دي سي اي باركيه 1 ك	51	دي سي اي الاصطناعية بو 100
24	دي سي اي 200 بوليمر موديفايد	39	دي سي اي باركيه 2 100 ك	51	دي سي اي الاصطناعية بو 200
25	دي سي اي 200 فليكس	40	دي سي اي باركيه اس 200	52	الشريط الاصطناعي 1
25	دي سي اي 200 ماكس	40	دي سي اي باركيه اس 250	52	الشريط الاصطناعي 3
25	دي سي اي 200 رايبيد	40	دي سي اي بوند جي 33		
26	دي سي اي ميچارايبيد	1.6	ورق الجدران		
26	DCI 300 المحصنة	41	في 3000		
26	دي سي اي 300 بلس	41	في 3500		
27	دي سي اي رايبيد 30	41	في 5000		
27	دي سي اي رايبيد	42	ايه سي 350		
27	دي سي اي 400 ال اف تي	42	ايه سي 500		
28	دي سي اي 400 بلس	1.7	لاصق LVCR		
28	دي سي اي 500 اكس اكس ال	43	الفينيل A77		
28	DCI 500 XXL Light	43	الفينيل A77 ايكو		
29	دي سي اي 500 إكس إكس إل لايت	43	فينيل اس 99		
29	دي سي اي رايبيد اكس 30	44	فينيل ايه سي 22		
29	دي سي اي رايبيد اكسترا	44	الفينيل E77		
30	دي سي اي ستون	44	دي سي اي كاربت 450		
30	دي سي اي للرخام والجرانيت	45	دي سي اي كاربت 540		
30	دي سي اي 600 ايكو	45	دي سي اي كاربت 740		
31	دي سي اي 600 لاصق البلاط	45	دي سي اي كاربت E740		
1.2	اللاصق على أساس الإيبوكسي	46	دي سي اي مشمع 150		
32	دي سي اي إيبوكسي 1000	46	دي سي اي مشمع 250		
32	دي سي اي إيبوكسي 1200	46	دي سي اي مشمع S99		
32	دي سي اي ابوفاست 6M	47	دي سي اي مشمع S99 سريع		
33	دي سي اي إيبوكسي 1000 إي	47	دي سي اي مشمع 350		
33	دي سي اي إيبوستون	47	دي سي اي مشمع 2K		
33	دي سي اي إيبوستون رايبيد	48	دي سي اي مشمع اس ال		
34	دي سي اي بي يو 1000	48	دي سي اي مشمع اس ال تيكسو		
1.3	اللاصق والتسوية للعزل	48	دي سي اي مطاط 210		
35	تي بوند 500	49	دي سي اي مطاط 270		
35	تي بوند 700	49	دي سي اي مطاط 270 رايبيد		
35	تي بوند 900				
36	تي بوند 1100				
1.4	اللاصق الحراري				
37	دي سي اي فايربروف				

معايير اللاصقات

المعايير المتعلقة بالمواد اللاصقة الأسمنتية: UNE EN-12004

وفقاً للمعيار الأوروبي EN-12004، يمكن تحديد ما يلي:

أنواع مختلفة من اللاصقات بناءً على التركيب الكيميائي للمواد الرابطة
الخصائص المحددة كوظيفة لخصائص التطبيق والأداء الأولي

أنواع اللاصقات

نوع من

C	اللاصقات القائمة على الأسمنت
D	اللاصقات المرنة
R	اللاصقات التي تعتمد على تفاعلات الراتنج

فئات اللاصقات

فئة

1	اللاصق العادي
2	اللاصق المحسّن
F	اللاصق سريع التصليح
T	اللاصق ذو انزلاق منخفض
E	اللاصق ذو وقت فتح مُمتد
S1	اللاصق القابل للمرونة
S2	اللاصق قابل للمرونة بشكل كبير

تصنيف لاصقات DC INDUSTRIES

نوع من

فئة

C	C1	DCI 070
	C1 E	DCI 077
	C1T	DCI 090
	C1 TE	DCI 100 Thinset

C	C2 E	DCI 200
	C2 T	DCI 200 Polymer Modified
	C2E S1	DCI 200 Flex
	C2T P1	DCI 200 Max
	C2 F	DCI 200 Rapid
	C2 F S1	DCI Megarapid
	C2 TE	DCI 300 Fortified
	C2 TE P1	DCI 300 Plus
	C2 F TE	DCI Rapid 30
	C2 FT	DCI Rapid
	C2 TE S1	DCI 400 LFT
	C2 TE S1 P1	DCI 400 Plus
	C2 TE S2 P1	DCI 500 XXL
	C2 TE S2	DCI 500 XXL Light
	C2 FT S2	DCI 500 Rapid
	C2 FE S1	DCI Rapid X30
	C2 F TE S1	DCI Rapid Extra
C2 TE	DCI Stone	
D	D1 TE	DCI 600 ECO
	D2 TE	DCI Dispersion Tile

نوع من

فئة

R	R2T	لاصقات أسمنتية DCI 1200
	R2 FT	DCI Epofast 6M
	R2	DCI Epoxy 1000 E
	R2T	DCI Epostone
	R2T	DCI Epostone Rapid
	R2T	DCI PU 1000

DCI 070

أذهب
إلى
TDS

دي سي اي 070

دي سي اي 070 عبارة عن مادة لاصقة مسبقة الخلط تعتمد على الأسمنت والراتنج الاصطناعية والمواد المضافة الخاصة لوضع بلاط السيراميك. استنادًا إلى تصنيف EN 12004، دي سي اي 070 هو منتج من الفئة C1E



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 1.2
اللون: أبيض أو رمادي	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 0.9
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الالتصاق بعد غمر الماء 0.8
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الالتصاق بعد دورات التجميد والذوبان: 0.9
نسبة الخلط: 24-26 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	وقت وقت التعديل: تقريبًا 60 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	

DCI 077

أذهب
إلى
TDS

دي سي اي 077

دي سي أي 077 عبارة عن مادة لاصقة عادية ذات أساس أسمنتي تتمتع بقابلية تشغيل ممتازة ووقت مفتوح ممتد، وهي مصممة للاستخدام في التطبيقات الداخلية ذات الطبقة الرقيقة ويتم مزجها إما مع الماء أو مادة اللاتكس



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 1.2
اللون: أبيض أو رمادي	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 1
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الالتصاق بعد غمر الماء 0.9
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الالتصاق بعد دورات التجميد والذوبان: 0.9
نسبة الخلط: 24-26 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	وقت وقت التعديل: تقريبًا 60 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	

DCI 090

أذهب
إلى
TDS

دي سي اي 090

دي سي اي 090 عبارة عن مادة لاصقة عادية ذات أساس أسمنتي تتمتع بقابلية تشغيل ممتازة ووقت مفتوح ممتد، وهي مصممة للاستخدام في التطبيقات الداخلية ذات الطبقة الرقيقة ويتم مزجها إما مع الماء أو مادة اللاتكس. دي سي اي 090 هو منتج من فئة C1T



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 1.4
اللون: أبيض أو رمادي	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 0.9
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الالتصاق بعد غمر الماء 0.9
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الالتصاق بعد دورات التجميد والذوبان: 1.1
نسبة الخلط: 24-26 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	الانزلاق: 0.3mm
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريبًا 60 دقائق

DCI 100 THINSET

اذهب
إلى
TDS



دي سي اي 100 ثينسيت



دي سي أي 100 ثينسات عبارة عن مادة لاصقة ذات أساس أسمنتي تتمتع بقابلية تشغيل ممتازة ووقت مفتوح ممتد، وهي مصممة للاستخدام في التطبيقات الداخلية والخارجية ذات الطبقة الرقيقة ويتم مزجها إما مع الماء أو مادة اللاتكس دي سي أي 100 ثينسات هو منتج من فئة CITE



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 1.5
اللون: أبيض أو رمادي	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 0.9
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الالتصاق بعد غمر الماء 0.9
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الالتصاق بعد دورات التجميد والذوبان: 1.1
نسبة الخلط: 24-26 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	الانزلاق: 0.3mm
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريباً 60 دقائق

DCI 200

اذهب
إلى
TDS



دي سي اي 200



دي سي أي 200 عبارة عن مادة لاصقة أسمنتية معدلة بالبوليمر عالية الجودة ذات فترة زمنية طويلة لبلاط السيراميك والبورسلين. دي سي أي 200 من فئة C2E لاصق أسمنتي (C)، محسن (2)، لاصق لفترة مفتوحة ممتدة (E). يمكن استخدام دي سي أي 200 على الجدران والأرضيات لتركيبات الأسرّة الرقيقة والمتوسطة من ملاط لفواصل البلاط والمواد الحجرية



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 1.7
اللون: أبيض أو رمادي	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 1.1
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الالتصاق بعد غمر الماء 1.1
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الالتصاق بعد دورات التجميد والذوبان: 1.1
نسبة الخلط: 27-30 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	الانزلاق: 0.3mm
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريباً 60 دقائق

DCI 200 POLYMER MODIFIED

اذهب
إلى
TDS



دي سي اي 200 بوليمر موديفاي



دي سي أي 200 بوليمر موديفاي عبارة عن مادة لاصقة على شكل مسحوق مصنوعة من الحجر الرملي مع قياسات حبيبية مختارة وأسمنت وراتنجات صناعية وإضافات خاصة. يمكن تطبيقه يدوياً للالتصاق بلاط السيراميك وملاط لفواصل البلاط الأحادي والمزدوج والبورسلين والحجر الطبيعي على الجدران والأرضيات الداخلية والخارجية.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 1.7
اللون: أبيض أو رمادي	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 1.3
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الالتصاق بعد غمر الماء 1.3
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الالتصاق بعد دورات التجميد والذوبان: 1.4
نسبة الخلط: 24-26 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	الانزلاق: 0.3mm
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريباً 60 دقائق

دي سي اي 200 فليكس

DCI 200 FLEX

أذهب
إلى
TDS

دي سي أي 200 فليكس عبارة عن مادة لاصقة أسمنتية عالية الأداء معدلة من البوليمر ومرة بدرجة كبيرة مع فترة زمنية طويلة لبلاط السيراميك والبورسلين. دي سي أي 200 فليكس هو لاصق فئة C2ES1 أسمنتية (C)، محسن (2)، لاصق مفتوح لفترة طويلة (E) مرن (S1). يمكن استخدام دي سي أي 200 فليكس على الجدران والأرضيات لتراكيب الأسرّة الرقيقة والمتوسطة من ملاط لفواصل البلاط والمواد الحجرية



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 1.9
اللون: أبيض أو رمادي	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 1.6
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الالتصاق بعد غمر الماء 1.5
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الالتصاق بعد دورات التجميد والذوبان: 1.3
نسبة الخلط: 27-30 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	المرونة: 3.1 mm
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريباً 60 دقائق

دي سي اي 200 ماكس

DCI 200 MAX

أذهب
إلى
TDS

دي سي أي 200 ماكس عبارة عن مادة لاصقة أسمنتية معدلة بالبوليمر عالية الأداء ومقاومة للانزلاق (T) لبلاط السيراميك والبورسلين. دي سي أي 200 ماكس هو لاصق فئة C2TP1 أسمنتية (C)، محسن (2)، مانع للانزلاق (T). يمكن استخدام دي سي أي 200 ماكس على الجدران والأرضيات لتراكيب الأسرّة الرقيقة والمتوسطة من ملاط لفواصل البلاط والمواد الحجرية.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 1.7
اللون: أبيض أو رمادي	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 1.6
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الالتصاق بعد غمر الماء 1.3
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الالتصاق بعد دورات التجميد والذوبان: 1.7
نسبة الخلط: 27-30 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	الانزلاق: 0.3mm
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريباً 60 دقائق

دي سي اي 200 رايد

DCI 200 RAPID

أذهب
إلى
TDS

دي سي أي 200 رايد عبارة عن مادة لاصقة أسمنتية عالية الأداء وسريعة الإعداد ومعدلة بالبوليمر لالتصاق بلاط السيراميك والبورسلين دي سي أي 200 رايد هو فئة C2F أسمنتية (C)، محسن (2)، سريع الإعداد (F)، لاصق. دي سي أي 200 رايد عبارة عن مسحوق باللون الرمادي أو الأبيض مصنوع من الأسمنت والرمل المتدرج المختار والراتنجات الاصطناعية والمواد المضافة الخاصة



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 1.9
اللون: أبيض أو رمادي	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 1.4
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الالتصاق بعد غمر الماء 1.6
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الالتصاق بعد دورات التجميد والذوبان: 1.5
نسبة الخلط: 24-26 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من ساعة واحدة	قوة الرابطة الأولية (بعد 6 ساعات): 0.7
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريباً 20 دقائق



دي سي أي ميغا رابيد عبارة عن مادة لاصقة أسمنتية عالية الأداء ومرنة وسريعة الإعداد ومعدلة بالبوليمر للتصاق بلاط السيراميك والبورسلين. دي سي أي ميغا رابيد هو نوع C2FS1 أسمنتية (C)، محسن (2)، سريع الإعداد (F)، لاصق. دي سي أي ميغا رابيد عبارة عن مسحوق بلون رمادي أو أبيض مصنوع من الأسمنت والرمل المترج المختار والراتنجات الاصطناعية والمواد المضافة الخاصة



معلومات تقنية

الانساق: بودة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 2.1
اللون: أبيض أو رمادي	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 1.7
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الالتصاق بعد غمر الماء: 1.7
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الالتصاق بعد دورات التجميد والذوبان: 1.6
نسبة الخلط: 26-28%	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من ساعة واحدة	قوة الرابطة الأولية (بعد 6 ساعات): 0.7
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريباً 20 دقائق

DCI 300 FORTIFIED



DCI 300 المحصنة



دي سي أي 300 فورتيفايذ مادة لاصقة أسمنتية عالية الأداء ومرنة بدرجة عالية، ولا تنزلق عمودياً، وتتمتع بفترة فتح ممتدة لبلاط السيراميك والبورسلين. دي سي أي 300 فورتيفايذ عبارة عن مادة لاصقة من فئة C2TE أسمنتية (C)، ومحسنة (2)، وغير قابلة للانزلاق (T)، ذات وقت مفتوح ممتد (E). يمكن استخدام دي سي أي 300 فورتيفايذ على الجدران والأرضيات لتركيبات الأسرّة الرقيقة والمتوسطة من ملاط لفواصل البلاط والمواد الحجرية



معلومات تقنية

الانساق: بودة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 2.3
اللون: أبيض أو رمادي	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 1.7
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الالتصاق بعد غمر الماء: 1.7
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الالتصاق بعد دورات التجميد والذوبان: 1.6
نسبة الخلط: 28-30%	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	الانزلاق: mm 0.2
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريباً 60 دقائق

DCI 300 PLUS



دي سي اي 300 بلس



دي سي أي 300 بلاس لاصق أسمنتية عالي الأداء بدون انزلاق رأسياً ووقت مفتوح ممتد لبلاط السيراميك والبورسلين. دي سي أي 300 بلاس عبارة عن مادة لاصقة فئة C2TEP1 أسمنتية (C)، محسنة (2)، غير قابلة للانزلاق (T)، لاصقة ذات وقت مفتوح ممتد (E). يمكن استخدام دي سي أي 300 بلاس على الجدران والأرضيات لتركيبات الأسرّة الرقيقة والمتوسطة من ملاط لفواصل البلاط والمواد الحجرية



معلومات تقنية

الانساق: بودة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 2.3
اللون: أبيض أو رمادي	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 1.7
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الالتصاق بعد غمر الماء: 1.7
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الالتصاق بعد دورات التجميد والذوبان: 1.6
نسبة الخلط: 28-30%	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	الانزلاق: mm 0.2
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريباً 60 دقائق

دي سي اي رايبد 30

DCI RAPID 30

اذهب
إلى
TDS

دي سي أي رايبد30 مادة لاصقة أسمنتية شديدة المرونة ولا تنزلق عمودياً وتمتد لوقت مفتوح لبلاط السيراميك والبورسلين. دي سي أي رايبد30 هو لاصق من فئة C2FTE أسمنتية (C)، محسن (2)، إعداد سريع (F)، مانع للانزلاق (T)، لاصق لوقت مفتوح ممتد (E). يمكن استخدام دي سي أي رايبد30 على الجدران والأرضيات لتركيبات الأسرّة الرقيقة والمتوسطة من ملاط لفواصل البلاطوالمواد الحجرية



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 1.9
اللون: أبيض أو رمادي	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 1.4
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الالتصاق بعد عمر الماء 1.6
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الالتصاق بعد دورات التجميد والذوبان: 1.5
نسبة الخلط: 28-30%	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من ساعة واحدة	قوة الرابطة الأولية (بعد 6 ساعات): 0.7
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريباً 40 دقائق

DCI RAPID

اذهب
إلى
TDS

دي سي أي رايبد عبارة عن مادة لاصقة أسمنتية عالية الجودة ولا تنزلق عمودياً وتتميز بفترة فتح طويلة لبلاط السيراميك والبورسلين. دي سي أي رايبد هو لاصق من فئة C2FT أسمنتية (C)، محسن (2)، إعداد سريع (F)، غير قابل للانزلاق (T)، لاصق. يمكن استخدام دي سي أي رايبد على الجدران والأرضيات لتركيبات الأسرّة الرقيقة والمتوسطة من ملاط لفواصل البلاطوالمواد الحجرية



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 2.1
اللون: أبيض أو رمادي	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 1.5
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الالتصاق بعد عمر الماء 1.6
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الالتصاق بعد دورات التجميد والذوبان: 1.5
نسبة الخلط: 28-30%	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من ساعة واحدة	قوة الرابطة الأولية (بعد 6 ساعات): 0.6
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريباً 20 دقائق

DCI 400 LFT

اذهب
إلى
TDS

دي سي أي 400 كبير مادة لاصقة أسمنتية شديدة المرونة ولا تنزلق عمودياً وتمتد لوقت مفتوح لبلاط السيراميك والبورسلين. دي سي أي 400 كبير عبارة عن مادة لاصقة من فئة C2TES1 أسمنتية (C)، ومحسنة (2)، وغير قابلة للانزلاق (T)، وممتدة الوقت المفتوح (E) ومرنة (S1). يمكن استخدام دي سي أي 400 كبير على الجدران والأرضيات لتركيبات الأسرّة الرقيقة والمتوسطة من ملاط لفواصل البلاطوالمواد الحجرية



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 2.4
اللون: أبيض أو رمادي	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 1.8
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الالتصاق بعد عمر الماء 1.7
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الالتصاق بعد دورات التجميد والذوبان: 1.7
نسبة الخلط: 28-30%	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	الانزلاق: mm 0.2
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	المرونة: mm 3.9

DCI 400 PLUS



دي سي اي 400 بلس



دي سي أي 400 بلاس مادة لاصقة أسمنتية شديدة المرونة ولا تنزلق عمودياً وتمتد لوقت مفتوح لبلاط السيراميك والبورسلين. دي سي أي 400 بلاس عبارة عن مادة لاصقة من فئة C2TES1P1 أسمنتية (C)، محسنة (2)، غير قابلة للانزلاق (T)، لاصقة مرنة (S1) لفترة مفتوحة ممتدة



معلومات تقنية

الانساق: بودة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 2.4
اللون: أبيض أو رمادي	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 1.8
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الالتصاق بعد غمر الماء: 1.7
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الالتصاق بعد دورات التجميد والذوبان: 1.7
نسبة الخلط: 28-30%	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	الانزلاق: mm 0.2
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	المرونة: mm 4.1

DCI 500 XXL



دي سي اي 500 اكس اكس ال



دي سي أي 500 XXL لاصق أسمنتية مرنة بدرجة عالية، بدون انزلاق رأسي، ووقت مفتوح ممتد لبلاط السيراميك والبورسلين. دي سي أي 500 XXL عبارة عن مادة لاصقة من فئة C2TES2P1 أسمنتية (C)، محسنة (2)، غير قابلة للانزلاق (T)، لاصقة ذات وقت مفتوح ممتد (E) مرنة بدرجة كبيرة (S2)



معلومات تقنية

الانساق: بودة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 2.4
اللون: أبيض أو رمادي	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 1.8
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الالتصاق بعد غمر الماء: 1.7
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الالتصاق بعد دورات التجميد والذوبان: 1.7
نسبة الخلط: 28-30%	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	الانزلاق: mm 0.2
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	المرونة: mm 5.2

DCI 500 XXL LIGHT



دي سي اي 500 إكس إكس إل لايت



دي سي أي 500 XXL لايت لاصق أسمنتية مرنة بدرجة عالية، بدون انزلاق رأسي، ووقت مفتوح ممتد لبلاط السيراميك والبورسلين. دي سي أي 500 XXL لايت عبارة عن مادة لاصقة من فئة C2TES2 أسمنتية (C)، محسنة (2)، غير قابلة للانزلاق (T)، لاصقة ذات وقت مفتوح ممتد (E) مرنة بدرجة كبيرة (S2)



معلومات تقنية

الانساق: بودة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 2.4
اللون: أبيض أو رمادي	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 1.8
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الالتصاق بعد غمر الماء: 1.7
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الالتصاق بعد دورات التجميد والذوبان: 1.7
نسبة الخلط: 28-30%	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	الانزلاق: mm 0.2
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	المرونة: mm 5.2

DCI 500 RAPID

أذهب
إلى
TDS

دي سي اي 500 رابيد



ملاط أسمنت بورتلاندي معدل بالبوليمر سريع الإعداد مثالي للتركيبات السريعة للبلاط الزجاجي والبقع الخلفية. يمكن استخدامه مع الخزف والزجاج والسيراميك والمحاجر والفسيفساء ومعظم بلاط الحجر الطبيعي على جميع الركائز الشائعة



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 2.4
اللون: أبيض أو رمادي	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 1.8
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الالتصاق بعد غمر الماء 1.7
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الرابطة الأولية (بعد 6 ساعات): 0.8
نسبة الخلط: 28-30%	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	الانزلاق: 0.2 mm
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	المرونة: 5.2 mm

DCI RAPID X30

أذهب
إلى
TDS

دي سي اي رابيد اكس 30



دي سي أي رابيد اكس 30 عبارة عن ملاط خاص لذراع التسوية قائم على الأسمنت ويتميز بقوام سائل وانكماش يمكن التحكم فيه. يتم استخدامه في قدد التجفيف السريع، وهو مناسب للاستخدام في التطبيقات المدنية والتجارية الداخلية. تم تصنيف المستوى المنتج على أنه A9 - F10 - C40 - CT - EN 13813 وفقًا لمعايير.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 2.3
اللون: أبيض أو رمادي	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 1.7
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الالتصاق بعد غمر الماء 1.6
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الرابطة الأولية (بعد 6 ساعات): 0.6
نسبة الخلط: 28-30%	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	الانزلاق: 0.3 mm
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	المرونة: 3.2 mm

DCI RAPID EXTRA

أذهب
إلى
TDS

دي سي اي رابيد اكسترا



دي سي أي رابيد اكسترا مادة لاصقة أسمنتية شديدة المرونة ولا تنزلق عموديًا وتمتد لوقت مفتوح لبلاط السيراميك والبورسلين. DCI RAPID EXTRA عبارة عن فئة C2FTES1 أسمنتية (C)، محسنة (2)، سريعة التثبيت (F)، وقت مفتوح ممتد (E)، مقاومة للانزلاق (T)، لاصقة مرنة (S1)



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 2.3
اللون: أبيض أو رمادي	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 1.7
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الالتصاق بعد غمر الماء 1.6
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الرابطة الأولية (بعد 6 ساعات): 0.6
نسبة الخلط: 28-30%	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	الانزلاق: 0.3 mm
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	المرونة: 3.2 mm

DCI STONE

اذهب
إلى
TDS



دي سي اي ستون



دي سي أي ستون قابل للمرونة بدرجة عالية، وهو مادة لاصقة أسمنتية بدون انزلاق رأسي ووقت مفتوح ممتد لبلاط السيراميك والبورسلين. دي سي أي ستون عبارة عن مادة لاصقة من فئة C2TE أسمنتية (C)، ومحسنة (2)، وغير قابلة للانزلاق (T)، وممتدة الوقت المفتوح (E). يمكن استخدام دي سي أي ستون على الجدران والأرضيات لتركيبات الأسرّة الرقيقة والمتوسطة من ملاط لفواصل البلاط والمواد الحجرية



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 1.9
اللون: أبيض أو رمادي	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 1.8
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الالتصاق بعد غمر الماء: 1.7
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الالتصاق بعد دورات التجفيف والذوبان: 1.7
نسبة الخلط: 26-28%	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	الانزلاق: 0.3mm
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت التعديل: تقريبًا 60 دقائق

DCI MARBLE & GRANITE

اذهب
إلى
TDS



دي سي اي للرخام والجرانيت



دي سي أي ماربل وجرانيت مادة لاصقة أسمنتية شديدة المرونة ولا تنزلق عموديًا وتمتد لوقت مفتوح لبلاط السيراميك والبورسلين. دي سي أي ماربل وجرانيت هو لاصق من فئة C2TE أسمنتية (C)، محسن (2)، غير قابل للانزلاق (T)، لاصق طويل الأمد (E). يمكن استخدام دي سي أي ماربل وجرانيت على الجدران والأرضيات لتركيبات الأسرّة الرقيقة والمتوسطة من ملاط لفواصل البلاط والمواد الحجرية



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 1.9
اللون: أبيض أو رمادي	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 1.8
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الالتصاق بعد غمر الماء: 1.7
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الالتصاق بعد دورات التجفيف والذوبان: 1.7
نسبة الخلط: 26-28%	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	الانزلاق: 0.3mm
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت التعديل: تقريبًا 60 دقائق

DCI 600 ECO

اذهب
إلى
TDS



دي سي اي 600 ايكو



دي سي أي 600 ايكو عبارة عن مادة لاصقة بيضاء غير قابلة للاشتعال وجاهزة للاستخدام تستخدم في التركيبات الداخلية للسيراميك والبلاط السيراميك والحجر الطبيعي غير الحساس للرطوبة على الجدران. دي سي أي 600 ايكو عبارة عن مادة لاصقة من فئة DITE مشتمة (D)، عادية (1)، غير قابلة للانزلاق (T)، لاصقة ذات وقت مفتوح ممتد (E). يمكن استخدام دي سي أي 600 ايكو على الجدران والأرضيات لتركيبات الأسرّة الرقيقة من ملاط لفواصل البلاط والمواد الحجرية



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 0.9
اللون: الابيض	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 0.8
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1700	قوة الالتصاق بعد غمر الماء: 0.6
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 75	قوة الالتصاق بعد دورات التجفيف والذوبان: 0.7
نسبة الخلط: جاهزة للاستخدام	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -10 درجة مئوية إلى +60 درجة مئوية
وقت التعديل: تقريبًا 45 دقائق	الانزلاق: mm 0.3
درجة حرارة التطبيق: من +10 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	الوقت المفتوح: 30 دقائق

DCI 600 DISPERSION TILE ADHESIVE

أذهب
إلى
TDS

دي سي أي 600 لاصق البلاط



دي سي أي 600 هو لاصق بلاط أبيض غير قابل للاشتعال وجاهز للاستخدام يستخدم في التركيبات الداخلية للفسيفساء الزجاجية وبلاط السيراميك والحجر الطبيعي غير الحساس للرطوبة على الجدران. لاصق ملاط لفواصل البلاط المشتمل DCI 600 هو لاصق من فئة D2TE ديسبرشين (D)، محسّن (2)، غير قابل للانزلاق (T)، لاصق طويل الأمد (E). يمكن استخدام لاصق ملاط لفواصل البلاط دي سي أي 600 على الجدران والأرضيات للتركيبات الرقيقة والمتوسطة للبلاط والمواد الحجرية



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 1.3
اللون الابيض	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 1.2
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1700	قوة الالتصاق بعد عمر الماء 1.2
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 75	قوة الالتصاق بعد دورات التجميد والذوبان: 1.1
نسبة الخلط: جاهزة للاستخدام	مقاومة درجات الحرارة بعد الحفاف النهائي: من -10 درجة مئوية إلى +60 درجة مئوية
وقت وقت التعديل: تقريبًا 45 دقائق	الانزلاق: 0.3 mm
درجة حرارة التطبيق: من +10 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	الوقت المفتوح: 30 دقائق

الحشو

عازل للماء

التسوية الذاتية

الخص الديكوري

المواد اللاصقة

البرابر

المواد الإضافية

مواد الختم

الدهانات

منتجات الأكسسوارات

العمل الحراري

DCI EPOXY 1000

اذهب
إلى
TDS



دي سي اي إيبوكسي 1000



DCI EPOXY 1000E عبارة عن لاصق إيبوكسي مكون من مركبين بدون انزلاق رأسي وقت تفاعل ممتد لبلاط السيراميك والمواد الحجرية. DCI EPOXY 1000E عبارة عن فئة R2T تفاعلية (R)، محسنة (2)، غير قابلة للانزلاق (T)، لاصقة. يمكن استخدام DCI EPOXY 1000E على الجدران والأرضيات لتراكيب الأسرّة الرقيقة والمتوسطة من ملاط لفواصل البلاط والمواد الحجرية



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 4.9
اللون الابيض	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 4.7
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1700	قوة الالتصاق بعد غمر الماء 4.9
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 70	قوة الالتصاق بعد دورات التجميد والذوبان: 4.9
نسبة الخلط: 8 أجزاء مكون + 2 أجزاء مكون ب	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من ساعتين	الانزلاق: mm 0.2
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريباً 45 دقائق

DCI EPOXY 1200

اذهب
إلى
TDS



دي سي اي إيبوكسي 1200



DCI EPOXY 1200 عبارة عن لاصق إيبوكسي مكون من مركبين بدون انزلاق رأسي وقت تفاعل ممتد لبلاط السيراميك والمواد الحجرية. DCI EPOXY 1200 عبارة عن فئة R2T تفاعلية (R)، محسنة (2)، غير قابلة للانزلاق (T)، لاصقة. يمكن استخدام DCI EPOXY 1200 على الجدران والأرضيات للطبقات الرقيقة والمتوسطة من تركيبات ملاط لفواصل البلاط والمواد الحجرية



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 5.9
اللون الابيض	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 5.8
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1700	قوة الالتصاق بعد غمر الماء 5.8
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 70	قوة الالتصاق بعد دورات التجميد والذوبان: 5.8
نسبة الخلط: 8 أجزاء مكون + 2 أجزاء مكون ب	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من ساعتين	الانزلاق: mm 0.2
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريباً 45 دقائق

DCI EPOFAST 6M

اذهب
إلى
TDS



دي سي اي ابوفاست 6M



DCI EPOFAST 6M عبارة عن لاصق إيبوكسي مكون من مركبين وسريع الإعداد بدون انزلاق رأسي ووقت رد فعل ممتد لبلاط السيراميك والمواد الحجرية. DCI EPOFAST 6M عبارة عن فئة R2FT تفاعلية (R)، محسنة (2)، غير قابلة للانزلاق (T)، لاصقة. يمكن استخدام DCI EPOFAST 6M على الجدران والأرضيات لتراكيب الأسرّة الرقيقة والمتوسطة من ملاط لفواصل البلاط والمواد الحجرية.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 5.9
اللون الابيض	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 5.8
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1700	قوة الالتصاق بعد غمر الماء 5.8
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 70	قوة الالتصاق بعد دورات التجميد والذوبان: 5.8
نسبة الخلط: 1 مكون الجزء أ + 1 مكون الجزء ب	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 10 دقائق	الانزلاق: mm 0.2
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريباً 5 دقائق

DCI EPOXY 1000 E

أذهب
إلى
TDS

دي سي اي إيبوكسي 1000 إي

DCI EPOXY 1000E عبارة عن لاصق إيبوكسي مكون من مركبين بدون انزلاق رأسي ووقت تفاعل ممتد لبلاط السيراميك والمواد الحجرية. DCI EPOXY 1000E عبارة عن فئة R2T تفاعلية (R)، محسنة (2)، غير قابلة للانزلاق (T)، لاصقة. يمكن استخدام DCI EPOXY 1000E على الجدران والأرضيات لتراكيبات الأسرّة الرقيقة والمتوسطة من ملاط لفواصل البلاط والمواد الحجرية.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 6.5
اللون الابيض	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 6.1
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1700	قوة الالتصاق بعد غمر الماء 6.2
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 70	قوة الالتصاق بعد دورات التجميد والذوبان: 6.2
نسبة الخلط: 8 أجزاء مكون + 2 أجزاء مكون ب	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 60 دقائق	الانزلاق: mm 0.2
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريبًا 30 دقائق

DCI EPOSTONE

أذهب
إلى
TDS

دي سي اي إيبوستون

DCI EPOSTONE عبارة عن لاصق إيبوكسي مكون من مكونين بدون انزلاق رأسي ووقت تفاعل ممتد لبلاط السيراميك والمواد الحجرية. DCI EPOSTONE عبارة عن فئة R2T تفاعلية (R)، محسنة (2)، غير قابلة للانزلاق (T)، لاصقة. يمكن استخدام DCI EPOSTONE على الجدران والأرضيات لتراكيبات الأسرّة الرقيقة والمتوسطة من ملاط لفواصل البلاط والمواد الحجرية.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 6.5
اللون الابيض	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 6.1
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1700	قوة الالتصاق بعد غمر الماء 6.2
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 70	قوة الالتصاق بعد دورات التجميد والذوبان: 6.2
نسبة الخلط: 8 أجزاء مكون + 2 أجزاء مكون ب	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من دقائق	الانزلاق: mm 0.2
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريبًا 30 دقائق

DCI EPOSTONE RAPID

أذهب
إلى
TDS

دي سي اي إيبوستون رايد

DCI EPOSTONE RAPID عبارة عن لاصق إيبوكسي مكون من مكونين بدون انزلاق رأسي ووقت تفاعل ممتد لبلاط السيراميك والمواد الحجرية. DCI EPOSTONE RAPID عبارة عن فئة R2T تفاعلية (R)، محسنة (2)، غير قابلة للانزلاق (T)، لاصقة. يمكن استخدام DCI EPOSTONE RAPID على الجدران والأرضيات لتراكيبات الأسرّة الرقيقة والمتوسطة من ملاط لفواصل البلاط والمواد الحجرية.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 6.5
اللون الابيض	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 6.1
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1700	قوة الالتصاق بعد غمر الماء 6.2
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 70	قوة الالتصاق بعد دورات التجميد والذوبان: 6.2
نسبة الخلط: 8 أجزاء مكون + 2 أجزاء مكون ب	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 45 دقيقة	الانزلاق: mm 0.2
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريبًا 10 دقائق



DCI PU 1000 عبارة عن لاصق PU مكون من مكونين بدون انزلاق رأسي لبلاط السيراميك والمواد الحجرية. DCI PU 1000 عبارة عن فئة R2T تفاعلية (R)، محسنة (2)، غير قابلة للانزلاق (T)، لاصقة. يمكن استخدام DCI PU 1000 على الجدران والأرضيات لتركيبات الأسرّة الرقيقة والمتوسطة من ملاط لفواصل البلاط والمواد الحجرية



معلومات تقنية

الانتساق: لاصق	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 5.9
اللون الابيض	قوة الالتصاق بعد الحرارة: 5.8
الكثافة الظاهرية أ+ ب (كجم/م ³): 1700	قوة الالتصاق بعد غمر الماء 5.8
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 70	قوة الالتصاق بعد دورات التجميد والذوبان: 5.8
نسبة الخلط: 1 مكون الجزء أ + 1 مكون الجزء ب	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 10 دقائق	الانزلاق: mm 0.2
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت التعديل: تقريباً 5 دقائق

T-BOND 500

أذهب
إلى
TDS

تي بوند 500



T BOND 500 عبارة عن مادة لاصقة ذات أساس أسمنتي وطبقة أساسية عالية الأداء معدلة بالبوليمر ومعززة بالألياف لألواح العزل الحراري. إنه مثالي لربط جميع أنواع ألواح العزل الحراري بالركائز الأسمنتية. يمكن تطبيق المنتج على الألواح العازلة المزودة بشبكة من الألياف الزجاجية المعززة، مما يشكل ركيزة مثالية للطبقة اللاحقة من الطلاء.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	اتساق المرونة 6:(N/mm2)
اللون: أبيض أو رمادي	معامل نفاذية بخار الماء (μ): 15
الكثافة الظاهرية (كجم/م3): 1400	امتصاص الماء الشعري 3:[(kg/(m2-min0,5))
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الالتصاق 1.2:(N/mm2)
نسبة الخلط: 28-30%	قوة الضغط 6:(N/mm2)
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	قوة الانشاء بعد 28 يومًا 3.5:(N/mm2)
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريبًا 60 دقائق

T-BOND 700

أذهب
إلى
TDS

تي بوند 700



T BOND 700 عبارة عن مادة لاصقة ذات أساس أسمنتي وطبقة أساسية عالية الأداء ومعدلة بالبوليمر ومعززة بالألياف لألواح العزل الحراري. إنه مثالي لربط جميع أنواع ألواح العزل الحراري بالركائز الأسمنتية. يمكن تطبيق المنتج على الألواح العازلة المزودة بشبكة من الألياف الزجاجية المعززة، مما يشكل ركيزة مثالية للطبقة اللاحقة من الطلاء.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	اتساق المرونة 7.5:(N/mm2)
اللون: أبيض أو رمادي	معامل نفاذية بخار الماء (μ): 15
الكثافة الظاهرية (كجم/م3): 1400	امتصاص الماء الشعري 0.15:[(kg/(m2-min0,5))
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الالتصاق 1.4:(N/mm2)
نسبة الخلط: 28-30%	قوة الضغط 1.2:(N/mm2)
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	قوة الانشاء بعد 28 يومًا 4.5:(N/mm2)
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريبًا 60 دقائق

T-BOND 900

أذهب
إلى
TDS

تي بوند 900



T BOND 900 عبارة عن مادة لاصقة ذات أساس أسمنتي وطبقة أساسية عالية الأداء ومعدلة بالبوليمر ومعززة بالألياف لألواح العزل الحراري. إنه مثالي لربط جميع أنواع ألواح العزل الحراري بالركائز الأسمنتية. يمكن تطبيق المنتج على الألواح العازلة المزودة بشبكة من الألياف الزجاجية المعززة، مما يشكل ركيزة مثالية للطبقة اللاحقة من الطلاء.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	اتساق المرونة 9.2:(N/mm2)
اللون: أبيض أو رمادي	معامل نفاذية بخار الماء (μ): 15
الكثافة الظاهرية (كجم/م3): 1400	امتصاص الماء الشعري 0.1:[(kg/(m2-min0,5))
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الالتصاق 1.5:(N/mm2)
نسبة الخلط: 28-30%	قوة الضغط 18:(N/mm2)
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	قوة الانشاء بعد 28 يومًا 5.7:(N/mm2)
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريبًا 60 دقائق



T BOND 1100 عبارة عن مادة لاصقة ذات أساس أسمنتى وطبقة أساسية عالية الأداء ومعدلة بالبوليمر ومعززة بالألياف لألواح العزل الحراري. إنه مثالي لربط جميع أنواع ألواح العزل الحراري بالركائز الأسمنتية. يمكن تطبيق المنتج على الألواح العازلة المزودة بشبكة من الألياف الزجاجية المعززة، مما يشكل ركيزة مثالية للطبقة اللاحقة من الطلاء.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	انساق المرونة (N/mm ²): 9.2
اللون: أبيض أو رمادي	معامل نفاذية بخار الماء (μ): 15
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1400	امتصاص الماء الشعري [kg/(m ² -min0,5)]: 0.1
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الالتصاق (N/mm ²): 1.5
نسبة الخلط: 28-30%	قوة الضغط (N/mm ²): 18
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	قوة الانشاء بعد 28 يومًا (N/mm ²): 5.7
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت التعديل: تقريبًا 60 دقائق

DCI FIREPROOF



أذهب
إلى
TDS

دي سي اي فايربروف

DCI FIREPROOF عبارة عن مونة أَسْمِنِيَّة مقاومة للحرارة ذات مكون واحد عالية الأداء ومعدلة بالبوليمر، ومناسبة للاستخدامات التي تتطلب مقاومة عالية لدرجات الحرارة المرتفعة.



معلومات تقنية



الاتساق: بودرة	اتساق المرونة 3.2:(N/mm ²)
اللون: رمادي	معامل نفاذية بخار الماء (μ): 15
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1600	امتصاص الماء الشعري [(kg/(m ² -min0,5)): 0.3
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الالتصاق (N/mm ²): 0.6
نسبة الخلط: 20-22%	قوة الضغط (N/mm ²): 5.5
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	قوة الانثناء بعد 28 يومًا 3.2:(N/mm ²)
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريباً 60 دقائق

الحشو

عازل للماء

التسوية الذاتية

الخص الديكوري

المواد اللاصقة

البرايمر

المواد الإضافية

مواد الختم

الدهانات

منتجات الأكسسوارات

العمل الحراري

DCI PARQUET 30

الذهب
إلى
TDS



دي سي آي باركيه 30



DCI Parquet 30 عبارة عن مادة لاصقة مشتتة باللون البيج، غير قابلة للاشتعال، سريعة الجفاف، جاهزة للاستخدام، خالية من المذيبات، تستخدم في التركيبات الداخلية للأرضيات الخشبية. المنتج سهل الاستخدام ويتمتع بمرونة جيدة لمقاومة الحركة الرطوبية للخشب والتمدد الحراري للركيزة. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	قوة الترابط: 3.2
اللون: بيج	تلميع: بعد 7 أيام
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1400	المرونة: ممتاز
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 75	أرضية ساخنة: قابل للتطبيق
نسبة الخلط: جاهزة للاستخدام	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
اللزوجة 7 Spindle 5, Rpm 220,000 mPa·s	وقت الفتح EN 14293 عند +23 درجة مئوية - 50% U.R.: 30 دقيقة
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريباً 40 دقائق

DCI PARQUET 40

الذهب
إلى
TDS



دي سي آي باركيه 40



DCI Parquet 40 عبارة عن مادة لاصقة مشتتة باللون البيج، غير قابلة للاشتعال، سريعة الجفاف، جاهزة للاستخدام، خالية من المذيبات، تستخدم في التركيبات الداخلية للأرضيات الخشبية. المنتج سهل الاستخدام ويتمتع بمرونة جيدة لمقاومة الحركة الرطوبية للخشب والتمدد الحراري للركيزة. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	قوة الترابط: 3.7
اللون: بيج	تلميع: بعد 7 أيام
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1400	المرونة: ممتاز
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 75	أرضية ساخنة: قابل للتطبيق
نسبة الخلط: جاهزة للاستخدام	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
اللزوجة 7 Spindle 5, Rpm 220,000 mPa·s	وقت الفتح EN 14293 عند +23 درجة مئوية - 50% U.R.: 30 دقيقة
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريباً 40 دقائق

DCI PARQUET 2K

الذهب
إلى
TDS



دي سي آي باركيه 2 ك



DCI Parquet 2K عبارة عن مادة لاصقة مكونة من مادة إيبوكسي بولي يورثين للأرضيات الخشبية. المنتج عبارة عن مادة لاصقة غير قابلة للاشتعال وسريعة الجفاف وخالية من المذيبات تستخدم في التركيبات الداخلية للأرضيات الخشبية. المنتج سهل الاستخدام ويتمتع بمرونة جيدة لمقاومة الحركة الرطوبية للخشب والتمدد الحراري للركيزة. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	قوة الترابط: 4.5
اللون: بيج	تلميع: بعد 3 أيام على الأقل
الكثافة الظاهرية أ+ب (كجم/م ³): 1300	المرونة: ممتاز
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): A+B 75	أرضية ساخنة: قابل للتطبيق
نسبة الخلط: 4 أجزاء مكون + 1 جزء ب مكون	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
اللزوجة 7 Spindle 5, Rpm 220,000 mPa·s	وقت الفتح EN 14293 عند +23 درجة مئوية - 50% U.R.: 30 دقيقة
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريباً 40 دقائق

DCI PARQUET 2K EP

أذهب
إلى
TDS

دي سي آي باركيه 2 ك أي بي

DCI Parquet 2K EP عبارة عن مادة لاصقة مكونة من مادة إيبوكسي-بولي يوريثين للأرضيات الخشبية. المنتج عبارة عن مادة لاصقة غير قابلة للاشتعال وسريعة الجفاف وخالية من المذيبات تستخدم في التركيبات الداخلية للأرضيات الخشبية. المنتج سهل الاستخدام ويتمتع بمرونة جيدة لمقاومة الحركة الرطوبية للخشب والتمدد الحراري للركيزة. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	قوة الترابط: 4.5
اللون أ+ب: بيج	تلميع: بعد 3 أيام على الأقل
الكثافة الظاهرية أ+ب (كجم/م ³): 1300	المرونة: ممتاز
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): A+B 75	أرضية ساخنة: قابل للتطبيق
نسبة الخلط: 4 أجزاء مكون + 1 جزء ب مكون	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
اللزوجة 7 Spindle 5, Rpm 220,000 (mPa·s)	وقت الفتح EN 14293 عند +23 درجة مئوية - 50% U.R.: 30 دقيقة
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريبًا 40 دقائق

DCI PARQUET PU 1K

أذهب
إلى
TDS

دي سي آي باركيه 1 ك

DCI Parquet PU 1K عبارة عن مادة لاصقة من مادة البولي يوريثين ذات القاعدة البيج، غير قابلة للاشتعال، سريعة الجفاف، جاهزة للاستخدام، خالية من المذيبات، تستخدم في التركيبات الداخلية للأرضيات الخشبية. المنتج سهل الاستخدام ويتمتع بمرونة جيدة لمقاومة الحركة الرطوبية للخشب والتمدد الحراري للركيزة. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	قوة الترابط: 3.7
اللون: بيج	تلميع: بعد 7 أيام
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1400	المرونة: ممتاز
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 75	أرضية ساخنة: قابل للتطبيق
نسبة الخلط: جاهزة للاستخدام	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
اللزوجة 7 Spindle 5, Rpm 200,000 (mPa·s)	وقت الفتح EN 14293 عند +23 درجة مئوية - 50% U.R.: 30 دقيقة
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريبًا 40 دقائق

DCI PARQUET 100 2K

أذهب
إلى
TDS

دي سي آي باركيه 100 2 ك

DCI Parquet 100 2K عبارة عن مادة لاصقة مكونة من مادة إيبوكسي بولي يوريثين للأرضيات الخشبية. المنتج عبارة عن مادة لاصقة غير قابلة للاشتعال وسريعة الجفاف وخالية من المذيبات تستخدم في التركيبات الداخلية للأرضيات الخشبية. المنتج سهل الاستخدام ويتمتع بمرونة جيدة لمقاومة الحركة الرطوبية للخشب والتمدد الحراري للركيزة. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	قوة الترابط: 4.5
اللون أ+ب: بيج	تلميع: بعد 3 أيام على الأقل
الكثافة الظاهرية أ+ب (كجم/م ³): 1300	المرونة: ممتاز
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): A+B 75	أرضية ساخنة: قابل للتطبيق
نسبة الخلط: 4 أجزاء مكون + 1 جزء ب مكون	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
اللزوجة 7 Spindle 5, Rpm 200,000 (mPa·s)	وقت الفتح EN 14293 عند +23 درجة مئوية - 50% U.R.: 30 دقيقة
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريبًا 40 دقائق

DCI PARQUET S200

اذهب
إلى
TDS



دي سي اي باركيه اس 200

DCI Parquet S 200 هو لاصق ذو قاعدة سيليكات بيج، غير قابل للاشتعال، سريع الجفاف، جاهز للاستخدام، خالي من المذيبات، يستخدم في التركيبات الداخلية للأرضيات الخشبية. المنتج سهل الاستخدام ويتمتع بمرونة جيدة لمقاومة الحركة الرطوبية للخشب والتمدد الحراري للكريزة. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	قوة الترابط: 4.5
اللون أ+ب: بيج	تلميع: بعد 3 أيام على الأقل
الكثافة الظاهرية أ+ب (كجم/م ³): 1300	المرونة: ممتاز
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): A+B 75	أرضية ساخنة: قابل للتطبيق
نسبة الخلط: 4 أجزاء مكون أ + 1 جزء ب مكون	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
اللزوجة 7 mPa·s: 220,000 Rpm 5, Spindle	وقت الفتح EN 14293 عند +23 درجة مئوية - 50% U.R.: 30 دقيقة
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريباً 40 دقائق

DCI PARQUET S250

اذهب
إلى
TDS



دي سي اي باركيه اس 250

DCI Parquet S 250 عبارة عن مادة لاصقة متغيرة الانسيابية ذات قاعدة سيليكات خالية من المذيبات، غير قابلة للاشتعال، سريعة الجفاف، جاهزة للاستخدام، تستخدم في التركيبات الداخلية للأرضيات الخشبية. المنتج سهل الاستخدام ويتمتع بمرونة جيدة لمقاومة الحركة الرطوبية للخشب والتمدد الحراري للكريزة. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	قوة الترابط: 4.7
اللون أ+ب: بيج	تلميع: بعد 3 أيام على الأقل
الكثافة الظاهرية أ+ب (كجم/م ³): 1300	المرونة: ممتاز
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): A+B 75	أرضية ساخنة: قابل للتطبيق
نسبة الخلط: 3 أجزاء مكون أ + 1 جزء ب مكون	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
اللزوجة 7 mPa·s: 220,000 Rpm 5, Spindle	وقت الفتح EN 14293 عند +23 درجة مئوية - 50% U.R.: 30 دقيقة
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريباً 40 دقائق

DCI BOND G33

اذهب
إلى
TDS



دي سي أي بوند جي 33

DCI Bond G33 هو لاصق فينيل مقاوم للماء وخالي من المذيبات للأرضيات المصنوعة من الخشب أو الميلايم الصلب والبلاستيك الأمني المصفح.



معلومات تقنية

الانساق: سائل لرج	صنف: D3
اللون الابيض	التصاق (N/mm ²): 8.2
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1100	اللزوجة (mPa·s): 15
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 52	التصلب النهائي: حوالي 24-48 ساعة
نسبة الخلط: جاهزة للاستخدام	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +50 درجة مئوية
pH: 3	الوقت المفتوح: 5-10 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +15 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	الفيلم المحقق: شفاف

V-3000

أذهب
إلى
TDS

في 3000

V 3000 هو لاصق أبيض اللون، غير قابل للاشتعال، جاهز للاستخدام، ومشتت للماء لأغطية الجدران.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	ما قبل الترابط: m2 70-80
اللون الابيض	ورق متوسط الوزن: 7 لفات
الكثافة الظاهرية (كجم/م3): 700	ورق ثقيل الوزن: 6 لفات
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	المواد القابلة للغسل والأقمشة: 4-5 لفات
نسبة الخلط: 250 جرام مع 5-7 لتر ماء	وقت الانتظار: 15-20 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	

V-3500

أذهب
إلى
TDS

في 3500

V 3500 هو لاصق أبيض اللون، غير قابل للاشتعال، جاهز للاستخدام، ومشتت للماء لربط القماش وأغطية الجدران المصنوعة من الألياف الزجاجية.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	ما قبل الترابط: m2 70-80
اللون الابيض	ورق متوسط الوزن: 7 لفات
الكثافة الظاهرية (كجم/م3): 700	ورق ثقيل الوزن: 6 لفات
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	المواد القابلة للغسل والأقمشة: 4-5 لفات
نسبة الخلط: 250 جرام مع 5-7 لتر ماء	وقت الانتظار: 15-20 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	

V-5000

أذهب
إلى
TDS

في 5000

V 5000 لاصق أبيض غير قابل للاشتعال وجاهز للاستخدام ومشتت في الماء لأغطية الجدران



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	ما قبل الترابط: m2 70-80
اللون الابيض	ورق متوسط الوزن: 7 لفات
الكثافة الظاهرية (كجم/م3): 700	ورق ثقيل الوزن: 6 لفات
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	المواد القابلة للغسل والأقمشة: 4-5 لفات
نسبة الخلط: 250 جرام مع 5-7 لتر ماء	وقت الانتظار: 15-20 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	

AC 350

اذهب
إلى
TDS



اياه سي 350



AC 350 عبارة عن مادة لاصقة أكريليكية مشتتة في الماء يمكن تطبيقها بسهولة، وهي عبارة عن معجون أبيض يمكن تطبيقه في طبقة واحدة. AC 350 غير قابل للاشتعال ولا يحتوي على مواد سامة. يتمتع AC 350 بمسار أولي جيد وبعد تقريباً. عشر دقائق جاهزة لاستقبال جميع أنواع أغشية الأرضيات والجدران المرنة والمنسوجة وغير الحساسة للرطوبة، بشرط أن يكون الدعم ماصاً إلى حد ما.



معلومات تقنية

القوام: معجون كريمي	وقت الانتظار: 10 إلى 5 دقائق
اللون الابيض	الوقت المفتوح: 20-30 دقائق
الكثافة: (g/cm3): 1.35	مقاومة الرطوبة: جيدة (لفترات قصيرة)
pH: 7.5	مقاومة القدم: ممتاز
اللزوجة (mPa·s): 70,000 (Rpm 5, Spindle 6)	بقايا صلبة (%): 70
درجة حرارة التطبيق: من +15 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	الالتصاق للتفسير عند 90 درجة مئوية وفقاً للمواصفة EN 1372 (نيوتن/ملم): 2.7

AC 500

اذهب
إلى
TDS



اياه سي 500



AC 500 عبارة عن مادة لاصقة أكريليكية مشتتة في الماء يمكن تطبيقها بسهولة، وهي عبارة عن معجون أبيض يمكن تطبيقه في طبقة واحدة. AC 500 غير قابل للاشتعال ولا يحتوي على مواد سامة. يتمتع AC 500 بمسار أولي جيد وبعد تقريباً. عشر دقائق جاهزة لاستقبال جميع أنواع أغشية الأرضيات والجدران المرنة والمنسوجة وغير الحساسة للرطوبة، بشرط أن يكون الدعم ماصاً إلى حد ما.



معلومات تقنية

القوام: معجون كريمي	وقت الانتظار: 10 إلى 5 دقائق
اللون الابيض	الوقت المفتوح: 20-30 دقائق
الكثافة (غرام/سم مكعب): 1.35	مقاومة الرطوبة: جيدة (لفترات قصيرة)
pH: 7.5	مقاومة القدم: ممتاز
اللزوجة (mPa·s): 90,000 (Rpm 5, Spindle 6)	بقايا صلبة (%): 72
درجة حرارة التطبيق: من +15 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	الالتصاق للتفسير عند 90 درجة مئوية وفقاً للمواصفة EN 1372 (نيوتن/ملم): 3.5

VINYL A77

أذهب
إلى
TDS

الفينيل A77

الفينيل A77 عبارة عن مادة لاصقة ذات قاعدة مشتتة باللون البيج وسريعة الجفاف وجاهزة للاستخدام وخالية من المذيبات تستخدم في التركيبات الداخلية للفينيل والمنسوجات والأرضيات والجدران البلاستيكية. المنتج سهل التطبيق وله مرونة جيدة. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن



معلومات تقنية

القوام: معجون كريمي	محتوى المواد الصلبة الجافة %: 70
اللون: بيج	الوقت المفتوح: 20-30 دقائق
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1400	المشي: 3-5 ساعات
pH: 8.0	تمامًا جاهز: 24-48 ساعة
درجة حرارة التطبيق: من +15 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	الالتصاق للتفسير عند +90 درجة مئوية وفقًا للمواصفة EN 1372 (نيوتن/ملم): 2.7

VINYL A77 ECO

أذهب
إلى
TDS

الفينيل A77 ايكو

فينيل A77 Eco عبارة عن مادة لاصقة أساسية مشتتة باللون البيج وسريعة الجفاف وجاهزة للاستخدام وخالية من المذيبات تستخدم في التركيبات الداخلية للفينيل والمنسوجات والأرضيات والجدران البلاستيكية. المنتج سهل التطبيق وله مرونة جيدة. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن



معلومات تقنية

القوام: معجون كريمي	محتوى المواد الصلبة الجافة %: 70
اللون: بيج	الوقت المفتوح: 20-30 دقائق
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1400	المشي: 3-5 ساعات
pH: 8.0	تمامًا جاهز: 24-48 ساعة
درجة حرارة التطبيق: من +15 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	الالتصاق للتفسير عند +90 درجة مئوية وفقًا للمواصفة EN 1372 (نيوتن/ملم): 3.2

VINYL S 99

أذهب
إلى
TDS

فينيل اس 99

فينيل S99 هو مادة لاصقة متعددة الأغراض ذات قاعدة مشتتة خالية من المذيبات باللون البيج، سريعة الجفاف، جاهزة للاستخدام، تستخدم في التركيبات الداخلية للفينيل، والمنسوجات، والأرضيات والجدران البلاستيكية. المنتج سهل التطبيق وله مرونة جيدة. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن



معلومات تقنية

القوام: معجون كريمي	محتوى المواد الصلبة الجافة %: 70
اللون: بيج	الوقت المفتوح: 20-30 دقائق
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1400	المشي: 3-5 ساعات
pH: 8.0	تمامًا جاهز: 24-48 ساعة
درجة حرارة التطبيق: من +15 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	الالتصاق للتفسير عند +90 درجة مئوية وفقًا للمواصفة EN 1372 (نيوتن/ملم): 3.5

VINYL AC 22

اذهب
إلى
TDS



فينيل ايه سي 22

الفينيل VINYL AC22 عبارة عن مادة لاصقة متعددة الأغراض ذات قاعدة أكريليك خالية من المذيبات باللون البيج، سريعة الجفاف، جاهزة للاستخدام، تستخدم في التركيبات الداخلية للفينيل والمنسوجات والأرضيات والجدران البلاستيكية. المنتج سهل التطبيق وله مرونة جيدة. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن



معلومات تقنية

الفوام: معجون كريمي	محتوى المواد الصلبة الجافة %: 70
اللون: بيج	الوقت المفتوح: 20-30 دقائق
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1400	المشي: 3-5 ساعات
pH: 8.0	تمامًا جاهز: 24-48 ساعة
درجة حرارة التطبيق: من +15 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	الالتصاق للتفسير عند +90 درجة مئوية وفقًا للمواصفة EN 1372 (نيوتن/ملم): 3.5

VINYL E77

اذهب
إلى
TDS



الفينيل E77

الفينيل VINYL E77 عبارة عن مادة لاصقة حساسة للضغط ذات قاعدة أكريليك خالية من المذيبات، سريعة الجفاف، جاهزة للاستخدام، تستخدم في التركيبات الداخلية للفينيل والمنسوجات والأرضيات والجدران البلاستيكية. المنتج سهل التطبيق وله مرونة جيدة. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن



معلومات تقنية

الفوام: معجون كريمي	محتوى المواد الصلبة الجافة %: 70
اللون: بيج	الوقت المفتوح: 20-30 دقائق
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1400	المشي: 6-12 ساعة
pH: 7.5	جاهز بالكامل: 48-72 ساعة
درجة حرارة التطبيق: من +15 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	الالتصاق للتفسير عند +90 درجة مئوية وفقًا للمعيار EN 1372 (نيوتن/ملم): 3.4

DCI CARPET 450

اذهب
إلى
TDS



دي سي اي كاربت 450

DCI Carpet 450 عبارة عن مادة لاصقة بيضاء سريعة اللصق وجاهزة للاستخدام وخالية من المذيبات تستخدم في التركيبات الداخلية للأرضيات النسيجية. المنتج سهل التطبيق وله مرونة جيدة. بسبب محتوى الإضافات الخاصة فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن.



معلومات تقنية

الفوام: معجون كريمي	محتوى المواد الصلبة الجافة %: 70
اللون الابيض	الوقت المفتوح: 20-30 دقائق
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	المشي: 3-5 ساعات
pH: 7.8	تمامًا جاهز: 24-48 ساعة
درجة حرارة التطبيق: من +15 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	الالتصاق للتفسير عند +90 درجة مئوية وفقًا للمعيار EN 1372 (نيوتن/ملم): 3.7

دي سي اي كاربت 540

DCI CARPET 540

أذهب
إلى
TDS

DCI Carpet 540 عبارة عن مادة لاصقة بيضاء سريعة اللصق وجاهزة للاستخدام وخالية من المذيبات تستخدم في التركيبات الداخلية للأرضيات النسيجية. المنتج سهل التطبيق وله مرونة جيدة. بسبب محتوى الإضافات الخاصة فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن.



معلومات تقنية

القوام: معجون كريمي	محتوى المواد الصلبة الجافة %: 70
اللون الابيض	الوقت المفتوح: 20-30 دقائق
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	المشي: 3-5 ساعات
pH: 7.8	تمامًا جاهز: 24-48 ساعة
درجة حرارة التطبيق: من +15 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	الالتصاق للتفتيش عند +90° وفقًا للمعيار EN 1372 (نيوتن/ملم): 3.7

دي سي اي كاربت 740

DCI CARPET 740

أذهب
إلى
TDS

DCI Carpet 740 عبارة عن مادة لاصقة بيضاء سريعة اللصق وجاهزة للاستخدام وخالية من المذيبات تستخدم في التركيبات الداخلية للأرضيات النسيجية. المنتج سهل التطبيق وله مرونة جيدة. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن.



معلومات تقنية

القوام: معجون كريمي	محتوى المواد الصلبة الجافة %: 70
اللون الابيض	الوقت المفتوح: 30 دقائق
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	المشي: 3-5 ساعات
pH: 7.8	تمامًا جاهز: 24-48 ساعة
درجة حرارة التطبيق: من +15 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	الالتصاق للتفتيش عند +90° وفقًا للمعيار EN 1372 (نيوتن/ملم): 4.2

دي سي اي كاربت E740

DCI CARPET E740

أذهب
إلى
TDS

DCI Carpet E740 عبارة عن مادة لاصقة بيضاء سريعة الالتصاق وجاهزة للاستخدام وخالية من المذيبات تستخدم في التركيبات الداخلية للأرضيات النسيجية. المنتج سهل التطبيق وله مرونة جيدة. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن.



معلومات تقنية

القوام: معجون كريمي	محتوى المواد الصلبة الجافة %: 70
اللون: رمادي	الوقت المفتوح: 30 دقائق
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1250	المشي: 3-5 ساعات
pH: 7.8	تمامًا جاهز: 24-48 ساعة
درجة حرارة التطبيق: من +15 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	الالتصاق للتفتيش عند +90° وفقًا للمعيار EN 1372 (نيوتن/ملم): 5.4

DCI LINOLEUM 150

اذهب
إلى
TDS



دي سي أي مشمع 150

DCI Linoleum 150 عبارة عن مادة لاصقة بيضاء مكونة من مكون واحد وسريعة الإعداد وجاهزة للاستخدام وخالية من المذيبات تستخدم في التركيبات الداخلية لأرضيات المشمع. المنتج سهل التطبيق وله مرونة جيدة. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن.



معلومات تقنية

الوقت المفتوح: 20-30 دقيقة	الانساق: لاصق
المشي: بعد حوالي 3-5 ساعات	اللون الابيض
تمامًا جاهز: 24-48 ساعة	الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1350
درجة حرارة التطبيق: من +15 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	pH: 8.0
	محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 70

DCI LINOLEUM 250

اذهب
إلى
TDS



دي سي أي مشمع 250

DCI Linoleum 250 عبارة عن مادة لاصقة بيضاء مكونة من مكون واحد وسريعة الإعداد وجاهزة للاستخدام وخالية من المذيبات تستخدم في التركيبات الداخلية لأرضيات المشمع. المنتج سهل التطبيق وله مرونة جيدة. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن.



معلومات تقنية

الوقت المفتوح: 20-30 دقيقة	الانساق: لاصق
المشي: بعد حوالي 3-5 ساعات	اللون الابيض
تمامًا جاهز: 24-48 ساعة	الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1350
درجة حرارة التطبيق: من +15 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	pH: 8.0
	محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 80

DCI LINOLEUM S99

اذهب
إلى
TDS



دي سي أي مشمع S99

DCI Linoleum S99 عبارة عن مادة لاصقة بيضاء مكونة من مكون واحد وسريعة الإعداد وجاهزة للاستخدام وخالية من المذيبات تستخدم في التركيبات الداخلية لأرضيات المشمع. المنتج سهل التطبيق وله مرونة جيدة. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن.



معلومات تقنية

الوقت المفتوح: 20-30 دقيقة	الانساق: لاصق
المشي: بعد حوالي 3-5 ساعات	اللون الابيض
تمامًا جاهز: 24-48 ساعة	الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1200
درجة حرارة التطبيق: من +15 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	pH: 9.5
	محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 69

DCI LINOLEUM S99 FAST

أذهب
إلى
TDS

دي سي أي مشمع S99 سريع

DCI Linoleum S99 Fast عبارة عن مادة لاصقة بيضاء مكونة من مكون واحد وسريعة الإعداد وجاهزة للاستخدام وخالية من المذيبات تستخدم في التركيبات الداخلية لأرضيات المشمع. المنتج سهل التطبيق وله مرونة جيدة. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن.



معلومات تقنية

الوقت المفتوح: 10-20 دقيقة	الانساق: لاصق
المشي: بعد حوالي 1-3 ساعات	اللون الابيض
جاهز بالكامل: 6-12 ساعة	الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1200
درجة حرارة التطبيق: من +15 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	pH: 9.5
	محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 69

DCI LINOLEUM 350

أذهب
إلى
TDS

دي سي أي مشمع 350

DCI Linoleum 350 عبارة عن مادة لاصقة بيضاء مكونة من مكون واحد غير قابل للاستخدام وخالية من المذيبات المستخدمة في التركيب الداخلي للأرضيات المشمعة. المنتج سهل وسهل الاستخدام. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن.



معلومات تقنية

محتوى المواد الصلبة الجافة %: 70	الانساق: لاصق
الوقت المفتوح: 20-30 دقيقة	اللون الابيض
المشي: بعد حوالي 3-5 ساعات	الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1450
تمامًا جاهز: 24-48 ساعة	pH: 8.5
درجة حرارة التطبيق: من +15 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 69

DCI LINOLEUM 2K

أذهب
إلى
TDS

دي سي أي مشمع 2K

DCI Linoleum 2K عبارة عن مادة لاصقة مكونة من مكونين باللون الأبيض وسريعة الإعداد وجاهزة للاستخدام وخالية من المذيبات وقاعدة لاصقة من البولي يوريثين تستخدم في التركيبات الداخلية والخارجية لأرضيات المشمع. المنتج سهل التطبيق وله مرونة جيدة جدًا. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن.



معلومات تقنية

وقت وقت التعديل: 120 دقيقة	المكون أ: لاصق
الوقت المفتوح: 60 دقيقة	المكون أ: أبيض
المشي: بعد حوالي 12-24 ساعة	الكثافة السائبة للمكون A (كجم/م ³): 1450
جاهز بالكامل: 72 ساعة	المكون ب: سائل
درجة حرارة التطبيق: من +15 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	المكون ب: شفاف
الالتصاق للتفتيش عند زاوية 90° وفقًا للمعيار EN 1372 (نيوتن/ملم): 4.2	الكثافة السائبة للمكون B (كجم/م ³): 1050
درجة الحرارة أثناء التشغيل: من -40 درجة مئوية إلى +100 درجة مئوية	نسبة الخلط: 9 أجزاء من المكون A + 1 جزء من المكون B

DCI LINOLEUM SL

اذهب
إلى
TDS



دي سي آي مشمع اس ال

DCI Linoleum SL عبارة عن مادة لاصقة بيضاء مكونة من مكون واحد وسريعة الإعداد وجاهزة للاستخدام وخالية من المذيبات تستخدم في التركيبات الداخلية لأرضيات المشمع. المنتج سهل التطبيق وله مرونة جيدة. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	الوقت المفتوح: 20-30 دقيقة
اللون الابيض	المشي: بعد حوالي 3-5 ساعات
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1450	تمامًا جاهز: 24-48 ساعة
pH: 8.5	درجة حرارة التطبيق: من +15 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 69	

DCI LINOLEUM SL TIXO

اذهب
إلى
TDS



دي سي آي مشمع اس ال تيكسو

DCI Linoleum SL Tixo عبارة عن مادة لاصقة بيضاء مكونة من مكون واحد وسريعة الإعداد وجاهزة للاستخدام وخالية من المذيبات تستخدم في التركيبات الداخلية لأرضيات المشمع. المنتج سهل التطبيق وله مرونة جيدة. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	الوقت المفتوح: 20-30 دقيقة
اللون الابيض	المشي: بعد حوالي 3-5 ساعات
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1450	تمامًا جاهز: 24-48 ساعة
pH: 8.5	درجة حرارة التطبيق: من +15 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 69	

DCI RUBBER 210

اذهب
إلى
TDS



دي سي آي مطاط 210

DCI Rubber 210 عبارة عن مادة لاصقة ذات مكون واحد باللون الرمادي وسريعة الإعداد وجاهزة للاستخدام وخالية من المذيبات تستخدم في التركيبات الداخلية للأرضيات المطاطية والمشمع والسجاد والفينيل. المنتج سهل التطبيق وله مرونة جيدة. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	محتوى المواد الصلبة الجافة: 70%
اللون: رمادي	الوقت المفتوح: 20-30 دقيقة
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1250	المشي: بعد حوالي 3-5 ساعات
pH: 8.5	تمامًا جاهز: 24-48 ساعة
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 72	درجة حرارة التطبيق: من +15 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية

DCI RUBBER 270



دي سي آي مطاط 270

DCI Rubber 270 عبارة عن مادة لاصقة ذات مكون واحد باللون الرمادي وسريعة الإعداد وجاهزة للاستخدام وخالية من المذيبات تستخدم في التركيبات الداخلية للأرضيات المطاطية والمشمع والسجاد والفينيل. المنتج سهل التطبيق وله مرونة جيدة. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن.



معلومات تقنية

الوقت المفتوح: 20-30 دقيقة	الانساق: لاصق
المشي: بعد حوالي 3-5 ساعات	اللون: رمادي
تمامًا جاهز: 24-48 ساعة	الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1250
درجة حرارة التطبيق: من +15 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	pH: 8.5
	محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 72

DCI RUBBER 270 RAPID



دي سي آي مطاط 270 رابيد

DCI Rubber 270 Rapid عبارة عن مادة لاصقة ذات مكون واحد باللون الرمادي وسريعة الإعداد وجاهزة للاستخدام وخالية من المذيبات تستخدم في التركيبات الداخلية للأرضيات المطاطية والمشمع والسجاد والفينيل. المنتج سهل التطبيق وله مرونة جيدة. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن.



معلومات تقنية

الوقت المفتوح: min 5-10	الانساق: لاصق
المشي: بعد حوالي 1-3 ساعات	اللون: رمادي
جاهز بالكامل: 12-24 ساعة	الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1250
درجة حرارة التطبيق: من +15 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	pH: 8.5
	محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 70

DCI PROFILE S10

اذهب
إلى
TDS



ملف تعريف DCI S10

DCI PROFILE S10 هو مكون واحد، سريع الإعداد، وجاهز للاستخدام، وهو لاصق متعدد الأغراض من مادة البولي كلوروبرين ذو قاعدة مذيبة يستخدم للتركيبات الداخلية من المطاط وال PVC على الأرضيات وأغطية الجدران. المنتج مناسب أيضًا لتركيب المشمع والفلين. المنتج سهل التطبيق وله مرونة جيدة. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن.



معلومات تقنية

الوقت المفتوح: 2 ساعة	الانساق: سائل لرح
المشي: بعد حوالي 1-3 ساعات	اللون: بيج
جاهز بالكامل: 12-24 ساعة	الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 900
درجة حرارة التطبيق: من +10 درجة مئوية إلى +30 درجة مئوية	pH: 7.5
	محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 25
	اللزوج (mPa-s): 3000 (# 3 - RPM 20)

DCI PVC 788

اذهب
إلى
TDS



دي سي اي بي في سي 788

DCI PVC 788 عبارة عن لاصق متعدد الأغراض من مادة البولي كلوروبرين متعدد الأغراض ذو قاعدة مذيبة وسريع الإعداد وجاهز للاستخدام، يستخدم في التركيبات الداخلية من المطاط وال PVC على الأرضيات وأغطية الجدران. المنتج مناسب أيضًا لتركيب المشمع والفلين. المنتج سهل التطبيق وله مرونة جيدة. نظرًا لمحتوى الإضافات الخاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن.



معلومات تقنية

الوقت المتاح: 40-50 دقيقة	الانساق: سائل
المشي: بعد حوالي 1-3 ساعات	اللون: بيج
جاهز بالكامل: 12-24 ساعة	الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 900
درجة حرارة التطبيق: من +10 درجة مئوية إلى +30 درجة مئوية	pH: 7
	محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 28
	اللزوج (mPa-s): 3700 (# 3 - RPM 20)

DCI SYNTHETIC S

اذهب
إلى
TDS



دي سي أي الاصطناعية S

DCI SYNTHETIC S عبارة عن مادة لاصقة من البولي يورثين مكونة من مكونين وخالية من المذيبات تم تطويرها خصيصًا لتركيب الأسطح الرياضية المصنوعة من العشب الصناعي، خاصة تلك الأنشطة التي تتطلب ركائز ذات أداء ميكانيكي مرن عالي. يمكن تطبيق DCI SYNTHETIC S على الأسطح الرطبة، ولكن يجب إزالة أي بقايا من الماء الراكد والتي يمكن أن تؤثر على الترابط الكامل للنظام.



معلومات تقنية

وقت وقت التعديل: 2 ساعة	المكون أ: لاصق
الوقت المتاح: 40-45 دقيقة	المكون أ: بيج
المشي: بعد حوالي 6-12 ساعة	الكثافة السائبة للمكون A (كجم/م ³): 1450
جاهز بالكامل: بعد 5 أيام	المكون ب: سائل
درجة حرارة التطبيق: من 0 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	المكون ب: شفاف
الانساق للتقشير عند زاوية 90° وفقًا للمعيار EN 1372 (نيوتن/ملم): 4.7	الكثافة السائبة للمكون B (كجم/م ³): 1050
درجة الحرارة أثناء التشغيل: من -40 درجة مئوية إلى +100 درجة مئوية	نسبة الخلط: 9 أجزاء من المكون A + 1 جزء من المكون B

DCI SYNTHETIC W

أذهب
إلى
TDS

دي سي أي الاصطناعية دبليو

DCI SYNTHETIC W عبارة عن مادة لاصقة من البولي يوريثين مكونة من مكونين وخالية من المذيبات تم تطويرها خصيصًا لتركيبة الأسطح الرياضية المصنوعة من العشب الصناعي، خاصة تلك الأنشطة التي تتطلب ركائز ذات أداء ميكانيكي مرتفع. يمكن تطبيق DCI SYNTHETIC W على الأسطح الرطبة، ولكن يجب إزالة أي بقايا من الماء الرائد والتي يمكن أن تؤثر على الترابط الكامل للنظام.



معلومات تقنية

المكون أ: لاصق	وقت وقت التعديل: 2 ساعة
المكون أ: بيج	الوقت المفتوح: 30-40 min
الكثافة السائبة للمكون A (كجم/م ³): 1450	المشي: بعد حوالي 6-12 ساعة
المكون ب: سائل	جاهز بالكامل: بعد 3 أيام
المكون ب: شفاف	درجة حرارة التطبيق: من 5 درجات مئوية إلى +35 درجة مئوية
الكثافة السائبة للمكون B (كجم/م ³): 1050	الالتصاق للتفسير عند زاوية 90° وفقًا للمعيار EN 1372 (نيوتن/ملم): 4.2
نسبة الخلط: 9 أجزاء من المكون A + 1 جزء من المكون B	درجة الحرارة أثناء التشغيل: من -40 درجة مئوية إلى +100 درجة مئوية

DCI SYNTHETIC PU 100

أذهب
إلى
TDS

دي سي أي الاصطناعية بو 100

DCI SYNTHETIC PU 100 عبارة عن مادة لاصقة من البولي يوريثين مكونة من مكون واحد وخالية من المذيبات تم تطويرها خصيصًا لتركيبة الأسطح الرياضية المصنوعة من العشب الصناعي، خاصة تلك الأنشطة التي تتطلب ركائز ذات أداء ميكانيكي مرتفع. يمكن تطبيق DCI SYNTHETIC PU 100 على الأسطح الرطبة، ولكن يجب إزالة أي بقايا للمياه الرائدة التي يمكن أن تؤثر على الترابط الكامل للنظام.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	الوقت المتاح: 40-50 دقيقة
اللون الابيض	المشي: تقريبًا 12 ساعة
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1400	جاهز بالكامل: بعد 7 أيام
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	درجة حرارة التطبيق: من 0 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية
اللزوجة (RPM - # 3 - 3800 (mPa-s))	

DCI SYNTHETIC PU 200

أذهب
إلى
TDS

دي سي أي الاصطناعية بو 200

DCI SYNTHETIC PU 200 عبارة عن مادة لاصقة من البولي يوريثين مكونة من مكونين وخالية من المذيبات تم تطويرها خصيصًا لتركيبة أسطح العشب الصناعي، خاصة تلك الأنشطة التي تتطلب ركائز ذات أداء ميكانيكي مرتفع. DCI SYNTHETIC PU 200 عبارة عن مادة لاصقة من مادة البولي يوريثين خالية من المذيبات، مكونة من مكونين: الجزء أ، معجون سميك والجزء ب، مادة مقوية ذات قوام سائل سائل. يمكن تطبيق DCI SYNTHETIC PU 200 على الأسطح الرطبة، ولكن يجب إزالة أي بقايا للمياه الرائدة التي يمكن أن تؤثر على الترابط الكامل للنظام.



معلومات تقنية

المكون أ: لاصق	وقت وقت التعديل: 2 ساعة
المكون أ: بيج	الوقت المتاح: 40-45 دقيقة
الكثافة السائبة للمكون A (كجم/م ³): 1450	المشي: بعد حوالي 6-12 ساعة
المكون ب: سائل	جاهز بالكامل: بعد 5 أيام
المكون ب: شفاف	درجة حرارة التطبيق: من 0 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية
الكثافة السائبة للمكون B (كجم/م ³): 1050	الالتصاق للتفسير عند زاوية 90° وفقًا للمعيار EN 1372 (نيوتن/ملم): 4.7
نسبة الخلط: 9 أجزاء من المكون A + 1 جزء من المكون B	درجة الحرارة أثناء التشغيل: من -40 درجة مئوية إلى +100 درجة مئوية

SYNTHETIC TAPE 1

اذهب
إلى
TDS



الشريط الاصطناعي 1



الشريط الصناعي 1 عبارة عن نسيج بوليستر غير منسوج مغزول ومطلي، مصمم خصيصًا لتركيب العشب الرياضي الاصطناعي الاحترافي. الشريط الصناعي 1، عند دمجه مع مواد لاصقة من مادة البولي يوريثين، يساهم في الوصول إلى الخصائص الميكانيكية لأنظمة الربط التي تتطلبها معايير مثل الفيفا. بفضل خصائصه الميكانيكية المرنة، فإن شريط الربط الصناعي 3 متوافق مع الاستخدام في مختلف الظروف البيئية وظروف العمل، سواء في الطقس البارد جدًا أو الحار جدًا، مما يحافظ دائمًا على أداء النظام دون تغيير



معلومات تقنية

نوع القماش: PET

اللون الابيض

فترة الصلاحية: ٢ سنة

درجة حرارة التطبيق: من 10 درجة مئوية إلى 32 درجة مئوية

SYNTHETIC TAPE 3

اذهب
إلى
TDS



الشريط الاصطناعي 3



الشريط الصناعي 3 عبارة عن نسيج بوليستر غير منسوج مغزول ومطلي، مصمم خصيصًا لتركيب العشب الرياضي الاصطناعي الاحترافي. الشريط الصناعي 3، عند دمجه مع مواد لاصقة من مادة البولي يوريثين، يساهم في الوصول إلى الخصائص الميكانيكية لأنظمة الربط التي تتطلبها معايير مثل الفيفا. بفضل خصائصه الميكانيكية المرنة، فإن شريط الربط الصناعي 3 متوافق مع الاستخدام في مختلف الظروف البيئية وظروف العمل، سواء في الطقس البارد جدًا أو الحار جدًا، مما يحافظ دائمًا على أداء النظام دون تغيير



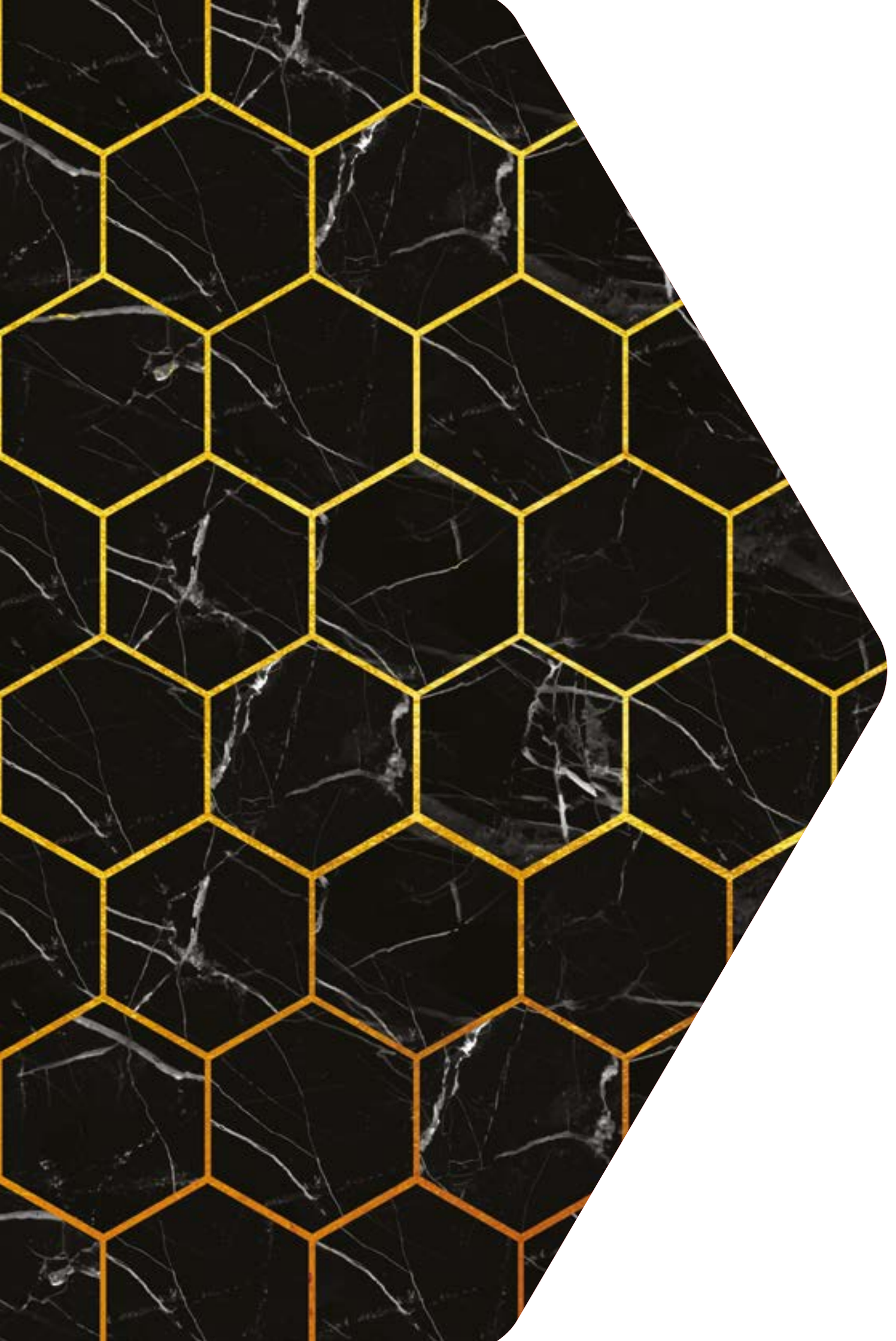
معلومات تقنية

نوع القماش: PET

اللون الابيض

فترة الصلاحية: ٢ سنة

درجة حرارة التطبيق: من 10 درجة مئوية إلى 32 درجة مئوية



2 GROUTS

2.1 CEMENT BASED TILE GROUT

56	Colortech
56	Colortech 2K
56	Colortech Plus
57	XXL Grout
57	Prestige Unsanded
57	Prestige Sanded

2.2 POLYURETHANE-BASED TILE GROUT

58	Premium PU
58	Premium PU 2K

2.3 EPOXY-BASED TILE GROUT

59	Premium
59	Epo Grout

2.4 AUXILIARY PRODUCTS AND CLEANERS

62	Mold Cleaner
62	General Cleaner
62	Neutro Cleaner
63	Epo Cleaner
63	Revital Color
63	Tile Cleaner
64	Glitter
64	PU Cleaner
64	Cleaner Plus
65	Clean & Renew
65	Vinyl Cleaner

2 ملاط لفواصل البلاط

2.1 ملاط لفواصل البلاط على أساس اسمنتي

كولورتيك	56
كولورتيك 2K	56
كولورتيك بلس	56
الجص XXL	57
برستيغ غير رملية	57
برستيغ غطي بالرمل	57

2.2 ملاط لفواصل البلاط على أساس بوليوريثان

المتميز بو	58
المتميز بو 2K	58

2.3 ملاط لفواصل البلاط على أساس ايبوكسي

المتميز	59
إيبو الجص	59

2.4 المنتجات المساعدة ومنظفات

منظف العفن	62
منظف عام	62
منظف نيوترو	62
منظف إيبو	63
لون ريفيتال	63
منظف البلاط	63
بريق	64
منظف بو	64
كلينر بلس	64
تنظيف وتجديد	65
منظف الفينيل	65



Colortech عبارة عن ملاط أسمنتي متطور عالي الأداء. تم تصميمه لجميع أنواع المنشآت السكنية والتجارية تقريباً ويوفر مقاومة جيدة للتطبيقات الداخلية والخارجية الأكثر تطلباً. تتميز تقنية Colortech بأنها سريعة الإعداد، ومناسبة للمفاصل بعرض 1 مم - 8 مم على الأرضيات أو الجدران أو حمامات السباحة.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	القوة الانثنائية بعد 28 يوماً: 3.7
اللون: 30 لوتاً	قوة الضغط بعد 28 يوماً: 32
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	القوة الانثنائية بعد دورات التجميد/الذوبان: 3.9
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الضغط بعد دورات التجميد/الذوبان: 30
نسبة الخلط: 28-30 %	مقاومة التآكل: 400
عمر الوعاء: أكثر من ساعتين	امتصاص الماء بعد 30 دقيقة: 0.05
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الماء بعد 4 ساعات: 0.15

COLORTECH 2K



كولورتيك 2K

Colortech 2k عبارة عن ملاط أسمنتي متطور عالي الأداء. تم تصميمه لجميع أنواع المنشآت السكنية والتجارية تقريباً ويوفر مقاومة جيدة للتطبيقات الداخلية والخارجية الأكثر تطلباً. تتميز تقنية Colortech2K بأنها سريعة الإعداد، ومناسبة للمفاصل بعرض 1 مم - 8 مم على الأرضيات أو الجدران أو حمامات السباحة.



معلومات تقنية

تكوين المكون A: مسحوق تكوين المكون B: سائل	قوة الانشاء بعد 28 يوماً: 4.2
اللون: 30 لوتاً	قوة الضغط بعد 28 يوماً: 32
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	القوة الانثنائية بعد دورات التجميد/الذوبان: 3.9
نسبة محتوى المواد الصلبة الجافة للمكون 100% A:	قوة الضغط بعد دورات التجميد/الذوبان: 30
نسبة الخلط: 28-30 %	مقاومة التآكل: 400
عمر الوعاء: أكثر من ساعتين	امتصاص الماء بعد 30 دقيقة: 0.04
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الماء بعد 4 ساعات: 0.12

COLORTECH PLUS



كولورتيك بلس

Colortech Plus عبارة عن حص متطور عالي الأداء. تم تصميمه لجميع أنواع المنشآت السكنية والتجارية ويوفر مقاومة جيدة للتطبيقات الداخلية والخارجية الأكثر تطلباً. هو إعداد سريع الإعداد مناسب للمفاصل بعرض 2 مم - 20 مم على الأرضيات أو الجدران أو حمامات السباحة.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الانشاء بعد 28 يوماً: 4.7
اللون: 30 لوتاً	قوة الضغط بعد 28 يوماً: 35
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	القوة الانثنائية بعد دورات التجميد/الذوبان: 4.3
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الضغط بعد دورات التجميد/الذوبان: 31
نسبة الخلط: 28-30 %	مقاومة التآكل: 300
عمر الوعاء: أكثر من ساعتين	امتصاص الماء بعد 30 دقيقة: 0.05
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الماء بعد 4 ساعات: 0.1

XXL GROUT



أذهب
إلى
TDS

الخصب XXL



XXL Grout عبارة عن جراوت أسمنتي متطور عالي الأداء يقدم أول حل للأصباغ الجافة القابلة للتشتت في الصناعة. إنه مصمم لجميع التركيبات السكنية والتجارية تقريبًا ويوفر الأداء الأمثل للتطبيقات الخارجية أو الداخلية الأكثر تطلبًا. الخصب XXL عبارة عن إعداد سريع مناسب للفواصل بعرض 3 مم - 20 مم على الأرضيات أو الجدران أو حمامات السباحة.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الانشاء بعد 28 يومًا: 4.7
اللون: 30 لوتًا	قوة الضغط بعد 28 يومًا: 35
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	القوة الانشائية بعد دورات التجميد/الذوبان: 4.3
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الضغط بعد دورات التجميد/الذوبان: 31
نسبة الخلط: 28-30 %	مقاومة التآكل: 300
عمر الوعاء: أكثر من ساعتين	امتصاص الماء بعد 30 دقيقة: 0.05
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الماء بعد 4 ساعات: 0.1

PRESTIGE UNSANDED



أذهب
إلى
TDS

برستيج غير رملية



Prestige Unsanded عبارة عن ملاط أسمنتي متطور عالي الأداء. تم تصميمه لجميع أنواع المنشآت السكنية والتجارية تقريبًا ويوفر مقاومة جيدة للتطبيقات الداخلية والخارجية الأكثر تطلبًا. Prestige Unsanded هو إعداد سريع الإعداد مناسب للمفاصل بعرض 1 مم - 8 مم على الأرضيات أو الجدران أو حمامات السباحة.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الانشاء بعد 28 يومًا: 4.1
اللون: 30 لوتًا	قوة الضغط بعد 28 يومًا: 33
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	القوة الانشائية بعد دورات التجميد/الذوبان: 4.3
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الضغط بعد دورات التجميد/الذوبان: 31
نسبة الخلط: 28-30 %	مقاومة التآكل: 700
عمر الوعاء: أكثر من ساعتين	امتصاص الماء بعد 30 دقيقة: 0.07
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الماء بعد 4 ساعات: 0.2

PRESTIGE SANDED



أذهب
إلى
TDS

برستيج غطلى بالرمل



برستيج ساند هو جراوت أسمنتي متطور عالي الأداء. تم تصميمه لجميع أنواع المنشآت السكنية والتجارية تقريبًا ويوفر مقاومة جيدة للتطبيقات الداخلية والخارجية الأكثر تطلبًا. بعد إعدادًا سريعًا مناسبًا للمفاصل بعرض 1 مم - 8 مم على الأرضيات أو الجدران أو حمامات السباحة.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الانشاء بعد 28 يومًا: 4.7
اللون: 30 لوتًا	قوة الضغط بعد 28 يومًا: 35
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	القوة الانشائية بعد دورات التجميد/الذوبان: 4.3
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الضغط بعد دورات التجميد/الذوبان: 31
نسبة الخلط: 28-30 %	مقاومة التآكل: 300
عمر الوعاء: أكثر من ساعتين	امتصاص الماء بعد 30 دقيقة: 0.05
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الماء بعد 4 ساعات: 0.1

PREMIUM PU

اذهب
إلى
TDS



التميز بو



يعتبر Premium PU عبارة عن جص متطور عالي الأداء ومثبط للجراثيم ومكون واحد من مادة البولي يوريثين. إنه مصمم لجميع التركيبات السكنية والتجارية تقريبًا وبوفر الأداء الأمثل للتطبيقات الخارجية أو الداخلية الأكثر تطلُّبًا. يعد Premium PU إعدادًا سريعًا مناسبًا للمفاصل بعرض 1 مم - 6 مم على الأرضيات أو الجدران أو حمامات السباحة. البولي يوريثان الممتاز عبارة عن راتينج (R)، للحشو (G) محسن (2)، فئة RG2 وفقًا للمواصفة EN 13888



معلومات تقنية

عجينة ملونة سميكة	قوة الانشاء بعد 28 يومًا: 7.2
اللون: 30 لوتًا	قوة الضغط بعد 28 يومًا: 45
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1700	القوة الانشائية بعد دورات التجميد/الذوبان: 6.9
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الضغط بعد دورات التجميد/الذوبان: 43
نسبة الخلط: جاهزة للاستخدام	مقاومة التآكل: 300
حجم الملاط: من 1 إلى 6 ملم	امتصاص الماء بعد 30 دقيقة: 0
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الماء بعد 4 ساعات: 0.01

PREMIUM PU 2K

اذهب
إلى
TDS



التميز بو 2K



Premium PU 2K عبارة عن جص بولي يوريثين مرّن مكون من مكونين وجاهز للاستخدام ومقاوم للبقع وذو أساس مائي مع ألوان ثابتة وطويلة الأمد. مثالي للتدفئة تحت الأرضية والأرضيات المعرضة للاهتزازات والغير ساكنة. Premium PU 2K عبارة عن جص مائي من راتينج البولي يوريثان مشتمت وطارد للماء، للبلاط من السيراميك والبورسلين والفسيفساء الزجاجي بمفاصل تتراوح بين 1 و6 مم.



معلومات تقنية

عجينة ملونة سميكة	قوة الانشاء بعد 28 يومًا: 7.2
اللون: 30 لوتًا	قوة الضغط بعد 28 يومًا: 45
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1700	القوة الانشائية بعد دورات التجميد/الذوبان: 6.9
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الضغط بعد دورات التجميد/الذوبان: 43
نسبة الخلط: جاهزة للاستخدام	مقاومة التآكل: 300
حجم الملاط: من 1 إلى 6 ملم	امتصاص الماء بعد 30 دقيقة: 0
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الماء بعد 4 ساعات: 0.01

التميز

أذهب
إلى
TDS

PREMIUM

عبارة عن حشو إيبوكسي مكون من مكونين ومقاوم للأحماض. ويمكن استخدامه أيضًا كملصق. Premium عبارة عن ملاط من الفئة RG تفاعلي (R) لفواصل ملاط لفواصل البلاط (G). برميوم عبارة عن مونة ديكور مكونة من مكونين تعتمد على راتنج الأيبوكسي مع رمل السيليكا ومكونات خاصة أخرى، مقاومة ممتازة للمواد الكيميائية وسهولة التنظيف.



معلومات تقنية

عجينة ملونة سميكة	قوة الانثناء بعد 28 يومًا: 7.2
اللون: 30 لوتًا	قوة الضغط بعد 28 يومًا: 45
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1700	القوة الانثنائية بعد دورات التجميد/الذوبان: 6.9
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الضغط بعد دورات التجميد/الذوبان: 43
نسبة الخلط: جاهزة للاستخدام	مقاومة التآكل: 300
حجم الملاط: من 1 إلى 6 ملم	امتصاص الماء بعد 30 دقيقة: 0
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الماء بعد 4 ساعات: 0.01

EPO GROUT

أذهب
إلى
TDS

إيبو الجص

Epo Grout عبارة عن جص إيبوكسي متطور عالي الأداء مكون من مكونين ومثبت للكثيرا للاستخدام الصناعي. إنه مصمم لجميع التركيبات السكنية والتجارية تقريبًا وبوفر الأداء الأمثل للتطبيقات الخارجية أو الداخلية الأكثر تطلبًا. Epo Grout هو إعداد سريع مناسب للفواصل بعرض 1 مم - 15 مم على الأرضيات أو الجدران أو حمامات السباحة.



معلومات تقنية

عجينة ملونة سميكة	قوة الانثناء بعد 28 يومًا: 7.2
اللون: 30 لوتًا	قوة الضغط بعد 28 يومًا: 45
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1700	القوة الانثنائية بعد دورات التجميد/الذوبان: 6.9
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	قوة الضغط بعد دورات التجميد/الذوبان: 43
نسبة الخلط: جاهزة للاستخدام	مقاومة التآكل: 300
حجم الملاط: من 1 إلى 6 ملم	امتصاص الماء بعد 30 دقيقة: 0
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الماء بعد 4 ساعات: 0.01

Grout Mortar

COLOR COLLECTION

		COLORTECH PLUS	COLORTECH 2K	COLORTECH	XXLGROUT
01 WHITE					
02 PEARL GREY					
03 LIGHT GREY					
04 STONE GREY					
05 GREY					
06 TITANIUM					
07 PASTEL GREY					
08 SIGNAL GREY					
09 CONCRETE GREY					
10 TRAFFIC GREY					
11 MEDIUM GREY					
12 BASALT GREY					
13 PARIS GREY					
14 CHARCOAL					
15 GRAPHITE GREY					
20 BLACK					
29 CYPRESS					
31 MAGNOLIA					
32 CROCUS					
33 TABACCO					
34 PASTEL VIOLET					
40 OCHRA					
41 YELLOW					
42 DARK BLUE					
43 MYKONOS BLUE					
44 LIGHT BLUE					
45 TURQUOISE GREY					
46 BAKED CLAY					
47 COPPER BROWN					
48 TOMATO RED					
49 COTTO					
50 COFFEE					
51 UMBER					
52 RED BROWN					
53 AMARETTO					
54 NATURAL TAN					
60 BONE					
70 DARK BEIGE					
71 BEIGE					
72 LIGHT BEIGE					
81 LINEN					
82 LINEN WHITE					

MOLD CLEANER

اذهب
إلى
TDS



منظف العفن



منظف العفن هو منظف متخصص قوي وجاهز للاستخدام تم تصميمه خصيصًا لإزالة العفن و البقع وحتى الطحالب من الحجر الطبيعي وملاط لفواصل البلاط والبناء والجص. فهو يذيب البقع والعفن الفطري بسرعة دون التسبب في تدهور السطح أو الإضرار به. يتميز منظف القوالب بوجود بخاخ رغوي يسمح للمنظف بالالتصاق جيدًا بالتطبيقات الرأسية وتجنب القطرات الفوضوية



معلومات تقنية

الرائحة: الكلور الخفيف

الرائحة: الكلور الخفيف

اللون: شفاف

pH: 12.5

GENERAL CLEANER

اذهب
إلى
TDS



منظف عام



المنظف العام جاهز للاستخدام، وهو منظف قلوي قوي التحمل مصمم لإزالة أصعب الأوساخ والشحوم والأوساخ من الحجر الطبيعي وملاط لفواصل البلاط والبناء والجص. إنه ينظف ويزيل الشحوم ويجهز السطح لإعادة إغلاقه، وهو آمن على الحجر ويحتوي على نسبة منخفضة من المركبات العضوية المتطايرة. متوفر في تركيبات جاهزة للاستخدام ومركزة للاستخدام في المناطق شديدة الاستخدام مثل أسطح العمل أو الجدران أو الأرضيات.



معلومات تقنية

الرائحة: الكلور الخفيف

الرائحة: الكلور الخفيف

اللون: شفاف

pH: 12.5

NEUTRO CLEANER

اذهب
إلى
TDS



منظف نيوترو



منظف نيوترو جاهز للاستخدام، وهو منظف قلوي قوي التحمل مصمم لإزالة أصعب الأوساخ والشحوم والأوساخ من الحجر الطبيعي وملاط لفواصل البلاط والبناء والجص. إنه ينظف ويزيل الشحوم ويجهز السطح لإعادة إغلاقه، وهو آمن على الحجر ويحتوي على نسبة منخفضة من المركبات العضوية المتطايرة. متوفر في تركيبات جاهزة للاستخدام ومركزة للاستخدام في المناطق شديدة الاستخدام مثل أسطح العمل أو الجدران أو الأرضيات



معلومات تقنية

الرائحة: الكلور الخفيف

الرائحة: الكلور الخفيف

اللون: شفاف

pH: 7.5

EPO CLEANER

أذهب
إلى
TDS

منظف إيبو

Epo Cleaner هو منظف سائل مركّز للجص الإيبوكسي. يستخدم منظف Epo لإزالة المخلفات والبقع وعلامات الجص الإيبوكسي دون إصدار أبخرة خطيرة. إذا تم استخدامه بشكل صحيح، فإن Epo Cleaner لا يؤدي إلى إتلاف سطح البلاط/الفسيفساء أو المفاصل الملاطة.



معلومات تقنية

الرائحة: الكلور الخفيف

الرائحة: الكلور الخفيف

اللون: شفاف

pH: 11.5

REVITAL COLOR

أذهب
إلى
TDS

لون ريفيتال

Revital Color عبارة عن مادة مضافة مصممة خصيصًا للاستخدام مع جص ملاط لفواصل البلاط لتحسين المقاومة الكيميائية والميكانيكية. يُستخدم لون ريفيتال بدلاً من الماء لتوفير وصلة ملاط كثيفة وثابتة الدهانات تمنع نمو البكتيريا المسببة للبقع والعفن الفطري. مثالية لجميع تطبيقات الجص الداخلية والخارجية.



معلومات تقنية

عمر الوعاء: أكثر من 2 - 3 ساعات

pH: 8

المشي: 12 ساعة

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 55

وقت الانتظار قبل الشطف: 72 ساعة

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية

TILE CLEANER

أذهب
إلى
TDS

منظف البلاط

منظف ملاط لفواصل البلاط جاهز للاستخدام، وهو منظف ذو قاعدة حمضية قوي التحمل مصمم لإزالة أصعب الأوساخ والشحوم والأوساخ من الحجر الطبيعي وملاط لفواصل البلاط والبناء والجص. إنه ينظف ويزيل الشحوم ويجهز السطح لإعادة إغلاقه، وهو آمن على الحجر ويحتوي على نسبة منخفضة من المركبات العضوية المتطايرة. متوفر في تركيبات جاهزة للاستخدام ومركزة للاستخدام في المناطق شديدة الاستخدام مثل أسطح العمل أو الجدران أو الأرضيات



معلومات تقنية

الرائحة: سائل

pH: 1

اللون: شفاف

درجة حرارة التطبيق: من 0 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

الكثافة: 1.10 جم/سم مكعب

وقت الانتظار قبل الشطف: 5 دقائق

GLITTER

ذهب
إلى
TDS



منظف البلاط

الجليتير هو منظف سائل مركز للخص الإبيوكسي. يستخدم الجليتير لإزالة بقايا وبقع وعلامات الخص الإبيوكسي دون انبعاث أبخرة خطيرة. إذا تم استخدامه بشكل صحيح، فلن يتسبب اللعان في إتلاف سطح البلاط/الفسيفساء أو المفاصل المحقونة



معلومات تقنية

الانساق: بودرة

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100

اللون: فضي وذهبي

نسبة الخلط: 100 جم لكل 3 كجم من المواد اللاصقة.

الكثافة الظاهرية (كجم/م³): 1100

PU CLEANER

ذهب
إلى
TDS



منظف بو

منظف PU هو منظف سائل مركز للخص الإبيوكسي. يستخدم منظف PU لإزالة البقايا والبقع وعلامات الخص المبيوكسي دون انبعاث أبخرة خطيرة. إذا تم استخدامه بشكل صحيح، فإن منظف PU لا يلحق الضرر بسطح البلاط/الفسيفساء أو المفاصل المحشبة



معلومات تقنية

الانساق: سائل

الرائحة: الكلور الخفيف

اللون: شفاف

pH: 11.5

CLEANER PLUS

ذهب
إلى
TDS



كلىنر بلس

منظف بلس Cleaner Plus جاهز للاستخدام، وهو منظف قلوي قوي التحمل مصمم لإزالة أصعب الأوساخ والشحوم والأوساخ من الحجر الطبيعي وملاط لفواصل البلاط والبناء والخص. إنه ينظف ويزيل الشحوم ويجهز السطح لإعادة إغلاقه، وهو آمن على الحجر ويحتوي على نسبة منخفضة من المركبات العضوية المتطايرة. متوفر في تركيبات جاهزة للاستخدام ومركزة للاستخدام في المناطق شديدة الاستخدام مثل أسطح العمل أو الجدران أو الأرضيات.



معلومات تقنية

الانساق: سائل

الرائحة: الكلور الخفيف

اللون: شفاف

pH: 11.5

CLEAN & RENEW

أذهب
إلى
TDS

تنظيف وتجديد



التنظيف والتجديد Clean and Renew عبارة عن تركيبة 3 في 1 تنظف وتغلق وتدافع. إنه ينظف الفوضى اليومية على الحجر الطبيعي والجص، كل ذلك مع إعادة الغلق لتعزيز الحماية من البقع والدفاع المستمر ضد نمو البكتيريا والعفن الفطري. يحتوي هذا المنظف اليومي الخالي من الخطوط على مادة مانعة للتسرب مدمجة لإطالة عمر المادة المانعة للتسرب وتسهيل تنظيف الأسطح. يحافظ برنامج Clean and Renew على مظهر الحجر الطبيعي والجص نقيًا ورائعًا مثل يوم تركيبه.



معلومات تقنية

الانساق: سائل

pH: 6

اللون: شفاف

VINYL CLEANER

أذهب
إلى
TDS

تنظيف وتجديد



منظف الفينيل هو منظف يومي مصمم لإزالة الأوساخ الصعبة والشحوم والغبار والانسكابات اليومية على جميع أنواع الفينيل والصفائح بسرعة وأمان دون إتلاف السطح. ما عليك سوى رش هذه التركيبة سهلة الاستخدام بدون شطف ومسحها للحصول على لمسة نهائية نظيفة سريعة وخالية من الخطوط والبقايا وغير باهتة والحفاظ على جمال سطحك.

منظف الفينيل عبارة عن تركيبة ذات درجة حموضة محايدة، ومنخفضة في المركبات العضوية المتطايرة ولا تحتوي على مواد كيميائية ضارة، مما يجعلها آمنة للاستخدام في محيطك وفي منزلك. رائعة للاستخدام على جميع الفينيل الفاخر.



معلومات تقنية

الانساق: سائل

pH: 7

اللون: شفاف



3 WATERPROOFING

3.1 1K CEMENTITIOUS MORTARS FOR WATERPROOFING

- 68 Monoseal
- 68 Water Stop

3.2 2K CEMENTITIOUS MORTARS FOR WATERPROOFING

- 69 Seal Master Basement
- 69 Seal Master
- 69 Seal Master Elastic
- 70 Seal Master Plus
- 70 Seal Master Elastic Easy
- 70 Seal Master Rapid
- 71 Greenproof Elastic

3.3 WATERPROOFING

- 72 Aquashield
- 72 Aquashield PU
- 72 Aquaprotect
- 73 Aquashield Plus
- 73 Aquashield Energy
- 73 Aqua Sil Advance
- 74 Aqua Sil

3.4 BITUMINOUS WATERPROOFING

- 75 Bit-Seal 1K
- 75 Bit-Seal 1K Extra
- 75 Bit-Seal 2K
- 76 Bit-Seal Primer
- 76 Bit-Seal Primer S

3.5 WATERPROOFING PU

- 77 Aquashield PU 100
- 77 Aqua Shield PU 2K Plus
- 77 Aqua Shield PU Extrem
- 78 Aquashield PU 2K

3.6 ACCESSORIES

- 79 DCI Tape W12
- 79 Water Stop ER
- 79 Water Stop EB
- 80 Water Stop SL
- 80 TPE Tape

3 عازل للماء

3.1 الملاط الإسمنتي من مكون واحد للإثبات من الماء

- 68 مونوسيل
- 68 واترستوب

3.2 الملاط الإسمنتي من مكونين للعزل من الماء

- 69 سيل ماستر بازمنت
- 69 سيل ماستر
- 69 سيل ماستر مطاطي الستيك
- 70 سيل ماستر بلس
- 70 سيل ماستر بلس سهل
- 70 سيل ماستر رايبد
- 71 جرين بروف الستيك

3.3 عازل للمياه

- 72 أكواشيلد
- 72 أكواشيلد بو
- 72 اكوابروتاكت
- 73 أكواشيلد بلس
- 73 أكواشيلد اينرجي
- 73 أكو سيل أدفانس
- 74 أكو سيل

3.4 العزل المائي البيتوميني

- 75 بت سيل 1K
- 75 بت-سيل 1 كيلو إضافي
- 75 بت سيل 2K
- 76 بت-سيل برايمر
- 76 بت-سيل برايمر إس

3.5 إثبات للماء على أساس البولي يوريثين

- 77 أكواشيلد بي يو 100
- 77 أكو شيلد بي يو 2 كيه بلس
- 77 أكو شيلد PU إكستريم
- 78 أكواشيلد بي يو 2K

3.6 إكسسوارات

- 79 شريط دي سي آي W12
- 79 واترستوب ER
- 79 واترستوب EB
- 80 واترستوب SL
- 80 شريط TPE



Monoseal عبارة عن غشاء مقاوم للماء مكون من مكون واحد يعتمد على مواد رابطة أسمنتية ومواد خاملة دقيقة الحبيبات ومضافات بوليمر أكريليك خاصة عالية المرونة. عند مزجه بالماء، فإنه يشكل ملاطاً ذو قابلية تشغيل ممتازة يسهل تطبيقه باستخدام مجرفة أو بكرة أو فرشاة، ويمكن أيضاً تطبيقه على الأسطح الرأسية دون انزلاق. يلتصق Monoseal بشكل جيد للغاية بجميع الأسطح في الخرسانة والبناء والسيراميك والرخام، إذا كانت مستقرة ميكانيكياً ونظيفة.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 27
اللون: رمادي	القوة الانحنائية (ميغا باسكال): 8
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1400	التصاق: 2.2
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	نفاذية المياه: 0.03
نسبة الخلط: 24-26 %	نفاذية البخار: SD < 1
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	درجة حرارة التشغيل: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	

WATER STOP



واترستوب



Water Stop عبارة عن مسحوق رابطة ممزوج مسبقاً يتكون من أسمنت عالي القوة ومضافات خاصة. لا يحتوي Water Stop على الكلوريدات. عند خلطه بالماء، يشكل Water Stop عجينة ذات قوام بلاستيكي متغير الانسيابية يسهل تطبيقه حتى على الأسطح الرأسية، دون الحاجة إلى صب الخرسانة. يتمتع Water Stop بزمن إعداد سريع جداً حوالي دقيقتين عند +20 درجة مئوية، وبعد المعالجة يتمتع بقوة ضغط وانشاء عالية جداً بعد نصف ساعة فقط.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية
اللون: رمادي	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 52
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1100	القوة الانحنائية (ميغا باسكال): 8
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	التصاق: 2.2
نسبة الخلط: 28-30 %	درجة حرارة التشغيل: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: الحد الأقصى 3 دقائق	

سيل ماستر بازمنت

SEAL MASTER BASEMENT

أذهب
إلى
TDS

Seal Master Basement عبارة عن ملاط أسمنتي مرن مكون من مكونين ومقاوم للماء يشتمل على بوليمر سائل ومسحوق قائم على الأسمنت. عندما يتم خلطها وتطبيقها بعد المعالجة، فإنها تشكل غشاءً مرناً ومستمرًا مانعًا لتسرب المياه. يحمي المنتج الجص والخرسانة القائمة على الأسمنت، بما في ذلك تلك الموجودة على السطح. يليي Seal Master Basement المتطلبات المحددة بواسطة EN 1504-2 طلاء (C) وفقًا لمبادئ PI و MC و IR أنظمة حماية الأسطح الخرسانية.



معلومات تقنية

قوة الالتصاق للخرسانة (نيوتن/ملم مربع): 1.5

قوة الالتصاق بعد غمر الماء 0.9

المرونة (%): 60

نفاذية المياه: 0.02

نفاذية البخار: SD < 5

قدرة ملء التشققات عند +23 درجة مئوية (ملم): 2.1

قدرة ملء التشققات عند -5 درجة مئوية (ملم): 0.9

توحيد المكون A: مسحوق / توحيد المكون B: سائل

لون المكون A: رمادي / لون المكون B: أبيض

كثافة الجمل A + B (كيلوغرام/متر مكعب): 1600

نسبة محتوى المواد الصلبة الجافة للمكون 100% A:

محتوى المواد الصلبة الجافة للمكون 50% B (%)

عمر الوعاء: أكثر من ساعة واحدة

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

SEAL MASTER

أذهب
إلى
TDS

سيل ماستر

Seal Master عبارة عن ملاط أسمنتي مرن مكون من مكونين ومقاوم للماء يشتمل على بوليمر سائل ومسحوق قائم على الأسمنت. عندما يتم خلطها وتطبيقها بعد المعالجة، فإنها تشكل غشاءً مرناً ومستمرًا مانعًا لتسرب المياه. يحمي المنتج الجص والخرسانة القائمة على الأسمنت، بما في ذلك تلك الموجودة على السطح. يليي Seal Master المتطلبات المحددة بواسطة EN 1504-2 طلاء (C) وفقًا لمبادئ PI و MC و IR أنظمة حماية الأسطح الخرسانية.



معلومات تقنية

قوة الالتصاق بالخرسانة (نيوتن/ملم مربع): 1.3

قوة الالتصاق بعد غمر الماء 0.7

المرونة (%): 40

نفاذية المياه: 0.15

نفاذية البخار: SD < 5

قدرة ملء التشققات عند +23 درجة مئوية (ملم): 0.7

قدرة ملء التشققات عند -5 درجة مئوية (ملم): 0.7

توحيد المكون A: مسحوق / توحيد المكون B: سائل

لون المكون A: رمادي / لون المكون B: أبيض

كثافة الجمل A + B (كيلوغرام/متر مكعب): 1600

نسبة محتوى المواد الصلبة الجافة للمكون 100% A:

محتوى المواد الصلبة الجافة للمكون 40% B (%)

عمر الوعاء: أكثر من ساعة واحدة

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

SEAL MASTER ELASTIC

أذهب
إلى
TDS

سيل ماستر مطاطي الستيك

Seal Master Elastic عبارة عن ملاط أسمنتي مرن مكون من مكونين ومقاوم للماء يشتمل على بوليمر سائل ومسحوق قائم على الأسمنت. عندما يتم خلطها وتطبيقها بعد المعالجة، فإنها تشكل غشاءً مرناً ومستمرًا مانعًا لتسرب المياه. يحمي المنتج الجص والخرسانة القائمة على الأسمنت، بما في ذلك تلك الموجودة على السطح. يليي Seal Master Elastic المتطلبات المحددة بواسطة EN 1504-2 طلاء (C) وفقًا لمبادئ PI و MC و IR أنظمة حماية الأسطح الخرسانية.



معلومات تقنية

قوة الالتصاق بالخرسانة (نيوتن/ملم مربع): 1.6

قوة الالتصاق بعد غمر الماء 0.9

المرونة (%): 60

نفاذية المياه: 0.03

نفاذية البخار: SD < 5

قدرة ملء التشققات عند +23 درجة مئوية (ملم): 1.9

قدرة ملء التشققات عند -5 درجة مئوية (ملم): 0.9

توحيد المكون A: مسحوق / توحيد المكون B: سائل

لون المكون A: رمادي / لون المكون B: أبيض

كثافة الجمل A + B (كيلوغرام/متر مكعب): 1600

نسبة محتوى المواد الصلبة الجافة للمكون 100% A:

محتوى المواد الصلبة الجافة للمكون 50% B (%)

عمر الوعاء: أكثر من ساعة واحدة

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

SEAL MASTER PLUS

اذهب
إلى
TDS



سيل ماستر بلس



Seal Master Plus عبارة عن ملاط أسمنتي مرن مكون من مكونين ومقاوم للماء يشتمل على بوليمر سائل ومسحوق قائم على الأسمنت. عندما يتم خلطها وتطبيقها بعد المعالجة، فإنها تشكل غشاءً مرناً ومستمرًا مانعًا لتسرب المياه. يحمي المنتج الجص والخرسانة القائمة على الأسمنت، بما في ذلك تلك الموجودة على السطح. يلي Seal Master Plus المتطلبات المحددة بواسطة EN 1504-2 طلاء (C) وفقًا لمبادئ PI و MC و IR أنظمة حماية الأسطح الخرسانية.



معلومات تقنية

توحيد المكون A: مسحوق / توحيد المكون B: سائل
لون المكون A: رمادي / لون المكون B: أبيض
كثافة الجمل A + B (كيلوغرام/متر مكعب): 1600
نسبة محتوى المواد الصلبة الجافة للمكون 100% A:
محتوى المواد الصلبة الجافة للمكون 50% B (%)
عمر الوعاء: أكثر من ساعة واحدة
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

قوة الالتصاق بالخرسانة (نيوتن/ملم مربع): 1.6
قوة الالتصاق بعد غمر الماء 0.9
المرونة (%): 60
نفاذية المياه: 0.03
نفاذية البخار: SD < 5
قدرة ملء التشققات عند +23 درجة مئوية (ملم): 1.8
قدرة ملء التشققات عند -5 درجة مئوية (ملم): 0.9

SEAL MASTER ELASTIC EASY

اذهب
إلى
TDS



سيل ماستر بلس سهل



Seal Master Elastic easy عبارة عن ملاط أسمنتي مرن مكون من مكونين ومقاوم للماء يشتمل على بوليمر سائل ومسحوق قائم على الأسمنت. عندما يتم خلطها وتطبيقها بعد المعالجة، فإنها تشكل غشاءً مرناً ومستمرًا مانعًا لتسرب المياه. يحمي المنتج الجص والخرسانة القائمة على الأسمنت، بما في ذلك تلك الموجودة على السطح. يلي Seal Master Elastic easy المتطلبات المحددة بواسطة EN 1504-2 طلاء (C) وفقًا لمبادئ PI و MC و IR أنظمة حماية الأسطح الخرسانية.



معلومات تقنية

توحيد المكون A: مسحوق / توحيد المكون B: سائل
لون المكون A: رمادي / لون المكون B: أبيض
كثافة الجمل A + B (كيلوغرام/متر مكعب): 1600
نسبة محتوى المواد الصلبة الجافة للمكون 100% A:
محتوى المواد الصلبة الجافة للمكون 50% B (%)
عمر الوعاء: أكثر من ساعة واحدة
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

قوة الالتصاق بالخرسانة (نيوتن/ملم مربع): 1.6
قوة الالتصاق بعد غمر الماء 0.9
المرونة (%): 60
نفاذية المياه: 0.03
نفاذية البخار: SD < 5
قدرة ملء التشققات عند +23 درجة مئوية (ملم): 2.2
قدرة ملء التشققات عند -5 درجة مئوية (ملم): 0.9

SEAL MASTER RAPID

اذهب
إلى
TDS



سيل ماستر رايد



Seal Master Rapid عبارة عن ملاط أسمنتي مرن مكون من مكونين ومقاوم للماء يشتمل على بوليمر سائل ومسحوق قائم على الأسمنت. عندما يتم خلطها وتطبيقها بعد المعالجة، فإنها تشكل غشاءً مرناً ومستمرًا مانعًا لتسرب المياه. يحمي المنتج الجص والخرسانة القائمة على الأسمنت، بما في ذلك تلك الموجودة على السطح. يلي Seal Master Rapid المتطلبات المحددة بواسطة EN 1504-2 طلاء (C) وفقًا لمبادئ PI و MC و IR أنظمة حماية الأسطح الخرسانية.



معلومات تقنية

توحيد المكون A: مسحوق / توحيد المكون B: سائل
لون المكون A: رمادي / لون المكون B: أبيض
كثافة الجمل A + B (كيلوغرام/متر مكعب): 1600
نسبة محتوى المواد الصلبة الجافة للمكون 100% A:
محتوى المواد الصلبة الجافة للمكون 50% B (%)
عمر الوعاء: أكثر من 40 ساعة
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

قوة الالتصاق بالخرسانة (نيوتن/ملم مربع): 1.6
قوة الالتصاق بعد غمر الماء 0.9
المرونة (%): 60
نفاذية المياه: 0.03
نفاذية البخار: SD < 5
قدرة ملء التشققات عند +23 درجة مئوية (ملم): 1.7
قدرة ملء التشققات عند -5 درجة مئوية (ملم): 0.9

جرين بروف الستيك

أذهب
إلى
TDS

GREENPROOF ELASTIC



Greenproof Elastic عبارة عن ملاط أسمنتي مرن مكون من مكونين ومقاوم للماء يشتمل على بوليمر سائل ومسحوق قائم على الأسمنت. عندما يتم خلطها وتطبيقها بعد المعالجة، فإنها تشكل غشاءً مرناً ومستمرًا مانعًا لتسرب المياه. يحمي المنتج الجص والخرسانة القائمة على الأسمنت، بما في ذلك تلك الموجودة على السطح. يلبي Greenproof Elastic المتطلبات المحددة بواسطة EN 1504-2 طلاء (C) وفقًا لمبادئ PI و MC و IR أنظمة حماية الأسطح الخرسانية.



معلومات تقنية

توحيد المكون A: مسحوق / توحيد المكون B: سائل	قوة الالتصاق بالخرسانة (نيوتن/ملم مربع): 1.6
لون المكون A: رمادي / لون المكون B: أبيض	قوة الالتصاق بعد غمر الماء 0.9
كثافة الجمل A + B (كيلوغرام/متر مكعب): 1600	المرونة (%): 60
نسبة محتوى المواد الصلبة الجافة للمكون A: 100%	نفاذية المياه: 0.02
محتوى المواد الصلبة الجافة للمكون B (%): 50	نفاذية البخار: SD < 5
عمر الوعاء: أكثر من ساعة واحدة	قدرة ملء التشققات عند +23 درجة مئوية (ملم): 1.6
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	قدرة ملء التشققات عند -5 درجة مئوية (ملم): 0.8

AQUASHIELD

اذهب
إلى
TDS



أكواشيلد



Aquashield عبارة عن معجون خالٍ من المذيبات تمامًا، وجاهز للاستخدام، وسريع الجفاف، ومكون واحد أبيض اللون، ومركّز على راتنج اصطناعية مشتتة في الماء. من السهل تطبيق Aquashield باستخدام أسطوانة ذات شعر طويل أو فرشاة أو مجرفة على الأسطح الأفقية والمنحدرة والعمودية. يجف Aquashield بسرعة كبيرة ليشكل غشاء مرّن بدون سطح لزج. إنه مقاوم لحركة المشاة الخفيفة بعد 3 ساعات فقط وبشكل تماسكًا ممتازًا مع جميع أنواع المواد اللاصقة لتكريب السيراميك والمواد الحجرية والفسيفساء بجميع أنواعها.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	قوة الالتصاق الأولية EN 14891-A.6.2 (نيوتن/ملم مربع): 1.7
اللون الابيض	قوة الالتصاق بعد العمر في الماء (نيوتن/ملم مربع): 1
كثافة الحمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1350	قوة التماسك بعد تطبيق مصدر حرارة (نيوتن/ملم مربع): 0.8
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 65	قوة التماسك بعد دورات التجميد والذوبان (نيوتن/ملم مربع): 0.9
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	قوة الالتصاق بعد العمر في ماء قاعدي (نيوتن/ملم مربع): 1.5
pH: 9.5	قدرة ملء التشققات عند +23 درجة مئوية (ملم): 3.2
لزوجة بروكفيلد (ملياسكال ثانية): (عند 6 - 10 دورة في الدقيقة)	قدرة ملء التشققات عند -5 درجة مئوية (ملم): 1.6

AQUASHIELD PU

اذهب
إلى
TDS



أكواشيلد بو



Aquashield PU عبارة عن معجون خالٍ من المذيبات تمامًا، وجاهز للاستخدام، وسريع الجفاف، ومكون واحد أبيض اللون، ومركّز على راتنج اصطناعية مشتتة في الماء. من السهل تطبيق Aquashield PU باستخدام أسطوانة ذات شعر طويل أو فرشاة أو مجرفة على الأسطح الأفقية والمنحدرة والعمودية. يجف Aquashield PU بسرعة كبيرة ليشكل غشاء مرّن بدون سطح لزج. إنه مقاوم لحركة المشاة الخفيفة بعد 3 ساعات فقط وبشكل تماسكًا ممتازًا مع جميع أنواع المواد اللاصقة لتكريب السيراميك والمواد الحجرية والفسيفساء بجميع أنواعها.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	قوة الالتصاق الأولية EN 14891-A.6.2 (نيوتن/ملم مربع): 1.8
اللون الابيض	قوة الالتصاق بعد العمر في الماء (نيوتن/ملم مربع): 1.3
كثافة الحمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1350	قوة التماسك بعد تطبيق مصدر حرارة (نيوتن/ملم مربع): 1
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 65	قوة التماسك بعد دورات التجميد والذوبان (نيوتن/ملم مربع): 1.1
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	قوة الالتصاق بعد العمر في ماء قاعدي (نيوتن/ملم مربع): 1.7
pH: 9.5	قدرة ملء التشققات عند +23 درجة مئوية (ملم): 3.5
لزوجة بروكفيلد (ملياسكال ثانية): (عند 6 - 10 دورة في الدقيقة)	قدرة ملء التشققات عند -5 درجة مئوية (ملم): 1.8

AQUAPROTECT

اذهب
إلى
TDS



أكوابروتاكت



Aquaprotect عبارة عن غشاء سائل مرّن وجاهز للاستخدام وسريع الجفاف لتطبيقات العزل المائي الداخلية والخارجية. إنه يشكل غشاءً رقيقًا ومقاومًا للماء ومقاومًا للشقوق ولا يتطلب استخدام شبكة من القماش في الأرضية أو التجاويف أو الزوايا ويربط مباشرةً بمجموعة واسعة من الركائز.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	قوة الالتصاق الأولية EN 14891-A.6.2 (نيوتن/ملم مربع): 1.6
اللون: أخضر	قوة الالتصاق بعد العمر في الماء (نيوتن/ملم مربع): 1.1
كثافة الحمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1350	قوة التماسك بعد تطبيق مصدر حرارة (نيوتن/ملم مربع): 0.8
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 65	قوة التماسك بعد دورات التجميد والذوبان (نيوتن/ملم مربع): 1
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	قوة الالتصاق بعد العمر في ماء قاعدي (نيوتن/ملم مربع): 1.5
pH: 9.5	قدرة ملء التشققات عند +23 درجة مئوية (ملم): 3.2
لزوجة بروكفيلد (ملياسكال ثانية): (عند 6 - 10 دورة في الدقيقة)	قدرة ملء التشققات عند -5 درجة مئوية (ملم): 1.6

AQUASHIELD PLUS

أذهب
إلى
TDS

أكواشيلد بلس



Aquashield Plus عبارة عن معجون خال تمامًا من المذيبات، وجاهز للاستخدام، وسريع الجفاف، ومكون واحد أبيض اللون، ومركز على راتنج اصطناعية مشتتة في الماء. من السهل تطبيق Aquashield Plus باستخدام أسطوانة طويلة الشعر أو فرشاة أو مجرفة على الأسطح الأفقية والمنحدرة والعمودية. يجف Aquashield Plus بسرعة كبيرة ليشكل غشاء مرن بدون سطح لزج. إنه مقاوم لحركة المشاة الخفيفة بعد 3 ساعات فقط وبشكل تامسكًا ممتازًا مع جميع أنواع المواد اللاصقة لتركيب السيراميك والمواد الحجرية والفسيفساء بجميع أنواعها.



معلومات تقنية

الاتساق: لاصق

اللون الابيض

كثافة الحمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1350

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 65

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

pH: 9.5

لزوجة بروكفيلد (ملياسكال ثانية): 45,000 (عند 6 - 10 دورة في الدقيقة)

قوة الالتصاق الأولية EN 14891-A.6.2 (نيوتن/م²): 1.8قوة الالتصاق بعد الغمر في الماء (نيوتن/م²): 1.3قوة التماسك بعد تطبيق مصدر حرارة (نيوتن/م²): 1.1قوة التماسك بعد دورات التجميد والذوبان (نيوتن/م²): 1.3قوة الالتصاق بعد الغمر في ماء قاعدي (نيوتن/م²): 1.8

قدرة ملء التشققات عند +23 درجة مئوية (ملم): 3.4

قدرة ملء التشققات عند -5 درجة مئوية (ملم): 1.9

AQUASHIELD ENERGY

أذهب
إلى
TDS

أكواشيلد اينرجي



Aquashield Energy عبارة عن معجون خال تمامًا من المذيبات، وجاهز للاستخدام، وسريع الجفاف، ومكون واحد أبيض اللون، ومركز على راتنج اصطناعية مشتتة في الماء. من السهل تطبيق Aquashield Energy باستخدام أسطوانة طويلة الشعر أو فرشاة أو مجرفة على الأسطح الأفقية والمنحدرة والعمودية. تجف Aquashield Energy بسرعة كبيرة لتتشكل غشاء مرن بدون سطح لزج. إنه مقاوم لحركة المشاة الخفيفة بعد 3 ساعات فقط وبشكل تامسكًا ممتازًا مع جميع أنواع المواد اللاصقة لتركيب السيراميك والمواد الحجرية والفسيفساء بجميع أنواعها.



معلومات تقنية

الاتساق: لاصق

اللون الابيض

كثافة الحمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1050

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 65

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

pH: 9.5

لزوجة بروكفيلد (ملياسكال ثانية): 45,000 (عند 6 - 10 دورة في الدقيقة)

قوة الالتصاق الأولية EN 14891-A.6.2 (نيوتن/م²): 1.8قوة الالتصاق بعد الغمر في الماء (نيوتن/م²): 1.3قوة التماسك بعد تطبيق مصدر حرارة (نيوتن/م²): 1.1قوة التماسك بعد دورات التجميد والذوبان (نيوتن/م²): 1.3قوة الالتصاق بعد الغمر في ماء قاعدي (نيوتن/م²): 1.8

قدرة ملء التشققات عند +23 درجة مئوية (ملم): 3.4

قدرة ملء التشققات عند -5 درجة مئوية (ملم): 1.9

AQUA SIL ADVANCE

أذهب
إلى
TDS

أكوا سيل أدفانس



أكوا سيل أدفانس عبارة عن معجون خالي من المذيبات تمامًا، وجاهز للاستخدام، وسريع الجفاف، ومكون واحد أبيض اللون، ومركز على راتنج اصناعية مشتتة في الماء. من السهل تطبيق Aqua Sil Advance باستخدام أسطوانة طويلة الشعر أو فرشاة أو مجرفة على الأسطح الأفقية والمنحدرة والعمودية. تجف Aqua Sil Advance بسرعة كبيرة لتتشكل غشاء مرن بدون سطح لزج. إنه مقاوم لحركة المشاة الخفيفة بعد 3 ساعات فقط وبشكل تامسكًا ممتازًا مع جميع أنواع المواد اللاصقة لتركيب السيراميك والمواد الحجرية والفسيفساء بجميع أنواعها.



معلومات تقنية

الاتساق: لاصق

اللون الابيض

كثافة الحمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1350

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 65

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

pH: 9.5

لزوجة بروكفيلد (ملياسكال ثانية): 45,000 (عند 6 - 10 دورة في الدقيقة)

قوة الالتصاق الأولية EN 14891-A.6.2 (نيوتن/م²): 1.8قوة الالتصاق بعد الغمر في الماء (نيوتن/م²): 1.3قوة التماسك بعد تطبيق مصدر حرارة (نيوتن/م²): 1.1قوة التماسك بعد دورات التجميد والذوبان (نيوتن/م²): 1.3قوة الالتصاق بعد الغمر في ماء قاعدي (نيوتن/م²): 1.8

قدرة ملء التشققات عند +23 درجة مئوية (ملم): 3.4

قدرة ملء التشققات عند -5 درجة مئوية (ملم): 1.9



أكو سيل عبارة عن معجون أبيض خالي من المذيبات تمامًا، وجاهز للاستخدام، وسريع الجفاف، ومكون واحد من مادة الراتنج الاصطناعية في الماء. من السهل تطبيق Aqua Sil باستخدام أسطوانة طويلة الشعر أو فرشاة أو مجرفة على الأسطح الأفقية والمنحدرة والعمودية. يجف أكو سيل بسرعة كبيرة ليشكل غشاء مرن بدون سطح لزج. إنه مقاوم لحركة المشاة الخفيفة بعد 3 ساعات فقط ويشكل تماسكًا ممتازًا مع جميع أنواع المواد اللاصقة لتثبيت السيراميك والمواد الحجرية والفسيفساء بجميع أنواعها



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	قوة الالتصاق الأولية EN 14891-A.6.2 (نيوتن/م ² مربع): 1.8
اللون الابيض	قوة الالتصاق بعد العمر في الماء (نيوتن/ملم مربع): 1.3
كثافة الحمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1350	قوة التماسك بعد تطبيق مصدر حرارة (نيوتن/ملم مربع): 1.1
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 65	قوة التماسك بعد دورات التجميد والذوبان (نيوتن/ملم مربع): 1.3
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	قوة الالتصاق بعد العمر في ماء قاعدي (نيوتن/ملم مربع): 1.8
pH: 9.5	قدرة ملء التشققات عند +23 درجة مئوية (ملم): 3.4
لزوجة بروكفيلد (مليباسكال ثانية): 45,000 (عند 6 - 10 دورة في الدقيقة)	قدرة ملء التشققات عند -5 درجة مئوية (ملم): 1.9

BIT-SEAL 1K

أذهب
إلى
TDS

بت سيل 1K

Bit-Seal 1K عبارة عن عجينة خالية من المذيبات تتكون من البيتومين المستحلب المائي المختار والركام والمضافات الخاصة ذات التدرج الدقيق. Bit-Seal 1K يجعل الانساق المتغير المتغير من السهل استخدامه في العزل المائي حتى الأسطح الرأسية والمنحدرة. عندما يجف تمامًا، يشكل Bit-Seal 1K طبقة بلاستيكية مقاومة للماء ومقاومة لإعادة الاستحلاب بعد الغمر لفترة طويلة في الماء، حتى عندما تكون حمضية أو قلوية قليلاً، ومقاومة للعوامل العدوانية الموجودة في التربة.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	ملء التشققات بشكل ساكن عند +4 درجة مئوية: الفئة CB1
اللون: أسود	مقاومة المطر: الفئة R2
كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1200	مقاومة الماء: لا يوجد بقع مائية
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 76	مرونة درجة حرارة منخفضة (0 درجة مئوية): لا فجوات
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	استقرار الأبعاد (70 درجة مئوية): لا انزلاقات
pH: 9.5	الانخفاض في السمك عندما يكون جافاً: 30%
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	عدم نفاذية الماء تحت الضغط: الفئة W1

BIT-SEAL 1K EXTRA

أذهب
إلى
TDS

بت-سيل 1 كيلو إضافي

Bit-Seal 1K EXTRA عبارة عن عجينة خالية من المذيبات تتكون من البيتومين المستحلب المائي المختار والركام والمضافات الخاصة ذات التدرج الدقيق. Bit-Seal 1K EXTRA يجعل الانساق المتغير المتغير من السهل استخدامه في العزل المائي حتى الأسطح الرأسية والمنحدرة. عندما يجف تمامًا، يشكل Bit-Seal 1K Extra طبقة بلاستيكية مقاومة للماء ومقاومة لإعادة الاستحلاب بعد الغمر لفترة طويلة في الماء، حتى عندما تكون حمضية أو قلوية قليلاً، ومقاومة للعوامل العدوانية الموجودة في التربة.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	ملء التشققات بشكل ساكن عند +4 درجة مئوية: الفئة CB1
اللون: أسود	مقاومة المطر: الفئة R2
كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1200	مقاومة الماء: لا يوجد بقع مائية
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 76	مرونة درجة حرارة منخفضة (0 درجة مئوية): لا فجوات
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	استقرار الأبعاد (70 درجة مئوية): لا انزلاقات
pH: 9.5	الانخفاض في السمك عندما يكون جافاً: 30%
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	عدم نفاذية الماء تحت الضغط: الفئة W1

BIT-SEAL 2K

أذهب
إلى
TDS

بت سيل 2K

Bit-seal 2K عبارة عن عجينة خالية من المذيبات تتكون من البيتومين المستحلب المائي المختار والركام والمضافات الخاصة ذات التدرج الدقيق. إن انساق Bit-Seal 2K المتغير الانسيابية يجعل من السهل استخدامه في العزل المائي حتى الأسطح الرأسية والمنحدرة. عندما يجف تمامًا، يشكل Bit-Seal 2K طبقة بلاستيكية مقاومة للماء ومقاومة لإعادة الاستحلاب بعد الغمر لفترة طويلة في الماء، حتى عندما تكون حمضية أو قلوية قليلاً، ومقاومة للعوامل العدوانية الموجودة في التربة.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	ملء التشققات بشكل ساكن عند +4 درجة مئوية: الفئة CB1
اللون: أسود	مقاومة المطر: الفئة R2
كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1200	مقاومة الماء: لا يوجد بقع مائية
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 76	مرونة درجة حرارة منخفضة (0 درجة مئوية): لا فجوات
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	استقرار الأبعاد (70 درجة مئوية): لا انزلاقات
pH: 9.5	الانخفاض في السمك عندما يكون جافاً: 30%
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	عدم نفاذية الماء تحت الضغط: الفئة W1

BIT-SEAL PRIMER

اذهب
إلى
TDS



بت-سيل برايمر



Bit Seal Primer عبارة عن مستحلب قار مكون من مكون واحد وخالي من المذيبات ويتميز بخصائص قابلة تشغيل جيدة. يمكن تطبيق Bit Seal Primer بواسطة الفرشاة أو الأسطوانة وهو مقاوم للمواد العدوانية. يجف برايمر Bit Seal بسرعة. يقوم Bit Seal Primer بدمج وتحسين الترابط بين علاجات العزل المائي من Bit Seal المطبقة لاحقًا. يعتبر Bit Seal Primer مقاومًا للشيخوخة ويلتصق بالركائز الجافة. يمكن تطبيق Bit Seal Primer داخليًا وخارجيًا



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	ملء التشققات بشكل ساكن عند +4 درجة مئوية: الفئة CB1
اللون: أسود	مقاومة المطر: الفئة R2
كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1200	مقاومة الماء: لا يوجد بفق مائية
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 76	مرونة درجة حرارة منخفضة (0 درجة مئوية): لا فجوات
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	استقرار الأبعاد (70 درجة مئوية): لا انزلاقات
pH: 9.5	الانخفاض في السمك عندما يكون جافًا: 30%
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	عدم نفاذية الماء تحت الضغط: الفئة W1

BIT-SEAL PRIMER S

اذهب
إلى
TDS



بت-سيل برايمر إس



Bit Seal Primer S عبارة عن مستحلب قار مكون من مكون واحد وخالي من المذيبات ويتميز بخصائص قابلة تشغيل جيدة. يمكن تطبيق Bit Seal Primer S بواسطة الفرشاة أو الأسطوانة وهو مقاوم للمواد العدوانية. يجف Bit Seal Primer S بسرعة. يقوم Bit Seal Primer S بتوحيد وتحسين الترابط بين علاجات العزل المائي من Bit Seal المطبقة لاحقًا. Bit Seal Primer S مقاوم للشيخوخة ويلتصق بالركائز الجافة. يمكن تطبيق Bit Seal Primer S داخليًا وخارجيًا



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	ملء التشققات بشكل ساكن عند +4 درجة مئوية: الفئة CB1
اللون: أسود	مقاومة المطر: الفئة R2
كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1200	مقاومة الماء: لا يوجد بفق مائية
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 76	مرونة درجة حرارة منخفضة (0 درجة مئوية): لا فجوات
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	استقرار الأبعاد (70 درجة مئوية): لا انزلاقات
pH: 9.5	الانخفاض في السمك عندما يكون جافًا: 30%
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	عدم نفاذية الماء تحت الضغط: الفئة W1

أكواشيلد بي يو 100

AQUASHIELD PU 100

أذهب
إلى
TDS

Aquashield PU 100 هو عجينة خالية من المذيبات تتكون من راتنجات البولي يوريثين الإيبوكسي المختارة والركام والمضافات الخاصة ذات التدرج الدقيق. يجعل اتساق Aquashield PU 100 مناسباً للاستخدام في عمليات العزل المائي حتى على الأسطح الرأسية والمنحدرة. عندما يجف Aquashield PU 100 تمامًا، يشكل طبقة بلاستيكية مقاومة للماء ومقاومة للعمر لفترة طويلة في الماء، حتى عندما تكون حمضية أو قلوية قليلاً، ومقاومة للعوامل العدوانية الموجودة في التربة.



معلومات تقنية

الاتساق: لاصق
اللون الابيض
كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1350
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 65
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية
pH: 9.5
لزوجة بروكفيلد (ملياسكال ثانية): 45,000 (عند 6 - 10 دورة في الدقيقة)

قوة الالتصاق الأولية EN 14891-A.6.2 (نيوتن/ملم مربع): 1.8
قوة الالتصاق بعد العمر في الماء (نيوتن/ملم مربع): 1.3
قوة التماسك بعد تطبيق مصدر حرارة (نيوتن/ملم مربع): 1
قوة التماسك بعد دورات التجميد والذوبان (نيوتن/ملم مربع): 1.1
قوة الالتصاق بعد العمر في ماء قاعدي (نيوتن/ملم مربع): 1.7
قدرة ملء التشققات عند +23 درجة مئوية (ملم): 3.5
قدرة ملء التشققات عند -5 درجة مئوية (ملم): 1.8

AQUASHIELD PU 2K PLUS

أذهب
إلى
TDS

أكوا شيلد بي يو 2 كيه بلس

Aquashield PU 2K Plus عبارة عن عجينة خالية من المذيبات تتكون من راتنجات إيبوكسي بولي يوريثين مختارة وركام ومضافات خاصة دقيقة الجودة. يجعل اتساق Aquashield PU 2K Plus المتغير الانسيابية من السهل استخدامه في العزل المائي حتى على الأسطح الرأسية والمنحدرة. عندما يجف Aquashield PU 2K Plus تمامًا، فإنه يشكل طبقة بلاستيكية مقاومة للماء ومقاومة للعمر لفترة طويلة في الماء، حتى عندما تكون حمضية أو قلوية قليلاً، ومقاومة للعوامل العدوانية الموجودة في التربة.



معلومات تقنية

الاتساق: لاصق
اللون الابيض
كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1350
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 65
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية
pH: 9.5
لزوجة بروكفيلد (ملياسكال ثانية): 45,000 (عند 6 - 10 دورة في الدقيقة)

قوة الالتصاق الأولية EN 14891-A.6.2 (نيوتن/ملم مربع): 1.8
قوة الالتصاق بعد العمر في الماء (نيوتن/ملم مربع): 1.3
قوة التماسك بعد تطبيق مصدر حرارة (نيوتن/ملم مربع): 1
قوة التماسك بعد دورات التجميد والذوبان (نيوتن/ملم مربع): 1.1
قوة الالتصاق بعد العمر في ماء قاعدي (نيوتن/ملم مربع): 1.7
قدرة ملء التشققات عند +23 درجة مئوية (ملم): 3.5
قدرة ملء التشققات عند -5 درجة مئوية (ملم): 1.8

AQUASHIELD PU EXTREM

أذهب
إلى
TDS

أكوا شيلد PU إكستريم

Aquashield PU 2K Extrem عبارة عن عجينة خالية من المذيبات تتكون من راتنجات إيبوكسي بولي يوريثين مختارة وركام ومضافات خاصة دقيقة الجودة. يجعل اتساق Aquashield PU 2K Extrem المتغير الانسيابية من السهل استخدامه في العزل المائي حتى على الأسطح الرأسية والمنحدرة. عندما يجف Aquashield PU 2K Extrem تمامًا، فإنه يشكل طبقة بلاستيكية مقاومة للماء ومقاومة للعمر لفترة طويلة في الماء، حتى عندما تكون حمضية أو قلوية قليلاً، ومقاومة للعوامل العدوانية الموجودة في التربة.



معلومات تقنية

الاتساق: لاصق
اللون الابيض
كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1350
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 65
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية
pH: 9.5
لزوجة بروكفيلد (ملياسكال ثانية): 45,000 (عند 6 - 10 دورة في الدقيقة)

قوة الالتصاق الأولية EN 14891-A.6.2 (نيوتن/ملم مربع): 1.8
قوة الالتصاق بعد العمر في الماء (نيوتن/ملم مربع): 1.3
قوة التماسك بعد تطبيق مصدر حرارة (نيوتن/ملم مربع): 1
قوة التماسك بعد دورات التجميد والذوبان (نيوتن/ملم مربع): 1.1
قوة الالتصاق بعد العمر في ماء قاعدي (نيوتن/ملم مربع): 1.7
قدرة ملء التشققات عند +23 درجة مئوية (ملم): 3.5
قدرة ملء التشققات عند -5 درجة مئوية (ملم): 1.8



أكواشيلد PU 2K Plus عبارة عن عجينة خالية من المذيبات تتكون من راتنجات إيبوكسي بولي يوريثان مختارة وركام ومضافات خاصة دقيقة التدرج. يجعل اتساق Aquashield PU 2K Plus المتغير الانسيابية من السهل استخدامه في العزل المائي حتى على الأسطح الرأسية والمنحدرة. عندما يجف Aquashield PU 2K Plus تمامًا، فإنه يشكل طبقة بلاستيكية مقاومة للماء ومقاومة للعمر لفترة طويلة في الماء، حتى عندما تكون حمضية أو قلوية قليلاً، ومقاومة للعوامل العدوانية الموجودة في التربة.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	قوة الالتصاق الأولية EN 14891-A.6.2 (نيوتن/م ²): 1.8
اللون الابيض	قوة الالتصاق بعد العمر في الماء (نيوتن/م ²): 1.3
كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1350	قوة التماسك بعد تطبيق مصدر حرارة (نيوتن/م ²): 1
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 65	قوة التماسك بعد دورات التجميد والذوبان (نيوتن/م ²): 1.1
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	قوة الالتصاق بعد العمر في ماء قاعدي (نيوتن/م ²): 1.7
pH: 9.5	قدرة ملء التشققات عند +23 درجة مئوية (ملم): 3.5
لزوجة بروكفيلد (ملياسكال ثانية): 45,000 (عند 6 - 10 دورة في الدقيقة)	قدرة ملء التشققات عند -5 درجة مئوية (ملم): 1.8

شريط دي سي أي W12



أذهب
إلى
TDS

DCI TAPE W12

شريط DCI W12 هو شريط مرن مقاوم للقلويات لإغلاق المفاصل ومنع تسرب المياه، وهو متوافق مع منتجات العزل المائي.



درجة حرارة التشغيل: من -20 درجة مئوية إلى +60 درجة مئوية
مقاومة القلويات (وفقًا للمواصفة EN 1847 و EN ISO 527-3): 30:

معلومات تقنية

قوة الشد (وفقًا للمواصفة EN 12311-2، الطريقة B) (نيوتن/ملم مربع): 3
الاستطالة (وفقًا للمواصفة EN 12311-2، الطريقة B) (%): 350
مقاومة التمزق (وفقًا للمواصفة EN 12310-2) (نيوتن): 150

WATER STOP ER



أذهب
إلى
TDS

واترستوب ER

Water Stop ER عبارة عن مقطع مطاطي مُشكل مسبقًا، مع قاعدة بوليمر أكريليك مصممة خصيصًا لتشكيل وصلات بناء مانعة لتسرب الماء في البناء حتى ضغط هيدروليكي يبلغ 5 ضغط جوي. لا يحتوي Water Stop ER على البنتونيت. على عكس المواد الأخرى التي تميل إلى فقدان كفاءتها بعد دورات متكررة من التمدد والانكماش، يحافظ Water Stop ER على خصائصه دون تغيير حتى في وجود المياه العدوانية مثل المياه المالحة (مياه البحر)، والمياه في محطات معالجة مياه الصرف الصحي والمجاري. يكون Water Stop ER مستقرًا عند درجات حرارة تتراوح بين -30 درجة مئوية و+50 درجة مئوية



الذوبان في الماء: غير قابل للذوبان
درجة حرارة التطبيق: من -5 درجة مئوية إلى +50 درجة مئوية
وقت الانتظار قبل الصب: غير مطلوب
التمدد في الماء بعد 96 ساعة (%): 500

معلومات تقنية

الشكل: شريط مطاطي مُشكل مسبقًا
اللون: أسود
الأبعاد (مم): 20x25
الكثافة (ASTM D71) (جم/سم مكعب): 1.7

WATER STOP EB



أذهب
إلى
TDS

واترستوب EB

Water Stop EB عبارة عن مقطع مطاطي مُشكل مسبقًا، مع قاعدة بوليمر أكريليك مصممة خصيصًا لتشكيل وصلات بناء مانعة لتسرب الماء في البناء حتى ضغط هيدروليكي يبلغ 5 ضغط جوي. لا يحتوي Water Stop EB على البنتونيت. على عكس المواد الأخرى التي تميل إلى فقدان كفاءتها بعد دورات متكررة من التمدد والانكماش، يحافظ Water Stop EB على خصائصه دون تغيير حتى في وجود المياه العدوانية مثل المياه المالحة (مياه البحر)، والمياه في محطات معالجة مياه الصرف الصحي والمجاري. يعتبر Water Stop EB مستقرًا عند درجات حرارة تتراوح بين -30 درجة مئوية و+50 درجة مئوية.



الذوبان في الماء: غير قابل للذوبان
درجة حرارة التطبيق: من -5 درجة مئوية إلى +50 درجة مئوية
وقت الانتظار قبل الصب: غير مطلوب
توسيع في الماء بعد 96 ساعة (%): 700

معلومات تقنية

الشكل: شريط مطاطي مُشكل مسبقًا
اللون: أسود
الأبعاد (مم) 20x25
الكثافة (ASTM D71) (جم/سم مكعب): 1.7



Water Stop SL عبارة عن مقطع مطاطي مُشكل مسبقًا، مع قاعدة بوليمر أكرليك مصممة خصيصًا لتشكيل وصلات بناء مقاومة للماء في البناء حتى ضغط هيدروليكي يصل إلى 5 ضغط جوي. لا يحتوي Water Stop SL على البنتونيت. على عكس المواد الأخرى التي تميل إلى فقدان كفاءتها بعد دورات متكررة من التمدد والانكماش، يحافظ Water Stop SL على خصائصه دون تغيير حتى في وجود المياه العدوانية مثل المياه المالحة (مياه البحر)، والمياه في محطات معالجة مياه الصرف الصحي والمجاري. يعتبر Water Stop SL مستقرًا عند درجات حرارة تتراوح بين 30- درجة مئوية و+50 درجة مئوية.



معلومات تقنية

اللون: أسود	مقاومة الجذور (SIA V280/11): عدم مرور الجذور
الأبعاد: 20 سم × 30 سم	تفاعل الحريق (EN 13501-1) (التصنيف الأوروبي): E
السّمك (EN 1849-2) (مم): 1.2	عازل للمياه (EN 1928-B) (بار): 6
قوة الشد (EN 12311-2) (نيوتن/مم مربع):	نفاذية بخار الماء (EN 1931): 30000
الاستطالة (EN 12311-2) (%): 600	مقاومة للتقوب الميكانيكية (مم): 700
مرونة درجة الحرارة المنخفضة (EN 495-5) (درجة مئوية): -30	مقاومة درجات الحرارة: من 20- درجة مئوية إلى +50 درجة مئوية
مقاومة الطقس والأشعة فوق البنفسجية (EN 1297): 7000	أقصى استطالة لمنطقة التمدد (مم): 10

TPE TAPE



شريط TPE

شريط TPE عبارة عن شريط مرن مقاوم للقلويات لإغلاق المفاصل ومنع تسرب المياه، وهو متوافق مع منتجات دي سي للعزل المائي.



معلومات تقنية

اللون: رمادي	مقاومة الجذور (SIA V280/11): عدم مرور الجذور
الأبعاد: 20 سم × 30 سم	تفاعل الحريق (EN 13501-1) (التصنيف الأوروبي): E
السّمك (EN 1849-2) (مم): 1.2	عازل للمياه (EN 1928-B) (بار): 6
قوة الشد (EN 12311-2) (نيوتن/مم مربع):	نفاذية بخار الماء (EN 1931): 30000
الاستطالة (EN 12311-2) (%): 600	مقاومة للتقوب الميكانيكية (مم): 700
مرونة درجة الحرارة المنخفضة (EN 495-5) (درجة مئوية): -30	مقاومة درجات الحرارة: من 20- درجة مئوية إلى +50 درجة مئوية
مقاومة الطقس والأشعة فوق البنفسجية (EN 1297): 7000	أقصى استطالة لمنطقة التمدد (مم): 10



4.1 CONCRETE BASE

84	Level S10
84	Level S30
84	Level S10 Rapid
85	Level S30 Rapid
85	Screed 80
85	Screed 80 Rapid
86	Chem M250
86	Chem M250 Rapid
86	Level S10 Pro
87	Level S30 Pro
87	Flatex
87	Flatex S03
88	Level EX 10
88	Level EX 30
88	Microtech AES
89	Level S50
89	Level S100
89	Screed 80 Light
90	Sound Pro

4.2 RESINS FOR FLOORS

91	Epo floor 03
91	Epo floor 3D
91	Epo Floor Industrial
92	PU Floor Ind
92	Epo Paint
92	Epo Varnish-W45
93	Epo Paint SL40
93	Epo Paint EC10
93	Epo Paint IN
94	Epo Floor W
94	PU Floor 3D
94	PU Floor 3C
95	Epo floor CLN

4.3 RESINS FOR SPORTS FLOORS

96	SF 2000 Adhesive
96	SF Rubber gum
96	SF Primer
97	Extracoat SF
97	Basecoat SF
97	SF Rungum
98	SF Line
98	Extracoat SF 200

4.1 قاعدة الخرسانة

84	ليفل S10	84
84	ليفل S30	84
84	ليفل S10 السريع	84
85	ليفل S30 السريع	85
85	سكريد 80	85
85	سكريد 80 رايبد	85
86	كيم إم 250	86
86	كيم M250 السريع	86
86	ليفل S10 برو	86
87	ليفل S30 برو	87
87	فلاتكس	87
87	فلاتكس S03	87
88	ليفل إكس 10	88
88	ليفل إكس 30	88
88	مايكروتك ايه اي اس	88
89	ليفل S50	89
89	ليفل S100	89
89	سكريد 80 لايت	89
90	الصوت برو	90

4.2 راتنجات للأرضيات

91	إيبوفلور 03	91
91	إيبوفلور 3D	91
91	ايو فلور الصناعية	91
92	بو الطابق الصناعية	92
92	طلاء إيبو	92
92	إيبو ورنيش-W45	92
93	إيبو باينت SL40	93
93	إيبو باينت EC10	93
93	إيبو بينت إن	93
94	إيبو فلور دبليو	94
94	بو فلور 3D	94
94	بو فلور 3C	94
95	إيبوفلور CLN	95

4.3 راتنجات للأرضيات الرياضية

96	لاصق SF 2000	96
96	SF رابر جوم المطاط العلكة	96
96	SF برايمر	96
97	اكستراكوت SF	97
97	طبقة أساسية SF	97
97	إس إف رونجوم	97
98	إس إف لاين	98
98	طبقة خارجية SF 200	98

LEVEL S10

أذهب
إلى
TDS



ليفل S10



المستوى LEVEL S10 عبارة عن ملاط خاص لذراع التسوية قائم على الأسمنت يتميز بقوام سائل وانكماش يمكن التحكم فيه. يتم استخدامه في قدد التجفيف السريع، وهو مناسب للتطبيقات المدنية والتجارية الداخلية. يتم تصنيف المستوى S10 على أنه A1 - A9 - F10 - C40 - CT وفقاً لمعايير EN 13813.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 2.5
اللون: رمادي	قوة الإنحناء: 10
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الضغط: 40
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	انكماش: 0.3
نسبة الخلط: 24-26 %	مقاومة التآكل (اختبار نابير): 0.7
عمر الوعاء: أكثر من ساعة واحدة	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	المدة المسموح بها للمشي: ٢٤ ساعة

LEVEL S30

أذهب
إلى
TDS



ليفل S30



المستوى LEVEL S30 عبارة عن ملاط خاص لذراع التسوية قائم على الأسمنت يتميز بقوام سائل وانكماش يمكن التحكم فيه. يتم استخدامه في قدد التجفيف السريع، وهو مناسب للتطبيقات المدنية والتجارية الداخلية. يتم تصنيف المستوى S30 على أنه A1 - A9 - F10 - C40 - CT وفقاً لمعايير EN 13813.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 2.5
اللون: رمادي	قوة الإنحناء: 10
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الضغط: 40
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	انكماش: 0.3
نسبة الخلط: 24-26 %	مقاومة التآكل (اختبار نابير): 0.7
عمر الوعاء: أكثر من ساعة واحدة	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	المدة المسموح بها للمشي: ٢٤ ساعة

LEVEL S10 RAPID

أذهب
إلى
TDS



ليفل S10 السريع



المستوى Rapid LEVEL S10 عبارة عن ملاط خاص لذراع التسوية قائم على الأسمنت يتميز بقوام سائل وانكماش يمكن التحكم فيه. يتم استخدامه في قدد التجفيف السريع، وهو مناسب للتطبيقات المدنية والتجارية الداخلية. يتم تصنيف المستوى S10 على أنه A1 - A9 - F10 - C40 - CT وفقاً لمعايير EN 13813.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 2.5
اللون: رمادي	قوة الإنحناء: 10
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الضغط: 40
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	انكماش: 0.3
نسبة الخلط: 24-26 %	مقاومة التآكل (اختبار نابير): 0.7
عمر الوعاء: أكثر من ٣٠ دقيقة	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	المدة المسموح بها للمشي: ٢-٤ ساعات

LEVEL S30 RAPID

أذهب
إلى
TDS

ليفل S30 السريع

المستوى LEVEL S30 Rapid عبارة عن ملاط خاص لذراع التسوية قائم على الأسمنت يتميز بقوام سائل وانكماش يمكن التحكم فيه. يتم استخدامه في قدد التجفيف السريع، وهو مناسب للتطبيقات المدنية والتجارية الداخلية. يتم تصنيف المستوى S10 على أنه A1 - A9 - F10 - C40 - CT وفقاً لمعايير EN 13813.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة
اللون: رمادي
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100
نسبة الخلط: 24-26 %
عمر الوعاء: أكثر من ٣٠ دقيقة
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية



قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 2.5
قوة الإنحناء: 10
قوة الضغط: 40
انكماش: 0.3
مقاومة التآكل (اختبار نابير): 0.7
مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
المدة المسموح بها للمشي: ٢-٤ ساعات

SCREED 80

أذهب
إلى
TDS

سكريد 80

سكريد 80 هو عبارة عن مونة خاصة لتسوية الأسمنت تتميز بقوام سائل وانكماش يمكن التحكم فيه. يتم استخدامه في قدد التجفيف السريع، وهو مناسب للاستخدام في التطبيقات المدنية والتجارية الداخلية. تم تصنيف ذراع التسوية 80 على أنه A1 - A9 - F10 - C40 - CT بما يتوافق مع معايير EN 13813



معلومات تقنية

الانساق: بودرة
اللون: رمادي
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100
نسبة الخلط: 18-20 %
عمر الوعاء: Over 45-60 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية



قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 0.8
قوة الإنحناء: 6
قوة الضغط: 25
انكماش: 0.3
مقاومة التآكل (اختبار نابير): 1.7
مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
المدة المسموح بها للمشي: ١٢-٢٤ ساعة

SCREED 80 RAPID

أذهب
إلى
TDS

سكريد 80 رابيد

سكريد 80 Rapid هو عبارة عن مونة خاصة لتسوية الأسمنت تتميز بقوام سائل وانكماش يمكن التحكم فيه. يتم استخدامه في قدد التجفيف السريع، وهو مناسب للاستخدام في التطبيقات المدنية والتجارية الداخلية. تم تصنيف ذراع التسوية 80 Rapid على أنه A1 - A9 - F10 - C40 - CT بما يتوافق مع معايير EN 13813



معلومات تقنية

الانساق: بودرة
اللون: رمادي
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100
نسبة الخلط: 18-20 %
عمر الوعاء: أكثر من ٣-٥ دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية



قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 0.8
قوة الإنحناء: 6
قوة الضغط: 25
انكماش: 0.3
مقاومة التآكل (اختبار نابير): 1.7
مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
المدة المسموح بها للمشي: ٢-٤ ساعات



Chem M250 عبارة عن مادة رابطة هيدروليكية خاصة، والتي عند خلطها مع الركام التنظيف والماء، تتمتع بخصائص تصلب في غضون ساعات قليلة وتجف تمامًا بأي سمك كان خلال 24 ساعة. نظرًا لهذه الخصائص والقوة الميكانيكية العالية جدًا، يعد Chem M250 أداة ربط مثالية لقواعد التسوية التي يجب تركيب الأرضيات المرنة أو النسيجية أو الخشبية أو السيراميكية أو الحجرية عليها خلال 24 ساعة



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 0.8
اللون: رمادي	قوة الإنحناء: 8
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الضغط: 55 mpa
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	مقاومة التآكل (اختبار تابر): 1.7
نسبة الخلط: 15-20 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 20-30 دقيقة	المدة المسموح بها للمشي: 2-4 ساعات
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	

CHEM M250 RAPID



كيم M250 السريع



Chem M250 Rapid عبارة عن مادة رابطة هيدروليكية خاصة، والتي عند خلطها مع الركام التنظيف والماء، تتمتع بخصائص تصلب في غضون ساعات قليلة وتجف تمامًا بأي سمك كان خلال 24 ساعة. نظرًا لهذه الخصائص والقوة الميكانيكية العالية جدًا، يعد Chem M250 Rapid أداة ربط مثالية لقواعد التسوية التي يجب تركيب الأرضيات المرنة أو النسيجية أو الخشبية أو السيراميكية أو الحجرية عليها خلال 24 ساعة



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 0.8
اللون: رمادي	قوة الإنحناء: 8 mpa
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الضغط: 55 mpa
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	مقاومة التآكل (اختبار تابر): 1.7
نسبة الخلط: 18-20 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 3-5 دقائق	المشي: 1-2 ساعة
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	

LEVEL S10 PRO



ليفل S10 برو



Level S10 Pro عبارة عن ملاط خاص لتسوية الأسطح يعتمد على الأسمنت ويتميز بقوام سائل وانكماش يمكن التحكم فيه. يتم استخدامه في قدد التجفيف السريع، وهو مناسب للتطبيقات المدنية والتجارية الداخلية. تم تصنيف Level S10 Pro على أنه A1 - A9 - F10 - C40 - CT وفقًا لمعايير EN 13813.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 2.5
اللون: رمادي	قوة الإنحناء: 10
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الضغط: 40
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	انكماش: 0.3
نسبة الخلط: 24-26 %	مقاومة التآكل (اختبار تابر): 0.7
عمر الوعاء: أكثر من ساعة واحدة	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	المدة المسموح بها للمشي: 24 ساعة

LEVEL S30 PRO

أذهب
إلى
TDS

ليفل S30 برو



Level S30 PRO عبارة عن ملاط خاص لتسوية الأسطح يعتمد على الأسمنت ويتميز بقوام سائل وانكماش يمكن التحكم فيه. يتم استخدامه في قدد التجفيف السريع، وهو مناسب للتطبيقات المدنية والتجارية الداخلية. تم تصنيف Level S30 Pro على أنه A1 - A9 - F10 - C40 - CT وفقاً لمعايير EN 13813.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 2.5
اللون: رمادي	قوة الإنحناء: 10
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الضغط: 40
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	انكماش: 0.3
نسبة الخلط: 24-26 %	مقاومة التآكل (اختبار نابير): 0.7
عمر الوعاء: أكثر من ٣٠ دقيقة	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	المدة المسموح بها للمشي: ٢-٤ ساعات

FLATEX

أذهب
إلى
TDS

فلاتكس



Level S30 PRO عبارة عن ملاط خاص لتسوية الأسطح يعتمد على الأسمنت ويتميز بقوام سائل وانكماش يمكن التحكم فيه. يتم استخدامه في قدد التجفيف السريع، وهو مناسب للتطبيقات المدنية والتجارية الداخلية. تم تصنيف Level S30 Pro على أنه A1 - A9 - F10 - C40 - CT وفقاً لمعايير EN 13813.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 2.5
اللون الابيض	قوة الإنحناء: 10
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الضغط: 40
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	انكماش: 0.3
نسبة الخلط: 24-26 %	مقاومة التآكل (اختبار نابير): 0.7
عمر الوعاء: أكثر من ٣٠ دقيقة	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	المدة المسموح بها للمشي: ٢-٤ ساعات

FLATEX S03

أذهب
إلى
TDS

فلاتكس S03



Flatex S03 عبارة عن مسحوق رمادي يتكون من أسمنت خاص ورمال سيليكات متدرجة بشكل انتقائي وراتنجات صناعية ومضافات مخلوطة، يشكل Flatex S03 الممزوج بالماء عجينة متغيرة الانسيابية يسهل دهنها على الأرضيات أو الجدران. يمكن تطبيقه بسماكة تصل إلى 5 ملم لكل طبقة، عند تصلبها، تتمتع بمقاومة جيدة للضغط والانشاء والتآكل



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 2.5
اللون الابيض	قوة الإنحناء: 10
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الضغط: 40
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	انكماش: 0.3
نسبة الخلط: 24-26 %	مقاومة التآكل (اختبار نابير): 0.7
عمر الوعاء: أكثر من ٣٠ دقيقة	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	المدة المسموح بها للمشي: ٢-٤ ساعات

LEVEL EX10

اذهب
إلى
TDS



ليفل إكس 10



المستوى EX10 LEVEL عبارة عن ملاط خاص لذراع التسوية قائم على الأسمنت ويتميز بقوام سائل وانكماش يمكن التحكم فيه. يتم استخدامه في قدد التجفيف السريع، وهو مناسب للتطبيقات المدنية والتجارية الداخلية. يتم تصنيف المستوى LEVEL EX10 على أنه A9 - F7 - C30 - CT - وفقاً لمعايير EN 13813.



معلومات تقنية

الانساق: بودة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 2.5
اللون: رمادي	قوة الإنحاء: 10
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الضغط: 40
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	انكماش: 0.3
نسبة الخلط: 24-26 %	مقاومة التآكل (اختبار تابر): 0.7
عمر الوعاء: أكثر من ساعة واحدة	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	المدة المسموح بها للشمي: ٢٤ ساعة

LEVEL EX30

اذهب
إلى
TDS



ليفل إكس 30



المستوى EX30 LEVEL عبارة عن ملاط خاص لذراع التسوية قائم على الأسمنت ويتميز بقوام سائل وانكماش يمكن التحكم فيه. يتم استخدامه في قدد التجفيف السريع، وهو مناسب للتطبيقات المدنية والتجارية الداخلية. يتم تصنيف المستوى LEVEL EX30 على أنه A9 - F7 - C30 - CT - وفقاً لمعايير EN 13813.



معلومات تقنية

الانساق: بودة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 2.5
اللون: رمادي	قوة الإنحاء: 10
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الضغط: 40
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	انكماش: 0.3
نسبة الخلط: 24-26 %	مقاومة التآكل (اختبار تابر): 0.7
عمر الوعاء: أكثر من ٣٠ دقيقة	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	المدة المسموح بها للشمي: ٢-٤ ساعات

MICROTECH AES

اذهب
إلى
TDS



مايكروتك ايه اس



معجون أسمنتي ذو مكون واحد وقابل للمالغ يتم تطبيقه في طبقات يصل سمكها إلى 2 مم لإنشاء أرضيات زخرفية ذات تشطيب مملج أو مرفش



معلومات تقنية

الانساق: بودة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 2.7
اللون: رمادي	قوة الإنحاء: 12
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الضغط: 50
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	انكماش: 0.3
نسبة الخلط: 24-26 %	مقاومة التآكل (اختبار تابر): 0.2
عمر الوعاء: أكثر من ٣٠ دقيقة	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	المدة المسموح بها للشمي: ١٢-٢٤ ساعة

LEVEL S50

أذهب
إلى
TDS

ليفل S50



LEVEL S50 عبارة عن ملاط خاص لذراع النسوية قائم على الأسمنت ويتميز بقوام سائل وانكماش يمكن التحكم فيه. يتم استخدامه في قدد التجفيف السريع، وهو مناسب للاستخدام في التطبيقات المدنية والتجارية الداخلية. يتم تصنيف المستوى S50 على أنه A1 - A9 - F10 - C40 - CT وفقاً لمعايير EN 13813



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 2.5
اللون: رمادي	قوة الإنحناء: 10
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الضغط: 40
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	انكماش: 0.3
نسبة الخلط: 24-26 %	مقاومة التآكل (اختبار نابي): 0.7
عمر الوعاء: أكثر من ٣٠ دقيقة	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	المدة المسموح بها للمشي: ٢-٤ ساعات

LEVEL S100

أذهب
إلى
TDS

ليفل S100



LEVEL S100 عبارة عن ملاط خاص لذراع النسوية قائم على الأسمنت ويتميز بقوام سائل وانكماش يمكن التحكم فيه. يتم استخدامه في قدد التجفيف السريع، وهو مناسب للاستخدام في التطبيقات المدنية والتجارية الداخلية. يتم تصنيف المستوى S50 على أنه A1 - A9 - F10 - C40 - CT وفقاً لمعايير EN 13813



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 2.5
اللون: رمادي	قوة الإنحناء: 10
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الضغط: 40
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	انكماش: 0.3
نسبة الخلط: 24-26 %	مقاومة التآكل (اختبار نابي): 0.7
عمر الوعاء: أكثر من ٣٠ دقيقة	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	المدة المسموح بها للمشي: ٢-٤ ساعات

SCREED 80 LIGHT

أذهب
إلى
TDS

سكريد 80 لايت



SCREED 80 LIGHT عبارة عن مونة خاصة لنسوية الأسطح تعتمد على الأسمنت وتتميز بقوام سائل وإمكانية التحكم في الانكماش. يتم استخدامه في قدد التجفيف السريع، وهو مناسب للاستخدام في التطبيقات المدنية والتجارية الداخلية. يتم تصنيف المستوى S50 على أنه A1 - A9 - F10 - C40 - CT وفقاً لمعايير EN 13813



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 2.5
اللون: رمادي	قوة الإنحناء: 10
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الضغط: 40
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	انكماش: 0.3
نسبة الخلط: 24-26 %	مقاومة التآكل (اختبار نابي): 0.7
عمر الوعاء: أكثر من ٣٠ دقيقة	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	المدة المسموح بها للمشي: ٢-٤ ساعات



شريط لاصق في خلية مغلقة من البولي إيثيلين الممدد ليتم تطبيقه على الجدران المحيطة وعلى محيط العناصر التي تعبر ذراع التسوية لتجنب تكوين جسور صوتية، مصمم لسهولة التركيب على شكل حرف "L". متوفر بارتفاعين مختلفين ليتم تحديدهما فيما يتعلق بالسّمك الإجمالي لذراع التسوية العائم



معلومات تقنية

الشكل: لفة زرقاء

السّمك: 5 ملم.

الارتفاع:

- 100 ملم (+ 50 ملم قاعدة)-
160 ملم (+ 50 ملم قاعدة).

الطول: 50 مترًا.

إيبوفلور 03

أذهب
إلى
TDS

EPOFLOOR 03

Epo floor 03 عبارة عن تركيبة مصنوعة من الأسمنت والركام المختار وراتنج الإيبوكسي. يتوافق Epo floor 03 مع المعايير المطبقة في قطاع المواد الغذائية EN 1186, EN 13130 و pr CEN/TS 14234. بالإضافة إلى مرسوم السلع الاستهلاكية الذي يمثل تحويل التوجيهات الأوروبية EEC, 90/128/EEC/89/109 = و 2002/72/EC بشأن ملامسة المواد الغذائية. يستخدم Epo floor 03 لإنشاء طلاءات سلسلة يتراوح سمكها من 6 إلى 9 ملم وتتميز بمقاومة عالية للمواد الكيميائية.



معلومات تقنية

القاعدة الكيميائية (أ + ب): راتنج الإيبوكسي ثنائي المكونات
القاعدة الكيميائية (ج): أسمنت بودرة
اللون (أ + ب + ج): رمادي
الكثافة A: 1.096 kg/l
الكثافة B: 1.025 kg/l
كثافة الجمل C: 1.39 kg/l
كثافة الجمل (A+B+C): 2.06 kg/l



نسبة الخلط (A:B:C): 12.5 : 2.5 : 25

عمر الوعاء: تقريباً 20 دقيقة عند +20 درجة مئوية

درجة حرارة التطبيق: من +10 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

المشي: بعد مرور 15 ساعة عند +23 درجة مئوية

قوة الضغط (نيوتن/مم²): 60القوة الانثنائية (نيوتن/مم²): 15قوة الالتصاق (نيوتن/م²): 4.5

EPOFLOOR 3D

أذهب
إلى
TDS

إيبوفلور 3D

Epo floor 3D عبارة عن مادة رابطة إيبوكسي أليفاتية شفافة مكونة من مكونين، معالجة بالرطوبة وغير صفراء. عندما يتم خلط Epo floor 3D مع الركام الطبيعي التنظيف والجاف بنسبة الركام/الرابطة الصحيحة، يمكن استخدامه لإنشاء أسطح ذات مقاومة عالية جدًا للتآكل والاصفرار.



معلومات تقنية

القاعدة الكيميائية (أ + ب): راتنج الإيبوكسي ثنائي المكونات
اللون (A+B): شفاف
الكثافة A: 1.096 kg/l
الكثافة B: 1.025 kg/l
الكثافة الكلية A+B: 1.09 kg/l
نسبة الخلط (A:B): 1.025:1 kg/l
عمر الوعاء: تقريباً 20 دقيقة عند +20 درجة مئوية



درجة حرارة التطبيق: من +10 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

المشي: بعد مرور 15 ساعة عند +23 درجة مئوية

قوة الضغط (نيوتن/مم²): 60القوة الانثنائية (نيوتن/مم²): 15قوة الالتصاق (نيوتن/م²): 4.5

معامل المرونة: 22 جيجا باسكال

EPOFLOOR INDUSTRIAL

أذهب
إلى
TDS

إيبو فلور الصناعية

Epo Floor Industrial عبارة عن مركب تسوية وتسوية ذاتي التسوية يعتمد على راتنج الإيبوكسي. من خلال خلط المكونين بعناية، يتم الحصول على عجيبة ذاتية التسوية سهلة التطبيق، والتي يمكن استخدامها لتشكيل سطح قابل للتشوه باللون البيج مع قوة ميكانيكية عالية، ويكون مسطحاً تماماً وغير ماص.



معلومات تقنية

القاعدة الكيميائية (أ + ب): راتنج الإيبوكسي ثنائي المكونات
لون (A+B): أبيض
الكثافة A: 1.8 kg/l
الكثافة B: 1.025 kg/l
الكثافة A+B: 1.6 kg/l
نسبة الخلط (A:B): 5:1 حسب الوزن
عمر الوعاء: تقريباً 20 دقيقة عند +20 درجة مئوية



درجة حرارة التطبيق: من +10 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

المشي: بعد مرور 15 ساعة عند +23 درجة مئوية

قوة الضغط (نيوتن/مم²): 60القوة الانثنائية (نيوتن/مم²): 15قوة الالتصاق (نيوتن/م²): 4.5

معامل المرونة: 22 جيجا باسكال

PU FLOOR IND

اذهب
إلى
TDS



بو الطابق الصناعية

عبارة عن مركب تسوية وتنسوية ذاتي النسوية مكون من مكونين من راتنج البولي يوريثين. من خلال خلط المكونين بعناية، يتم الحصول على عجينة ذاتية التسوية سهلة التطبيق، والتي يمكن استخدامها لتشكيل سطح قابل للتشوه باللون البيج مع قوة ميكانيكية عالية، ويكون مسطحًا تمامًا وغير ماص.



معلومات تقنية

القاعدة الكيميائية (أ + ب): راتنج الإيبوكسي ثنائي المكونات
لون (A+B): أبيض
الكثافة A: 1.8 kg/l
الكثافة B: 1.025 kg/l
الكثافة A+B: 1.6 kg/l
نسبة الخلط (A:B): 1.8 kg/l
عمر الوعاء: تقريباً 20 دقيقة عند +20 درجة مئوية

درجة حرارة التطبيق: من +10 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية
المشي: بعد مرور 15 ساعة عند +23 درجة مئوية
قوة الضغط (نيوتن/مم ²): 60
القوة الانثنائية (نيوتن/مم ²): 15
قوة الالتصاق (نيوتن/مم ²): 4.5
معامل المرونة: 22 جيجا باسكال

EPO PAINT

اذهب
إلى
TDS



طلاء إيبو

Epo Paint عبارة عن تركيبة مكونة من راتنج الإيبوكسي المحشوة مكونة من مكونين تحتوي على نسبة عالية من المواد الصلبة وتستخدم لتشكيل طلاءات سلسلة ذاتية التسوية مخصصة للغرف النظيفة، وتتميز بمقاومة جيدة للكائنات الحية الدقيقة. ويتميز Epo Paint أيضًا بقوته الميكانيكية الجيدة ومقاومته الجيدة للمواد الكيميائية والتآكل.



معلومات تقنية

القاعدة الكيميائية (أ + ب): راتنج الإيبوكسي ثنائي المكونات
لون (A+B): أبيض
الكثافة A: 1.6 kg/l
الكثافة B: 1.025 kg/l
الكثافة A+B: 1.5 kg/l
نسبة الخلط (A:B): 1.5 kg/l
عمر الوعاء: تقريباً 20 دقيقة عند +20 درجة مئوية

درجة حرارة التطبيق: من +10 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية
المشي: بعد مرور 15 ساعة عند +23 درجة مئوية
قوة الضغط (نيوتن/مم ²): 60
القوة الانثنائية (نيوتن/مم ²): 15
قوة الالتصاق (نيوتن/مم ²): 4.5
معامل المرونة: 22 جيجا باسكال

EPO VARNISH-W45

اذهب
إلى
TDS



إيبو ورنيش-W45

Epo Varnish W-45 عبارة عن ورنيش إيبوكسي أليفاتي شفاف مكون من مكونين، مقاوم للرطوبة وغير أصفر. عندما يتم خلط Epo Varnish W-45 مع الركام الطبيعي التنظيف والجاف بنسبة الركام/الرابط الصحيحة، يمكن استخدامه لإنشاء أسطح ذات مقاومة عالية جدًا للتآكل والاصفرار.



معلومات تقنية

القاعدة الكيميائية (أ + ب): راتنج الإيبوكسي ثنائي المكونات
اللون (A+B): شفاف
الكثافة A: 1.2 kg/l
الكثافة B: 1.025 kg/l
الكثافة A+B: 1.1 kg/l
نسبة الخلط (A:B): 3:1 حسب الوزن
عمر الوعاء: تقريباً 20 دقيقة عند +20 درجة مئوية

درجة حرارة التطبيق: من +10 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية
المشي: بعد مرور 15 ساعة عند +23 درجة مئوية
قوة الضغط (نيوتن/مم ²): 40
قوة الانثناء (نيوتن/مم ²): 10
التصاق القوة (نيوتن/مم ²): 3.5
معامل المرونة: GPa 12

EPO PAINT SL40

أذهب
إلى
TDS

إيبو باينت SL40

EPO Paint SL40 عبارة عن تركيبة مكونة من راتنج الإيبوكسي المحشوة مكونة من مكونين تحتوي على نسبة عالية من المواد الصلبة وتستخدم لتشكيل طبقات سلسة ذاتية التسوية مخصصة للغرف النظيفة، وتتميز بمقاومة جيدة للكائنات الحية الدقيقة. ويتميز Epo Paint SL40 أيضًا بقوته الميكانيكية الجيدة ومقاومته الجيدة للمواد الكيميائية والتآكل



معلومات تقنية

القاعدة الكيميائية (أ + ب): راتنج الإيبوكسي ثنائي المكونات

لون (A+B): أبيض

الكثافة A: 1.6 kg/l

الكثافة B: 1.025 kg/l

الكثافة A+B: 1.5 kg/l

نسبة الخلط (A:B): 4:1 حسب الوزن

عمر الوعاء: تقريباً 20 دقيقة عند +20 درجة مئوية

درجة حرارة التطبيق: من +10 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

المشي: بعد مرور 15 ساعة عند +23 درجة مئوية

قوة الضغط (نيوتن/مم²): 60القوة الانثنائية (نيوتن/مم²): 15قوة الالتصاق (نيوتن/مم²): 4.5

معامل المرونة: 22 جيجا باسكال

EPO PAINT EC10

أذهب
إلى
TDS

إيبو باينت EC10

Epo Paint EC10 عبارة عن تركيبة مكونة من راتنج الإيبوكسي المحشوة مكونة من مكونين تحتوي على نسبة عالية من المواد الصلبة وتستخدم لتشكيل طلاءات سلسة ذاتية التسوية مخصصة للغرف النظيفة، وتتميز بمقاومة جيدة للكائنات الحية الدقيقة. ويتميز Epo Paint EC 10 أيضًا بقوته الميكانيكية الجيدة ومقاومته الجيدة للمواد الكيميائية والتآكل



معلومات تقنية

القاعدة الكيميائية (أ + ب): راتنج الإيبوكسي ثنائي المكونات

لون (A+B): أبيض

الكثافة A: 1.6 kg/l

الكثافة B: 1.025 kg/l

الكثافة A+B: 1.5 kg/l

نسبة الخلط (A:B): 4:1 حسب الوزن

عمر الوعاء: تقريباً 20 دقيقة عند +20 درجة مئوية

درجة حرارة التطبيق: من +10 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

المشي: بعد مرور 15 ساعة عند +23 درجة مئوية

قوة الضغط (نيوتن/مم²): 60القوة الانثنائية (نيوتن/مم²): 15قوة الالتصاق (نيوتن/مم²): 4.5

معامل المرونة: 22 جيجا باسكال

EPO PAINT IN

أذهب
إلى
TDS

إيبو باينت إن

EPO PAINT IN عبارة عن تركيبة مكونة من راتنج الإيبوكسي المحشوة مكونة من مكونين تحتوي على نسبة عالية من المواد الصلبة وتستخدم لتشكيل طلاءات سلسة ذاتية التسوية مخصصة للغرف النظيفة، وتتميز بمقاومة جيدة للكائنات الحية الدقيقة. ويتميز Epo Paint IN أيضًا بقوته الميكانيكية الجيدة ومقاومته الجيدة للمواد الكيميائية والتآكل



معلومات تقنية

القاعدة الكيميائية (أ + ب): راتنج الإيبوكسي ثنائي المكونات

لون (A+B): أبيض

الكثافة A: 1.6 kg/l

الكثافة B: 1.025 kg/l

الكثافة A+B: 1.5 kg/l

نسبة الخلط (A:B): 4:1 حسب الوزن

عمر الوعاء: تقريباً 20 دقيقة عند +20 درجة مئوية

درجة حرارة التطبيق: من +10 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

المشي: بعد مرور 15 ساعة عند +23 درجة مئوية

قوة الضغط (نيوتن/مم²): 60القوة الانثنائية (نيوتن/مم²): 15قوة الالتصاق (نيوتن/مم²): 4.5

معامل المرونة: 22 جيجا باسكال

EPO FLOOR W

اذهب
إلى
TDS



إيبو فلور دبليو

Epo Floor W عبارة عن طلاء إيبوكسي مائي خالي من المذيبات ومكون من مكونين وقليل الاصفرار للاستخدام الصناعي. يتم تطبيق Epofloor W باستخدام نظام رش أسطواني أو بدون هواء، بسماكات مختلفة تتراوح من 100 إلى 150 ميكرون. بعد التصلب، فإنه يوفر مقاومة ممتازة للتآكل. إذا كانت هناك حاجة إلى تشطيب مانع للانزلاق، أضف من 5 إلى 10% وزناً من حشو الكوارتز، وفقاً لدرجة التشطيب المضاد للانزلاق المطلوبة.



معلومات تقنية

القاعدة الكيميائية (أ + ب): راتنج الإيبوكسي ثنائي المكونات	درجة حرارة التطبيق: من +10 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية
لون (A+B): أبيض	المشي: بعد مرور 15 ساعة عند +23 درجة مئوية
الكثافة A: 1.8 kg/l	قوة الضغط (نيوتن/مم ²): 60
الكثافة B: 1.025 kg/l	القوة الانثنائية (نيوتن/مم ²): 15
الكثافة A+B: 1.6 kg/l	قوة الالتصاق (نيوتن/مم ²): 4.5
نسبة الخلط (A:B): 5:1 حسب الوزن	معامل المرونة: 22 جيغا باسكال
عمر الوعاء: تقريباً 20 دقيقة عند +20 درجة مئوية	

PU FLOOR 3D

اذهب
إلى
TDS



بو فلور 3D

PU Floor 3D عبارة عن مادة رابطة من مادة البولي يوريثين الأليفاتية الشفافة مكونة من مكون واحد ومعالجة بالرطوبة وغير صفراء. عندما يتم خلط PU Floor 3D مع الركام الطبيعي التنظيف والجاف بنسبة الركام/الرابطة الصحيحة، يمكن استخدامه لإنشاء أسطح ذات مقاومة عالية جداً للتآكل والاصفرار



معلومات تقنية

القاعدة الكيميائية (أ + ب): راتنج الإيبوكسي ثنائي المكونات	درجة حرارة التطبيق: من +10 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية
اللون (A+B): شفاف	المشي: بعد مرور 15 ساعة عند +23 درجة مئوية
الكثافة A: 1.096 kg/l	قوة الضغط (نيوتن/مم ²): 60
الكثافة B: 1.025 kg/l	القوة الانثنائية (نيوتن/مم ²): 15
الكثافة الكلية A+B: 1.09 kg/l	قوة الالتصاق (نيوتن/مم ²): 4.5
نسبة الخلط (A:B): 2:1 حسب الوزن	معامل المرونة: 22 جيغا باسكال
عمر الوعاء: تقريباً 20 دقيقة عند +20 درجة مئوية	

PU FLOOR 3C

اذهب
إلى
TDS



بو فلور 3C

PU Floor 3C عبارة عن تركيبة مصنوعة من الأسمنت والركام المختار وراتنج البولي يوريثان. يتوافق PU Floor 3C مع المعايير المطبقة في قطاع المواد الغذائية: EN 1186, EN 13130, EN 14234 و pr CEN/TS 14234، بالإضافة إلى مرسوم السلع الاستهلاكية الذي يمثل تحويل التوجيهات الأوروبية EEC, 90/128/EEC/89/109 و EC/2002/72 بشأن ملامسة المواد الغذائية



معلومات تقنية

القاعدة الكيميائية (أ + ب): راتنج الإيبوكسي ثنائي المكونات	نسبة الخلط (A:B:C): 12.5:2.5:25 حسب الوزن
القاعدة الكيميائية (ج): أسمنت بودرة	عمر الوعاء: تقريباً 20 دقيقة عند +20 درجة مئوية
اللون (أ + ب + ج): رمادي	درجة حرارة التطبيق: من +10 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية
الكثافة A: 1.096 kg/l	المشي: بعد مرور 15 ساعة عند +23 درجة مئوية
الكثافة B: 1.025 kg/l	قوة الضغط (نيوتن/مم ²): 60
كثافة الجمل C: 1.39 kg/l	القوة الانثنائية (نيوتن/مم ²): 15
كثافة الجمل (A+B+C): 2.06 kg/l	قوة الالتصاق (نيوتن/مم ²): 4.5



EpoFloor CLN عبارة عن تركيبة مكونة من راتنج الإيبوكسي المحشوة مكونة من مكونين تحتوي على نسبة عالية من المواد الصلبة وتستخدم لتشكيل طلاءات سلسلة ذاتية التسوية خاصة بالغرف النظيفة، وتتمتع بمقاومة جيدة للكائنات الحية الدقيقة. ويتميز EpoFloor CLN أيضاً بقوته الميكانيكية الجيدة ومقاومته الجيدة للمواد الكيميائية والتآكل



معلومات تقنية

القاعدة الكيميائية (أ + ب): راتنج الإيبوكسي ثنائي المكونات

لون (A+B): أبيض

الكثافة A: 1.6 kg/l

الكثافة B: 1.025 kg/l

الكثافة A+B: 1.5 kg/l

نسبة الخلط (A:B): 4:1 حسب الوزن

عمر الوعاء: تقريباً 20 دقيقة عند +20 درجة مئوية

درجة حرارة التطبيق: من +10 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

المشي: بعد مرور 15 ساعة عند +23 درجة مئوية

قوة الضغط (نيوتن/مم²): 60

القوة الانثنائية (نيوتن/مم²): 15

قوة الالتصاق (نيوتن/مم²): 4.5

معامل المرونة: 22 جيجا باسكال

SF 2000 ADHESIVE

اذهب
إلى
TDS



لاصق SF 2000



لاصق SF 2000 عبارة عن مادة لاصقة من البولي يوريثين مكونة من مكونين وخالية من المذيبات تم تطويرها خصيصاً لتركيب الأسطح الرياضية المصنوعة من العشب الصناعي، خاصة تلك الأنشطة التي تتطلب ركائز ذات أداء ميكانيكي مرن عالي. لاصق SF 2000 عبارة عن مادة لاصقة من مادة البولي يوريثين خالية من المذيبات، مكونة من مكونين: الجزء أ، معجون سميك والجزء ب، مادة مقوية ذات قوام سائل سائل. يمكن تطبيق لاصق SF 2000 على الأسطح الرطبة



معلومات تقنية

تركيب القوام المكون A: عجينة سميكة	درجة حرارة التطبيق: من +0 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية
تركيب القوام المكون B: سائل	الوقت المفتوح: 40-45 دقائق
لون المكون A / المكون B: أخضر / بني	وقت بدء التصلب: حوالي 4 ساعات
الكثافة (كجم/م ³): المكون A: 1700	وقت الانتهاء من التصلب: حوالي 4 ساعات
الكثافة (كجم/م ³): المكون B: 1200	المشي: بعد 12-24 ساعة
محتوى المواد الصلبة الجافة (%) المكون (A+B): 100	جاهزة بشكل كامل: بعد 7 أيام
عمر الوعاء: تقريباً 30 دقائق	

SF RUBBERGUM

اذهب
إلى
TDS



SF رابر جوم المطاط العلكة



يتم تصنيع SF المطاط من حبيبات مطاطية هندسية مرتبطة مع راتنج البولي يوريثين عالي الجودة. يمنع استخدام هذه السجادة أنظمة الأرضيات الرياضية مستوى عالي من الراحة للأقدام وقدرة جيدة على عزل الصوت ضد الضوضاء الناتجة عن الصدمات



معلومات تقنية

الوزن (كجم/م ²): 3	كثافة المطاط (كجم/م ²): 750
الصلابة الديناميكية (مليون نيوتن/م ²): 66	الاستطالة (%): 41
قوة الشد (كيلواسكال): 470	مقاومة الحرارة: تصل إلى +80 درجة مئوية
إعادة التدوير (%): 100	مقاومة البرودة: تصل إلى -30 درجة مئوية

SF PRIMER

اذهب
إلى
TDS



SF برايمر



SF Primer عبارة عن محلول تمهيدي من راتنجات الإيبوكسي ذو قاعدة مائية مكون من مكونين يتغلغل بعمق في الركيزة. عندما يتبخر الماء وتتشابك الراتنجات ويصبح سطح الركيزة أكثر صلابة وصلابة ومقاومة للتآكل



معلومات تقنية

تركيب القوام المكون A: عجينة سميكة	درجة حرارة التطبيق: من +0 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية
تركيب القوام المكون B: سائل	الوقت المفتوح: 40-45 دقائق
لون المكون A / المكون B: أخضر / بني	وقت بدء التصلب: حوالي 4 ساعات
الكثافة (كجم/م ³): المكون A: 1700	وقت الانتهاء من التصلب: حوالي 4 ساعات
الكثافة (كجم/م ³): المكون B: 1200	المشي: بعد 12-24 ساعة
محتوى المواد الصلبة الجافة (%) المكون (A+B): 100	جاهزة بشكل كامل: بعد 7 أيام
عمر الوعاء: تقريباً 30 دقائق	

EXTRACOAT SF

أذهب
إلى
TDS

اكستراكوت SF

Extracoat SF هو منتج طلاء أكريليك ملون يعتمد على راتنجات مشتتة للماء مع حشوات مختارة لملاعب التنس الداخلية والخارجية وأسطح اللعب متعددة الأغراض.



معلومات تقنية

القوام: سائل كثيف

الكثافة (كجم/م³): 1400

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 75

التآكل الرطب (DIN 53778) (دورة): 10,000

قوة الشد (DIN 53504) بعد 7 أيام عند +23 درجة مئوية (نيوتن/مم²): 0.7

الاستطالة (DIN 53504) بعد 7 أيام عند +23 درجة مئوية (%): 65

معامل مقاومة انتشار البخار (μ): 700

المقاومة لمرور البخار النسبي: 0.3

معامل امتصاص الماء [كجم/(م²س^{0.5}): 0.8الالتصاق مع الخرسانة (نيوتن/مم²): 2

BASECOAT SF

أذهب
إلى
TDS

طبقة أساسية SF

Extracoat SF هو منتج طلاء أكريليك ملون يعتمد على راتنجات مشتتة للماء مع حشوات مختارة لملاعب التنس الداخلية والخارجية وأسطح اللعب متعددة الأغراض.



معلومات تقنية

الانساق: سائل

الكثافة (كجم/م³): 1400

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 70

التآكل الرطب (DIN 53778) (دورة): 20,000

قوة الشد (DIN 53504) بعد 7 أيام عند +23 درجة مئوية (نيوتن/مم²): 0.7

الاستطالة (DIN 53504) بعد 7 أيام عند +23 درجة مئوية (%): 140

معامل مقاومة انتشار البخار (μ): 250

المقاومة لمرور البخار النسبي: 0.2

معامل امتصاص الماء [كجم/(م²س^{0.5}): 0.1الالتصاق مع الخرسانة (نيوتن/مم²): 2

SF RUNGUM

أذهب
إلى
TDS

إس إف رونجوم

SF Rungum هو منتج طلاء ملون يعتمد على راتنجات الأكريليك في تشييت الماء مع حشوات مختارة لملاعب التنس الداخلية والخارجية وأسطح اللعب متعددة الأغراض.



معلومات تقنية

الانساق: سائل

الكثافة (كجم/م³): 1400

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 80

التآكل الرطب (DIN 53778) (دورة): 22,000

قوة الشد (DIN 53504) بعد 7 أيام عند +23 درجة مئوية (نيوتن/مم²): 0.8

الاستطالة (DIN 53504) بعد 7 أيام عند +23 درجة مئوية (%): 150

معامل مقاومة انتشار البخار (μ): 240

المقاومة لمرور البخار النسبي: 0.3

معامل امتصاص الماء [كجم/(م²س^{0.5}): 0.2الالتصاق مع الخرسانة (نيوتن/مم²): 3



SF Line عبارة عن طبقة نهائية مرنة من الأكرليك. يتم استخدامه على الأسطح الداخلية والخارجية لملاعب التنس وكرة السلة وكرة السلة بالإضافة إلى المناطق متعددة الأغراض. يتم دمج خط SF مع منتجات أنظمة الأرضيات الرياضية لتشكيل أسطح لعب متينة ومرحة



معلومات تقنية

الاستطالة (DIN 53504) بعد 7 أيام عند +23 درجة مئوية (%): 140	معامل مقاومة انتشار البخار (μ): 250
الكثافة (كجم/م ³): 1400	المقاومة لمرور البخار النسبي: 0.2
محتوى المواد الصلبة الحافة (%): 65	معامل امتصاص الماء [كجم/(م ² س ^{0.5}): 0.1
التآكل الرطب (DIN 53778) (دورة): 12,000	الالتصاق مع الخرسانة (نيوتن/مم ²): 2
قوة الشد (DIN 53504) بعد 7 أيام عند +23 درجة مئوية (نيوتن/مم ²): 0.6	

EXTRACOAT SF 200



طبقة خارجية SF 200

Extracoat SF 200 هو طلاء أكرليك مرن. يتم استخدامه على الأسطح الداخلية والخارجية لملاعب التنس وكرة السلة وكرة السلة بالإضافة إلى المناطق متعددة الأغراض. يتم دمج Extracoat SF 200 مع منتجات أنظمة الأرضيات الرياضية لتشكيل أسطح لعب متينة ومرحة



معلومات تقنية

الاستطالة (DIN 53504) بعد 7 أيام عند +23 درجة مئوية (%): 140	معامل مقاومة انتشار البخار (μ): 250
الكثافة (كجم/م ³): 1400	المقاومة لمرور البخار النسبي: 0.2
محتوى المواد الصلبة الحافة (%): 65	معامل امتصاص الماء [كجم/(م ² س ^{0.5}): 0.1
التآكل الرطب (DIN 53778) (دورة): 12,000	الالتصاق مع الخرسانة (نيوتن/مم ²): 2
قوة الشد (DIN 53504) بعد 7 أيام عند +23 درجة مئوية (نيوتن/مم ²): 0.6	



5 DECORATIVE PLASTER

5 الجص الديكوري

5.1 FINISHES

102	Textural M
102	Sil-Loxan
102	Silicate Pro
103	Siltech Decor
103	Siltech Decor T
103	Siltech Decor ACT
104	Smartech
104	Smartech Plus
104	Smartech T
105	Decor Silex
105	Decor Quartz
105	Decor Quartz Extra
106	Spatorella
106	Spatorella Outdoor
106	Spatorella Silk
107	Spatorella Elastic
107	Thermal GROUTS
107	Joint Filler
108	Ecoplus Intonaco
108	Intonaco EB5
108	Intonaco M7
109	Intonaco P10
109	Intonaco Pure
109	Intonaco R7
110	Finwall 200 NHL
110	Finwall 500 NHL
110	Finwall Classic
111	Finwall CL
111	Microtech
111	Macrofin
112	Technoflate CL
112	Technobase

5.1 التشطيبات

102	تركيب م
102	سيل لوكسان
102	سيليكات برو
103	ديكور سيلتك
103	سيلتك ديكور تي
103	سيلتك ديكور أي سي تي
104	سمارتيك
104	سمارتيك بلس
104	سمارتيك تي
105	ديكور سيليكس
105	ديكور الكوارتز
105	ديكور كوارتز أكسترا
106	سباتوريللا
106	سباتوريللا خارجي اوتدور
106	سباتوريللا سيلك
107	سباتوريللا مطاطا
107	الجص الحراري
107	جوينت فيلر
108	إيكوبلوس إنتوناكو
108	إنتوناكو EB5
108	إنتوناكو إم 7
109	إنتوناكو P10
109	إنتوناكو بيور
109	إنتوناكو R7
110	فينوال 200 NHL
110	فينوال 500 نهل
110	فينوال كلاسيك
111	فينوال سي إل
111	ميكروتك
111	ماكروفين
112	تكنوفلات CL
112	تكنوباز

TEXTURAL M

اذهب
إلى
TDS



تركيب م



Textural M عبارة عن طلاء من الأسمنت والجير المقوى بالألياف والذي يتمتع، بفضل مرونته العالية، بما في ذلك في درجات الحرارة المنخفضة، بالقدرة على متابعة وامتصاص التشوهات الصغيرة في الركائز. كما أن الألياف الموجودة في المنتج تشكل مصفوفة تقوية متشابكة، مع القدرة على مقاومة التشوهات في الطلاء وإخفاء أي شقوق شعرية في الطبقة النهائية



معلومات تقنية

الانساق: بودة الأسمنت	الكثافة للملاط الجاف: 0.10 ± 1.50 كجم/لتر
أبعاد الجسيمات الدقيقة تصل إلى 3 ملم	الكثافة للملاط الطازج: 0.10 ± 1.85 كجم/لتر
اللون الابيض	قوة الضغط: 1.00 ± 3.50 نيوتن/مم ²
الماء المطلوب: 5.00-5.50 لتر / 25 كجم / كيس	قوة الإنحاء: 0.20 ± 1.70 نيوتن/مم ²

SIL-LOXAN

اذهب
إلى
TDS



سيل لوكسان



Sil-Loxan عبارة عن طلاء مقوى بالألياف يعتمد على راتنج السيلوكسان الأكريليكية في تشتت الماء والذي يوفر مزايا مشتركة للطلاءات المعدنية والطلاءات الاصطناعية. بفضل تركيبته الخاصة، فهو يجعل الركائز طاردة للماء ونفاذية للبخار، كما يوفر حماية ممتازة ضد الأشعة فوق البنفسجية.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	نفاذية الماء: 0.1 > 0.5 < w كجم/م ² س (W2)
الدهانات: أبيض وأي لون محدد	التوصيل الحراري: λ = 0.7 واط/(متر كلفن)
الكثافة: 0.03 ± 1.80 كجم/لتر	التوصيل الحراري: λ = 0.7 واط/(متر كلفن)
نفاذية البخار للماء: Alto Sd < 0.14 (م V1)	رد الحريق: تصنيف A2-s1, d0 وفقًا للمعايير الأوروبية
وقت التجفيف: 4-6 ساعات	

SILICATE PRO

اذهب
إلى
TDS



سيليكات برو



Silicate PRO سيليكات برو عبارة عن طلاء مطاطي مقوى بالألياف يتمتع، بفضل مرونته العالية، بما في ذلك في درجات الحرارة المنخفضة، بالقدرة على متابعة وامتصاص التشوهات الصغيرة في الركائز. كما أن الألياف الموجودة في المنتج تشكل مصفوفة تقوية متشابكة، مع القدرة على مقاومة التشوهات في الطلاء وإخفاء أي شقوق شعرية في الطبقة النهائية



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	نفاذية الماء: 0.1 > 0.5 < w كجم/م ² س (W2)
الدهانات: أبيض وأي لون محدد	التوصيل الحراري: 0.7 واط/(متر كلفن)
الكثافة: 0.03 ± 1.80 كجم/لتر	التوصيل الحراري: λ = 0.7 واط/(متر كلفن)
نفاذية البخار للماء: Alto Sd < 0.14 (م V1)	رد الحريق: تصنيف A2-s1, d0 وفقًا للمعايير الأوروبية
وقت التجفيف: 4-6 ساعات	

SILTECH DECOR

أذهب
إلى
TDS

ديكور سيلتك

Siltech Decor عبارة عن طلاء مطاطي مقوى بالألياف يتمتع، بفضل مرونته العالية، بما في ذلك في درجات الحرارة المنخفضة، بالقدرة على متابعة وامتصاص التشوهات الصغيرة في الركائز. كما أن الألياف الموجودة في المنتج تشكل مصفوفة تقوية متشابكة، مع القدرة على مقاومة التشوهات في الطلاء وإخفاء أي شقوق شعرية في الطبقة النهائية



معلومات تقنية

الانساق: لاصق

النفاذية للماء W3 (EN 1062-3, W3: Bassa w < 0.1

الانساق: 1.5 ميغا باسكال (EN 1542)

التوصيل الحراري $\lambda = 0.7$ واط/(متر كلفن) (EN 1745)

رد الحريق: تصنيف A2-s1, d0 وفقاً للمعايير الأوروبية

الدهانات: أبيض وأي لون محدد

الكثافة: 1.82 ± 0.05 كجم/لتر

نفاذية البخار للماء: V2

وقت التحفيف: 4-6 ساعات (23°C, 50% U.R.)

SILTECH DECOR T

أذهب
إلى
TDS

سيلتك ديكور تي

Siltech Decor T عبارة عن طلاء مطاطي مقوى بالألياف يتمتع، بفضل مرونته العالية، بما في ذلك في درجات الحرارة المنخفضة، بالقدرة على متابعة وامتصاص التشوهات الصغيرة في الركائز. كما أن الألياف الموجودة في المنتج تشكل مصفوفة تقوية متشابكة، مع القدرة على مقاومة التشوهات في الطلاء وإخفاء أي شقوق شعرية في الطبقة النهائية



معلومات تقنية

الانساق: لاصق

النفاذية للماء W3 (EN 1062-3, W3: Bassa w < 0.1

الانساق: 1.5 ميغا باسكال (EN 1542)

التوصيل الحراري $\lambda = 0.7$ واط/(متر كلفن) (EN 1745)

رد الحريق: تصنيف A2-s1, d0 وفقاً للمعايير الأوروبية

الدهانات: أبيض وأي لون محدد

الكثافة: 1.82 ± 0.05 كجم/لتر

نفاذية البخار للماء: V2

وقت التحفيف: 4-6 ساعات (23°C, 50% U.R.)

SILTECH DECOR ACT

أذهب
إلى
TDS

سيلتك ديكور أي سي تي

Siltech Decor T عبارة عن طلاء مطاطي مقوى بالألياف يتمتع، بفضل مرونته العالية، بما في ذلك في درجات الحرارة المنخفضة، بالقدرة على متابعة وامتصاص التشوهات الصغيرة في الركائز. كما أن الألياف الموجودة في المنتج تشكل مصفوفة تقوية متشابكة، مع القدرة على مقاومة التشوهات في الطلاء وإخفاء أي شقوق شعرية في الطبقة النهائية



معلومات تقنية

الانساق: لاصق

النفاذية للماء W3 (EN 1062-3, W3: Bassa w < 0.1

الانساق: 1.5 ميغا باسكال (EN 1542)

التوصيل الحراري $\lambda = 0.7$ واط/(متر كلفن) (EN 1745)

رد الحريق: تصنيف A2-s1, d0 وفقاً للمعايير الأوروبية

الدهانات: أبيض وأي لون محدد

الكثافة: 1.82 ± 0.05 كجم/لتر

نفاذية البخار للماء: V2

وقت التحفيف: 4-6 ساعات (23°C, 50% U.R.)



Smartech عبارة عن طلاء مطاطي مقوى بالألياف يتمتع، بفضل مرونته العالية، بما في ذلك في درجات الحرارة المنخفضة، بالقدرة على متابعة وامتصاص التشوهات الصغيرة في الركائز. كما أن الألياف الموجودة في المنتج تشكل مصفوفة تقوية متشابكة، مع القدرة على مقاومة التشوهات في الطلاء وإخفاء أي شقوق شعرية في الطبقة النهائية



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	النفذية للماء W3 (EN 1062-3, W3: Bassa w < 0.1 م ² /س ²⁴ (0.5 [^])
الدهانات: أبيض وأي لون محدد	الالتصاق: 1.5 ميغا باسكال (EN 1542)
الكثافة: 1.82 ± 0.05 كجم/لتر	التوصيل الحراري λ = 0.7 واط/(متر كلفن) (EN 1745)
نفذية البخار للماء: V2	رد الحريق: تصنيف: A2-s1, d0 وفقاً للمعايير الأوروبية
وقت التجفيف: 4-6 ساعات (23°C, 50% U.R.)	

SMARTECH PLUS



سمارتيك بلس



Smartech PLUS عبارة عن طلاء مطاطي مقوى بالألياف يتمتع، بفضل مرونته العالية، بما في ذلك في درجات الحرارة المنخفضة، بالقدرة على متابعة وامتصاص التشوهات الصغيرة في الركائز. كما أن الألياف الموجودة في المنتج تشكل مصفوفة تقوية متشابكة، مع القدرة على مقاومة التشوهات في الطلاء وإخفاء أي شقوق شعرية في الطبقة النهائية



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	النفذية للماء W3 (EN 1062-3, W3: Bassa w < 0.1 م ² /س ²⁴ (0.5 [^])
الدهانات: أبيض وأي لون محدد	الالتصاق: 1.5 ميغا باسكال (EN 1542)
الكثافة: 1.82 ± 0.05 كجم/لتر	التوصيل الحراري λ = 0.7 واط/(متر كلفن) (EN 1745)
نفذية البخار للماء: V2	رد الحريق: تصنيف: A2-s1, d0 وفقاً للمعايير الأوروبية
وقت التجفيف: 4-6 ساعات (23°C, 50% U.R.)	

SMARTECH T



سمارتيك تي



Smartech T عبارة عن طلاء مطاطي مقوى بالألياف يتمتع، بفضل مرونته العالية، بما في ذلك في درجات الحرارة المنخفضة، بالقدرة على متابعة وامتصاص التشوهات الصغيرة في الركائز. كما أن الألياف الموجودة في المنتج تشكل مصفوفة تقوية متشابكة، مع القدرة على مقاومة التشوهات في الطلاء وإخفاء أي شقوق شعرية في الطبقة النهائية



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	النفذية للماء W3 (EN 1062-3, W3: Bassa w < 0.1 م ² /س ²⁴ (0.5 [^])
الدهانات: أبيض وأي لون محدد	الالتصاق: 1.5 ميغا باسكال (EN 1542)
الكثافة: 1.82 ± 0.05 كجم/لتر	التوصيل الحراري λ = 0.7 واط/(متر كلفن) (EN 1745)
نفذية البخار للماء: V2	رد الحريق: تصنيف: A2-s1, d0 وفقاً للمعايير الأوروبية
وقت التجفيف: 4-6 ساعات (23°C, 50% U.R.)	

DECOR SILEX

أذهب
إلى
TDS

ديكور سيليكس

Decor Silex ديكور سيليكس عبارة عن طلاء مطاطي مقوى بالألياف يتمتع، بفضل مرونته العالية، بما في ذلك في درجات الحرارة المنخفضة، بالقدرة على متابعة وامتصاص التشوهات الصغيرة في الركائز. كما أن الألياف الموجودة في المنتج تشكل مصفوفة تقوية متشابكة، مع القدرة على مقاومة التشوهات في الطلاء وإخفاء أي شقوق شعرية في الطبقة النهائية



معلومات تقنية

الانساق: لاصق (0.5^ م²/كجم W3 (EN 1062-3, W3: Bassa w < 0.1

الانساق: 1.5 ميغا باسكال (EN 1542)

التوصيل الحراري λ = 0.7 واط/(متر كلفن) (EN 1745)

رد الحريق: تصنيف A2-s1, d0 وفقاً للمعايير الأوروبية

الدهانات: أبيض وأي لون محدد

الكثافة: 1.82 ± 0.05 كجم/لتر

نفاذية البخار للماء: V2

وقت التخفيف: 4-6 ساعات (23°C, 50% U.R.)

DECOR QUARTZ

أذهب
إلى
TDS

ديكور الكوارتز

Decor Quartz ديكور كوارتز عبارة عن طلاء مطاطي مقوى بالألياف يتمتع، بفضل مرونته العالية، بما في ذلك في درجات الحرارة المنخفضة، بالقدرة على متابعة وامتصاص التشوهات الصغيرة في الركائز. كما أن الألياف الموجودة في المنتج تشكل مصفوفة تقوية متشابكة، مع القدرة على مقاومة التشوهات في الطلاء وإخفاء أي شقوق شعرية في الطبقة النهائية



معلومات تقنية

الانساق: لاصق (0.5^ م²/كجم W3 (EN 1062-3, W3: Bassa w < 0.1

الانساق: 1.5 ميغا باسكال (EN 1542)

التوصيل الحراري λ = 0.7 واط/(متر كلفن) (EN 1745)

رد الحريق: تصنيف A2-s1, d0 وفقاً للمعايير الأوروبية

الدهانات: أبيض وأي لون محدد

الكثافة: 1.82 ± 0.05 كجم/لتر

نفاذية البخار للماء: V2

وقت التخفيف: 4-6 ساعات (23°C, 50% U.R.)

DECOR QUARTZ EXTRA

أذهب
إلى
TDS

ديكور كوارتز اكسترا

Decor Quartz Extra ديكور كوارتز اكسترا عبارة عن طلاء مطاطي مقوى بالألياف يتمتع، بفضل مرونته العالية، بما في ذلك في درجات الحرارة المنخفضة، بالقدرة على متابعة وامتصاص التشوهات الصغيرة في الركائز. كما أن الألياف الموجودة في المنتج تشكل مصفوفة تقوية متشابكة، مع القدرة على مقاومة التشوهات في الطلاء وإخفاء أي شقوق شعرية في الطبقة النهائية



معلومات تقنية

الانساق: لاصق (0.5^ م²/كجم W3 (EN 1062-3, W3: Bassa w < 0.1

الانساق: 1.5 ميغا باسكال (EN 1542)

التوصيل الحراري λ = 0.7 واط/(متر كلفن) (EN 1745)

رد الحريق: تصنيف A2-s1, d0 وفقاً للمعايير الأوروبية

الدهانات: أبيض وأي لون محدد

الكثافة: 1.82 ± 0.05 كجم/لتر

نفاذية البخار للماء: V2

وقت التخفيف: 4-6 ساعات (23°C, 50% U.R.)

SPATORELLA

اذهب
إلى
TDS



سباتوريلا



Spatorella سباتوريلا عبارة عن ملاط تنعيم مخلوط مسبقاً مكون من مكون واحد، مع تصلب عادي، وحيبيات ناعمة جداً، ومتوفر باللون الرمادي أو الأبيض، يعتمد على مواد رابطة من الجير الأسمنتي، وركام مختارة، ومواد مضافة وبوليمرات صناعية في شكل مسحوق. الملاط الذي يتم الحصول عليه عن طريق الخلط مع الماء، بسبب تركيبته الخاصة، يمكن تطبيقه بسهولة باستخدام مجرفة معدنية مسطحة ويمكن الانتهاء منه باستخدام مجرفة إسفنجية



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات
اللون الابيض	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 0.7
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
نسبة الخلط: 30-32 %	قوة الضغط (نيوتن/ملم مربع): 2.5
قوة الانثناء بعد 28 يوماً (نيوتن/مم ²): 1.2	

SPATORELLA OUTDOOR

اذهب
إلى
TDS



سباتوريلا خارجي اوتدور



Spatorella Outdoor عبارة عن ملاط تنعيم مخلوط مسبقاً مكون من مكون واحد، مع تصلب عادي، وحيبيات ناعمة جداً، ومتوفر باللون الرمادي أو الأبيض، يعتمد على مواد رابطة من الجير الأسمنتي، وركام مختارة، ومواد مضافة وبوليمرات صناعية في شكل مسحوق. الملاط الذي يتم الحصول عليه عن طريق الخلط مع الماء، بسبب تركيبته الخاصة، يمكن تطبيقه بسهولة باستخدام مجرفة معدنية مسطحة ويمكن الانتهاء منه باستخدام مجرفة إسفنجية



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات
اللون الابيض	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 0.7
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
نسبة الخلط: 30-32 %	قوة الضغط (نيوتن/ملم مربع): 2.5
قوة الانثناء بعد 28 يوماً (نيوتن/مم ²): 1.2	

SPATORELLA SILK

اذهب
إلى
TDS



سباتوريلا سيلك



معجون أكرليك جاهز للاستخدام، ومناسب بشكل خاص للاستخدام بالمالج على الأسطح التقليدية أو الجاهزة للخلط، المعالجة والطازجة (باستخدام تقنية "الرطب على الرطب")، قبل الزخرفة بطبقة رقيقة من الطلاء أو الطلاء المعدني و الطلاءات الاصطناعية. إنه مثالي لحنشو الأسطح من الجص والخرسانة والبناء والخشب وألواح الجبس وألواح الأسمنت



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	الكثافة للملاط الجاف: 1.50 كجم/لتر
أبعاد الجسيمات الدقيقة تصل إلى 63 ميكرون	الكثافة للملاط الطازج: 1.85 كجم/لتر
اللون الابيض	قوة الضغط: 3.50 ± 1.00 نيوتن/مم ²
الماء المطلوب: 5.00-5.50 لتر / 25 كجم / كيس	قوة الإنحناء: 1.70 ± 0.20 نيوتن/مم ²

SPATORELLA ELASTIC

أذهب
إلى
TDS

سباتوريلا مطاطا

معجون أكرليك جاهز للاستخدام، ومناسب بشكل خاص للاستخدام بالمالج على الأسطح التقليدية أو الجاهزة الخلط، المعالجة والطازجة (باستخدام تقنية "الرطب على الرطب")، قبل الزخرفة بطبقة رقيقة من الطلاء أو الطلاء المعدني و الطلاءات الاصطناعية. إنه مثالي لحشو الأسطح من الجص والخرسانة والبناء والخشب وألواح الجبس وألواح الأسمنت



معلومات تقنية



الانساق: لاصق

أبعاد الجسيمات الدقيقة تصل إلى 63 ميكرون

اللون الابيض

الماء المطلوب: 5.00-5.50 لتر / 25 كجم / كيس

الكثافة للملاط الجاف: 1.50 كجم/لتر

الكثافة للملاط الطازج: 1.85 كجم/لتر

قوة الضغط: 1.00 ± 3.50 نيوتن/مم²قوة الإحناء: 0.20 ± 1.70 نيوتن/مم²

THERMAL STUCCO

أذهب
إلى
TDS

الجص الحراري

يعتبر Thermal grouts الجص الحراري منتجًا عازلاً من الجيل الجديد يحقق توفيرًا مماثلًا للطاقة لمواد العزل التقليدية ذات الطراز القديم، ولكنه يحقق ذلك بطريقة مختلفة تمامًا. أظهرت عمليات تدقيق الطاقة أن المنتج يحقق في المتوسط 15% إلى 30% من توفير الطاقة، وهو ما يعادل حوالي 10-7 سم من عزل الصوف المعدني.



معلومات تقنية



الانساق: لاصق

الدهانات: أبيض وأي لون محدد

الكثافة: 0.82 ± 0.05 كجم/لتر

نفاذية البخار للماء: V2

وقت التخفيف: 4-6 ساعات (23°C, 50% U.R.)

النفاذية للماء W3 (EN 1062-3, W3: Bassa w < 0.1 كجم/م²س^{0.5})

الالتصاق: 1.5 ميغا باسكال (EN 1542)

التوصيل الحراري λ = 0.7 واط/(متر كلفن) (EN 1745)

رد الحريق: تصنيف A2-s1, d0 وفقًا للمعايير الأوروبية

JOINT FILLER

أذهب
إلى
TDS

جوينت فيلر

Joint Filler عبارة عن ملاط تنعيم مخلوط مسبقًا مكون من مكون واحد، مع تصلب عادي، وحيبيات ناعمة جدًا، ولون أبيض، يعتمد على مواد رابطة من الجبس والجير، وركام مختارة، ومواد مضافة وبوليمرات صناعية في شكل مسحوق. الملاط الذي يتم الحصول عليه عن طريق الخلط مع الماء، بسبب تركيبته الخاصة، يمكن تطبيقه بسهولة باستخدام مجرفة معدنية مسطحة وتنشيطه باستخدام مجرفة إسفنجية.



معلومات تقنية



الانساق: بودرة

اللون الابيض

الكثافة الظاهرية (كجم/م³): 1300

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100

نسبة الخلط: 40-42 %

قوة الانشاء بعد 28 يومًا (نيوتن/مم²): 1.2

عمر الوعاء: أكثر من ساعتين

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 0.7

مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية

قوة الضغط (نيوتن/ملم مربع): 2.5



EcoPlus Intonaco عبارة عن ملاط أحادي المكون، ممزوج مسبقاً، ذو تصلب طبيعي، ذو حبيبات خشنة، ملاط متوفر باللون الأبيض، يعتمد على الجير الطبيعي المطفأ، والركام المتدرج المختار، والمواد المضافة، وبوليمرات المسحوق الاصطناعية.



معلومات تقنية

وزن المسحوق: 1.300 كجم/م ³	معامل المرونة بعد 28 يوماً تقريباً 3,500 نيوتن/م ²
حبيبات الحجم: أقل من 0.6 ملم	معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 12$
الماء: 27-29%	امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0
الإنتاج: 1.4 كجم/م ² لكل ملم من السماكة	معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م ² •كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10) تقريباً 1,500 كجم/م ³	رد الحريق: A1
المقاومة للضغط بعد 28 يوماً (EN 1015-11) تقريباً 2.5 نيوتن/مم ²	

INTONACO EB5



إنتوناكو EB5



Intonaco EB5 عبارة عن طلاء حائط مصنوع من الجير المطفأ النقي، والمواد الرابطة الهيدروليكية، ومسحوق الرخام، والرمل عالي الجودة، والمواد الطاردة للماء، والمواد المضافة النباتية لتحسين قابلية التشغيل والالتصاق. إن التركيبة الخاصة وطبيعة المواد الخام المستخدمة تجعل الجدار قابلاً للتنفس بشكل مثالي



معلومات تقنية

وزن المسحوق: 1.300 كجم/م ³	معامل المرونة بعد 28 يوماً تقريباً 3,500 نيوتن/م ²
حبيبات الحجم: أقل من 0.6 ملم	معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 12$
الماء: 27-29%	امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0
الإنتاج: 1.4 كجم/م ² لكل ملم من السماكة	معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م ² •كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10) تقريباً 1,500 كجم/م ³	رد الحريق: A1
المقاومة للضغط بعد 28 يوماً (EN 1015-11) تقريباً 2.5 نيوتن/مم ²	

INTONACO M7



إنتوناكو إم 7



Intonaco M7 إنتوناكو إم 7 عبارة عن مونة ذات مكون واحد، ممزوجة مسبقاً، ذات تصلب طبيعي، ذات حبيبات خشنة، منزوعة القشط، متوفرة باللون الأبيض، تعتمد على الجير الطبيعي المطفأ، والركام المتدرج المختار، والمواد المضافة، وبوليمرات المسحوق الاصطناعية.



معلومات تقنية

وزن المسحوق: 1.300 كجم/م ³	معامل المرونة بعد 28 يوماً تقريباً 3,500 نيوتن/م ²
حبيبات الحجم: أقل من 0.6 ملم	معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 12$
الماء: 27-29%	امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0
الإنتاج: 1.4 كجم/م ² لكل ملم من السماكة	معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م ² •كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10) تقريباً 1,500 كجم/م ³	رد الحريق: A1
المقاومة للضغط بعد 28 يوماً (EN 1015-11) تقريباً 2.5 نيوتن/مم ²	

INTONACO P10

أذهب
إلى
TDS

إنتوناكو P10



Intonaco P10 عبارة عن طلاء حائط مصنوع من الجير المطفأ النقي، والمواد الرابطة الهيدروليكية، ومسحوق الرخام، والرمل عالي الجودة، والمواد الطاردة للماء، والمواد المضافة النباتية لتحسين قابلية التشغيل والالتصاق. إن التركيبة الخاصة وطبيعة المواد الخام المستخدمة تجعل الجدار قابلاً للتنفس بشكل مثالي



معلومات تقنية

معامل المرونة بعد 28 يوماً تقريباً 3,500 نيوتن/مم²معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 12$

امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0

معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م²•كلفن

رد الحريق: A1

وزن المسحوق: 1.300 كجم/م³

حبيبات الحجم: أقل من 0.6 ملم

الماء: 27-29%

الإنتاج: 1.4 كجم/م² لكل ملم من السماكةكثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10) تقريباً 1,500 كجم/م³المقاومة للضغط بعد 28 يوماً (EN 1015-11) تقريباً 2.5 نيوتن/مم²

INTONACO PURE

أذهب
إلى
TDS

إنتوناكو بيور



يتم استخدام Intonaco Pure كجص نهائي مسامي مع تأثير مارمورينو للديكورات الداخلية والخارجية. يمكن استخدام المنتج كجص نهائي لإكمال دورات ترميم الجدران المعرضة للرطوبة المرتفعة المصنوعة من الجص الكبير المسام



معلومات تقنية

معامل المرونة بعد 28 يوماً تقريباً 3,500 نيوتن/مم²معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 12$

امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0

معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م²•كلفن

رد الحريق: A1

وزن المسحوق: 1.300 كجم/م³

حبيبات الحجم: أقل من 0.6 ملم

الماء: 27-29%

الإنتاج: 1.4 كجم/م² لكل ملم من السماكةكثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10) تقريباً 1,500 كجم/م³المقاومة للضغط بعد 28 يوماً (EN 1015-11) تقريباً 2.5 نيوتن/مم²

INTONACO R7

أذهب
إلى
TDS

إنتوناكو R7



Intonaco R7 إنتوناكو آر 7 عبارة عن ملاط أحادي المكون، ممزوج مسبقاً، ذو تصلب طبيعي، ذو حبيبات خشنة، ملاط، متوفر باللون الرمادي أو الأبيض، يعتمد على مواد رابطة من الجير الأسمنتي، وركام متدرج محدد، ومضافات وبوليمرات مسحوقة صناعية. نظراً لتركيبته الخاصة، فإن الملاط الذي يتم الحصول عليه عن طريق الخلط مع الماء يسهل تطبيقه باستخدام مجرفة معدنية مسطحة وتشطيبه بعوامة إسفنجية.



معلومات تقنية

معامل المرونة بعد 28 يوماً تقريباً 3,500 نيوتن/مم²معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 12$

امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0

معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م²•كلفن

رد الحريق: A1

وزن المسحوق: 1.300 كجم/م³

حبيبات الحجم: أقل من 0.6 ملم

الماء: 27-29%

الإنتاج: 1.4 كجم/م² لكل ملم من السماكةكثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10) تقريباً 1,500 كجم/م³المقاومة للضغط بعد 28 يوماً (EN 1015-11) تقريباً 2.5 نيوتن/مم²

FINWALL 200 NHL

اذهب
إلى
TDS



فينوال NHL 200



Finwall 200 NHL عبارة عن مونة تنعيم أحادية المكون ومتصلبة بشكل طبيعي وخشنة الحبيبات ومكون واحد، وهي متوفرة باللون الأبيض، وتعتمد على الجير الطبيعي المطفأ والركام المحدد والمواد المضافة والبوليمرات الاصطناعية في شكل مسحوق. الملاط الذي يتم الحصول عليه عن طريق الخلط مع الماء، بسبب تركيبته الخاصة، يمكن تطبيقه بسهولة باستخدام مجرفة معدنية مسطحة ويمكن الانتهاء منه باستخدام مجرفة إسفنجية



معلومات تقنية

وزن المسحوق: 1.300 كجم/م ³	معامل المرونة بعد 28 يوماً تقريباً 3,500 نيوتن/مم ²
حبيبات الحجم: أقل من 0.6 ملم	معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 12$
الماء: 27-29%	امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0
الإنتاج: 1.4 كجم/م ² لكل ملم من السماكة	معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م ² •كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10) تقريباً 1,500 كجم/م ³	رد الحريق: A1
المقاومة للضغط بعد 28 يوماً (EN 1015-11) تقريباً 2.5 نيوتن/مم ²	

FINWALL 500 NHL

اذهب
إلى
TDS



فينوال 500 نهل



Finwall 500 NHL عبارة عن طلاء حائط مصنوع من الجير المطفأ النقي، والمواد الرابطة الهيدروليبكية، ومسحوق الرخام، والرمل عالي الجودة، والمواد الطاردة للماء، والمواد المضافة النباتية لتحسين قابلية التشغيل والالتصاق. إن التركيبة الخاصة وطبيعة المواد الخام المستخدمة تجعل الجدار قابلاً للتنفس بشكل مثالي



معلومات تقنية

وزن المسحوق: 1.300 كجم/م ³	معامل المرونة بعد 28 يوماً تقريباً 3,500 نيوتن/مم ²
حبيبات الحجم: أقل من 0.6 ملم	معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 12$
الماء: 27-29%	امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0
الإنتاج: 1.4 كجم/م ² لكل ملم من السماكة	معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م ² •كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10) تقريباً 1,500 كجم/م ³	رد الحريق: A1
المقاومة للضغط بعد 28 يوماً (EN 1015-11) تقريباً 2.5 نيوتن/مم ²	

FINWALL CLASSIC

اذهب
إلى
TDS



فينوال كلاسيك



Finwall Classic عبارة عن مونة تنعيم أحادية المكون، ذات حبيبات خشنة، ومتصلبة عادة، ومختلطة باللون الأبيض، تعتمد على الجير الطبيعي المطفأ، والركام المختار، والمواد المضافة والبوليمرات الاصطناعية في شكل مسحوق. الملاط الذي يتم الحصول عليه عن طريق الخلط مع الماء، بسبب تركيبته الخاصة، يمكن تطبيقه بسهولة باستخدام مجرفة معدنية مسطحة ويمكن الانتهاء منه باستخدام مجرفة إسفنجية



معلومات تقنية

وزن المسحوق: 1.300 كجم/م ³	معامل المرونة بعد 28 يوماً تقريباً 3,500 نيوتن/مم ²
حبيبات الحجم: أقل من 0.6 ملم	معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 12$
الماء: 27-29%	امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0
الإنتاج: 1.4 كجم/م ² لكل ملم من السماكة	معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م ² •كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10) تقريباً 1,500 كجم/م ³	رد الحريق: A1
المقاومة للضغط بعد 28 يوماً (EN 1015-11) تقريباً 2.5 نيوتن/مم ²	

فينوال سي إل

أذهب
إلى
TDS

FINWALL CL



Finwall CL عبارة عن ملاط أحادي المكون، ذو حبيبات خشنة، وممزوج مسبقًا، ومتصلب عادة، وأبيض اللون، وملاط ناعم يعتمد على الجير الطبيعي المرطب، والركام المختار، والمواد المضافة والبوليمرات الاصطناعية في شكل مسحوق. الملاط الذي يتم الحصول عليه عن طريق الخلط مع الماء، بسبب تركيبته الخاصة، يمكن تطبيقه بسهولة باستخدام مجرفة معدنية مسطحة ويمكن الانتهاء منه باستخدام مجرفة إسفنجية



معلومات تقنية

وزن المسحوق: 1.300 كجم/م ³	معامل المرونة بعد 28 يومًا تقريبًا 3,500 نيوتن/مم ²
حبيبات الحجم: أقل من 0.6 ملم	معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 12$
الماء: 27-29%	امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0
الإنتاج: 1.4 كجم/م ² لكل ملم من السماكة	معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م ² •كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10) تقريبًا 1,500 كجم/م ³	رد الحريق: A1
المقاومة للضغط بعد 28 يومًا (EN 1015-11) تقريبًا 2.5 نيوتن/مم ²	

MICROTECH

أذهب
إلى
TDS

ميكروتك



Microtech AES عبارة عن طلاء زخرفي مخلوط مسبقًا من الإسمنت الدقيق، معدّل بالبوليمر والألياف المقواة، بدون مكونات مسببة للتآكل، ومناسب لتطبيقات الجدران الداخلية والخارجية، والذي يوفر مقاومة التآكل، التصاق ممتاز بالدعامة، طارد للماء، نتيجة جمالية خاصة. معتمد وفقًا للمواصفة EN 1504-3 ومصنف كملاط PCC R2 لترميم الخرسانة. علامة سي إي



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 2.7
اللون: رمادي	قوة الإنحناء: 12
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	قوة الضغط: 50
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	انكماش: 0.3
نسبة الخلط: 24-26 %	مقاومة التآكل (اختبار نابير): 0.2
عمر الوعاء: أكثر من 30 دقيقة	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -30 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	المدة المسموح بها للمشي: 12-24 ساعة

MACROFIN

أذهب
إلى
TDS

ماكروفين



Macro Fin عبارة عن مونة فشط مكونة من مكون واحد، ممزوجة مسبقًا، ذات صلابة طبيعية، ذات حبيبات خشنة، طاردة للماء، متوفرة باللون الرمادي أو الأبيض، تعتمد على مواد رابطة أسمنتية، وركام متدرج محدد، ومضافات وبوليمرات مسحوقية صناعية. نظرًا لتركيبته الخاصة، فإن الملاط الذي يتم الحصول عليه عن طريق الخلط مع الماء يسهل تطبيقه باستخدام مجرفة معدنية مسطحة وتشطيبه بعوامة إسفنجية.



معلومات تقنية

وزن المسحوق: 1.300 كجم/م ³	معامل المرونة بعد 28 يومًا تقريبًا 3,500 نيوتن/مم ²
حبيبات الحجم: أقل من 0.6 ملم	معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 12$
الماء: 27-29%	امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0
الإنتاج: 1.4 كجم/م ² لكل ملم من السماكة	معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م ² •كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10) تقريبًا 1,500 كجم/م ³	رد الحريق: A1
المقاومة للضغط بعد 28 يومًا (EN 1015-11) تقريبًا 2.5 نيوتن/مم ²	



Technoflate CL عبارة عن مونة قشط مكونة من مكون واحد، ممزوجة مسبقًا، ذات تصلب عادي، ذات حبيبات خشنة، طاردة للماء، متوفرة باللون الرمادي أو الأبيض، تعتمد على مواد رابطة أسمنتية، وركام متدرج محدد، ومضافات وبوليمرات مسحوقية صناعية. نظرًا لتركيبته الخاصة، فإن الملاط الذي يتم الحصول عليه عن طريق الخلط مع الماء يسهل تطبيقه باستخدام مجرفة معدنية مسطحة وتشطيبه بعوامة إسفنجية.



معلومات تقنية

وزن المسحوق: 1.300 كجم/م ³	معامل المرونة بعد 28 يومًا تقريبًا 3,500 نيوتن/مم ²
حبيبات الحجم: أقل من 0.6 ملم	معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 12$
الماء: 27-29%	امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0
الإنتاج: 1.4 كجم/م ² لكل ملم من السماكة	معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م • كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10) تقريبًا 1,500 كجم/م ³	رد الحريق: A1
المقاومة للضغط بعد 28 يومًا (EN 1015-11) تقريبًا 2.5 نيوتن/مم ²	

TECHNOBASE



تكنوباز

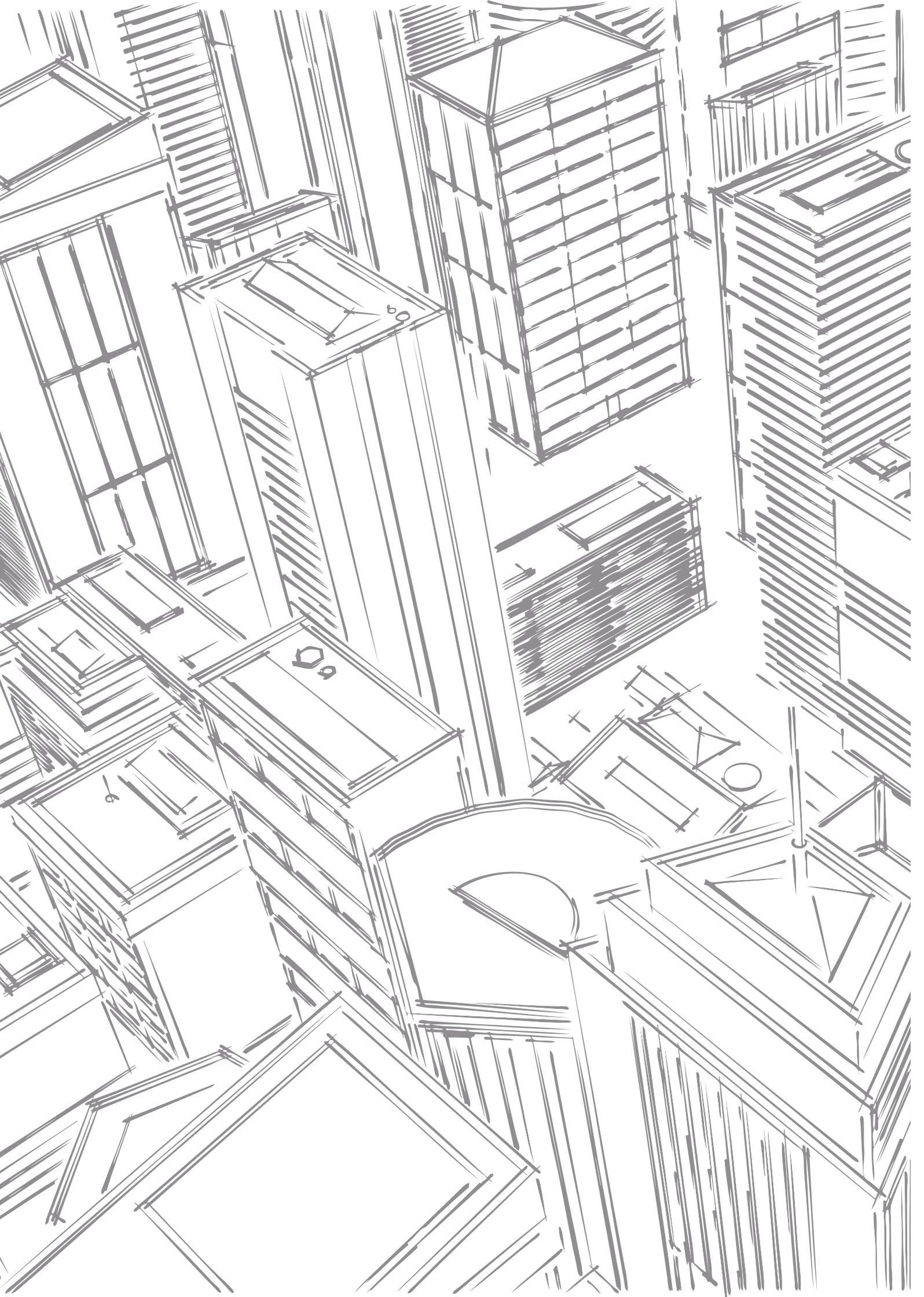


Technobase عبارة عن مونة قشط مكونة من مكون واحد، ممزوجة مسبقًا، ذات تصلب عادي، ذات حبيبات خشنة، طاردة للماء، متوفرة باللون الرمادي أو الأبيض، تعتمد على مواد رابطة أسمنتية، وركام متدرج محدد، ومضافات وبوليمرات مسحوقية صناعية. نظرًا لتركيبته الخاصة، فإن الملاط الذي يتم الحصول عليه عن طريق الخلط مع الماء يسهل تطبيقه باستخدام مجرفة معدنية مسطحة وتشطيبه بعوامة إسفنجية.

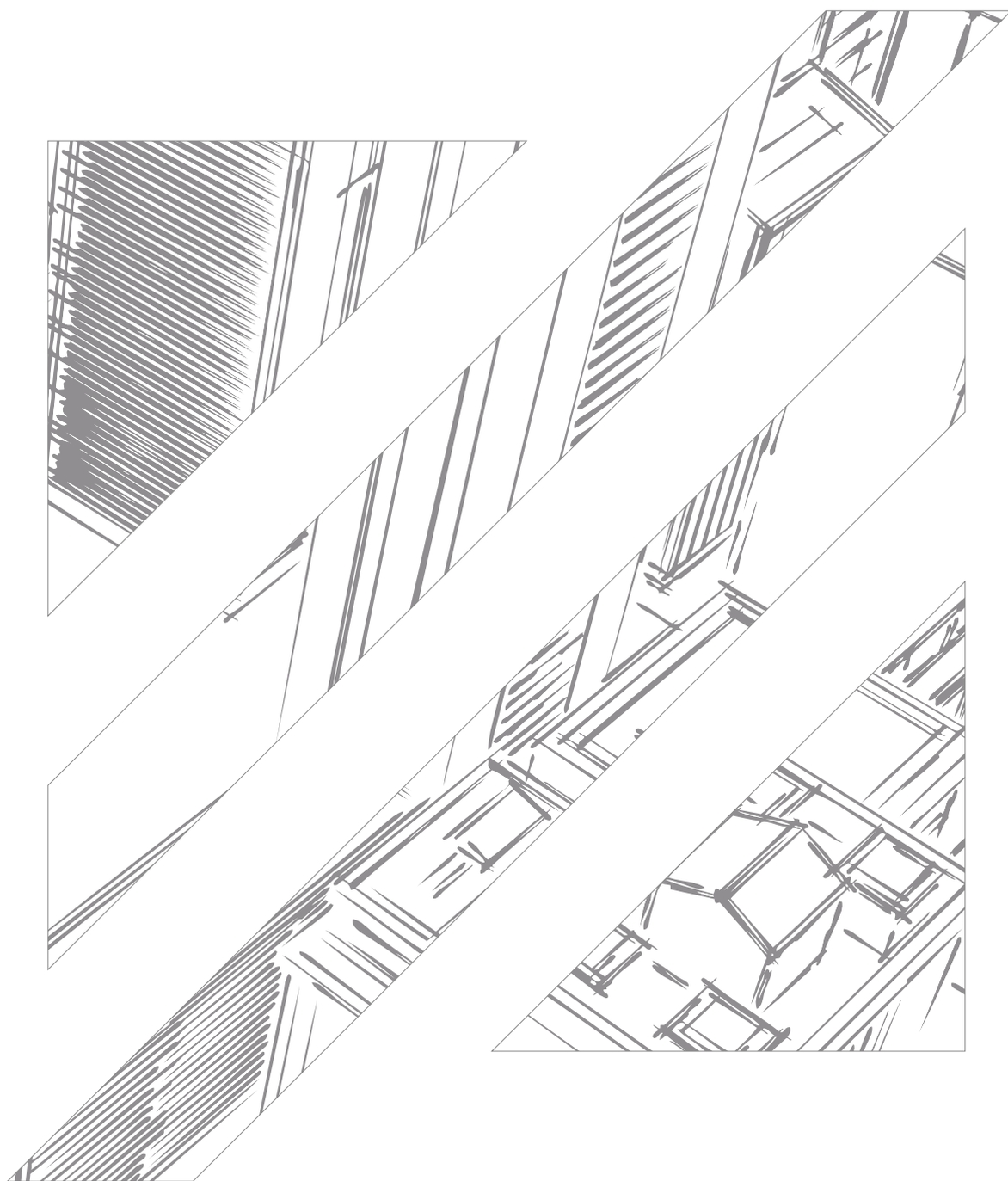


معلومات تقنية

وزن المسحوق: 1.300 كجم/م ³	معامل المرونة بعد 28 يومًا تقريبًا 3,500 نيوتن/مم ²
حبيبات الحجم: أقل من 0.6 ملم	معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 12$
الماء: 27-29%	امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0
الإنتاج: 1.4 كجم/م ² لكل ملم من السماكة	معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م • كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10) تقريبًا 1,500 كجم/م ³	رد الحريق: A1
المقاومة للضغط بعد 28 يومًا (EN 1015-11) تقريبًا 2.5 نيوتن/مم ²	



الحلول المهنية ل صناعة البناء والتشييد





6 MORTARS

6.1 MORTAR FOR PLASTER AND MASONRY

- 120 Masonry Mortar B3
- 120 AC Mortar
- 120 Plastery Mortar M5
- 121 Plastery Mortar M10
- 121 Plastery Mortar M15
- 121 Plastery Mortar NHL 5
- 122 Plasterflow M15
- 122 Plastery Mortar ANT
- 122 Plaster Grip 25
- 123 Plaster GP 5
- 123 Plaster GP 10
- 123 Masonry Mortar N15
- 124 Masonry Mortar N30
- 124 MVIS Plaster T
- 124 MVIS Plaster Premium
- 125 MVIS Plaster Lite
- 125 MVIS Plaster Tape
- 125 MVIS Flexible Tape
- 126 MVIS Plaster Point
- 126 MVIS Mortar Point

6.2 REPAIR MORTAR

- 127 Master Repair R2
- 127 Master Repair Fast R2
- 127 Fixativ 2K
- 128 Fixativ Easy 2K
- 128 Fixativ C50
- 128 Fixativ C50 Fast
- 129 Fixativ C75
- 129 Fixativ R3
- 129 Fixativ R4
- 130 Fixativ R4 Fast
- 130 Flat R4
- 130 Flat R2
- 131 Beton Grout 60
- 131 Beton Grout 100
- 131 Beton Grout 100 Plus
- 132 Beton Grout R4
- 132 Flow Grout C50
- 132 Flow Grout C50 Rapid
- 133 Flow Grout C95

6.2 REPAIR MORTAR

- 133 Flow Grout R3
- 133 Flow Grout IRF
- 134 Flow Grout Expansive
- 134 Anchor R4
- 134 Flatex
- 135 Flatex Plus
- 135 Ecotech GROUTS
- 135 Technoflate F
- 136 Technoflate M
- 136 Technoflate F5
- 136 Technoflate G
- 137 Technofix F
- 137 Technofix G
- 137 Tecnofix WF

6.3 INJECTION AND ANCHORING

- 138 Epo Inject LV1
- 138 Epo Inject MV3
- 138 Epo Inject HV3
- 139 Epo Inject Bar 100
- 139 Epo Grout 3C
- 139 Epo Grout 3C Plus
- 140 Epo Anchor
- 140 Epo Anchor Fast
- 140 Epo Anchor Slow

6.4 STRUCTURAL REINFORCEMENT

- 141 CF W 200
- 141 CF W 300
- 141 CP 4000
- 142 Epo Flat ST
- 142 Epo Primer ST
- 142 CF W2
- 143 CF W3
- 143 CP 40



6 المواد اللاصقة

6.1 ملاط للجص والبناء

ملاط البناء B3	120
ملاط AC	120
خليط الجص M5	120
خليط الجبس M10	121
خليط الجص M15	121
خليط الجبس NHL 5	121
تدفق الجص M15	122
خليط الجبس ANT	122
جريب الجص 25	122
الجص جي بي 5	123
الجص جي بي 10	123
ملاط البناء N15	123
ملاط البناء N30	124
MVIS الجص T	124
MVIS الجص برميوم	124
MVIS الجص لايت	125
شريط لاصق MVIS	125
شريط مرن MVIS	125
نقطة الجص MVIS	126
MVIS ملاط	126

6.2 ملاط الإصلاح

إيبو حقن LV1	138
إيبو حقن MV3	138
إيبو حقن HV3	138
إيبو حقن بار 100	139
إيبو الجص 3C	139
إيبو جراوت 3C بلس	139
إيبو انشور	140
Epo انشور سريعة	140
Epo انشور بطيئة	140

6.3 حقن وتثبيت

إيبو حقن LV1	138
إيبو حقن MV3	138
إيبو حقن HV3	138
إيبو حقن بار 100	139
إيبو الجص 3C	139
إيبو جراوت 3C بلس	139
إيبو انشور	140
Epo انشور سريعة	140
Epo انشور بطيئة	140

6.4 تعزيز هيكل

سي إف دبليو 200	141
سي إف دبليو 300	141
سي بي 4000	141
إيبو فلات ST	142
إيبو برايمر ST	142
دبليو 2 CF W2	142
دبليو 3 CF W3	143
سي بي 40	143

6.1 ملاط للجص والبناء

ملاط البناء B3	120
ملاط AC	120
خليط الجص M5	120
خليط الجبس M10	121
خليط الجص M15	121
خليط الجبس NHL 5	121
تدفق الجص M15	122
خليط الجبس ANT	122
جريب الجص 25	122
الجص جي بي 5	123
الجص جي بي 10	123
ملاط البناء N15	123
ملاط البناء N30	124
MVIS الجص T	124
MVIS الجص برميوم	124
MVIS الجص لايت	125
شريط لاصق MVIS	125
شريط مرن MVIS	125
نقطة الجص MVIS	126
MVIS ملاط	126

6.2 ملاط الإصلاح

ماستر ريبار R2	127
ماستر ريبار سريع R2	127
فيكساتيف 2ك	127
فيكساتيف إيزي 2K	128
فيكساتيف سي 50	128
فيكساتيف C50 سريع	128
فيكساتيف سي 75	129
فيكساتيف R3	129
فيكساتيف R4	129
فيكساتيف R4 سريع	130
فلات R4	130
فلات R2	130
بيتون جراوت 60	131
بيتون جراوت 100	131
بيتون جراوت 100 بلس	131
بيتون جراوت R4	132
فلوجراوت C50	132
فلوجراوت C50 السريع	132
فلوجراوت C95	133

MASONRY MORTAR B3

اذهب
إلى
TDS



ملاط البناء B3



Masonry mortar B3 عبارة عن مونة أحادية اللون رمادية فاتحة مسبقة الخلط تعتمد على الجير المطفأ والمواد الرابطة الهيدرولكية والرمال المختارة ومضافات المسحوق الخاصة. بفضل تركيبته الخاصة، فإن الجص الذي يتم الحصول عليه عن طريق خلط ملاط البناء B3 مع الماء يتمتع بقدرة التصاق جيدة ومناسب بشكل خاص للاستخدام مع آلة التجصيص على جميع الركائز تقريبًا. يتم تصنيف ملاط البناء B3 وفقًا للمعيار الأوروبي EN 998-2.



معلومات تقنية

وزن المسحوق kg/m ³	1.400	معامل المرونة بعد 28 يومًا: تقريبًا 3,500 نيوتن/مم ²
حبيبات الحجم: 4 ملم		معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 12$
ماء: 18-20%		امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0
الإنتاج: 1.4 كجم/م ² لكل ملم من السماكة		معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م•كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10): تقريبًا 1,500 كجم/م ³		رد الحريق: A1
المقاومة للضغط بعد 28 يومًا (EN 1015-11): تقريبًا 2.5 نيوتن/مم ²		

AC MORTAR

اذهب
إلى
TDS



ملاط AC



AC Mortar عبارة عن مونة أحادية اللون رمادية فاتحة مسبقة الخلط تعتمد على الجير المطفأ والمواد الرابطة الهيدرولكية والرمال المختارة ومضافات المسحوق الخاصة. بفضل تركيبته الخاصة، فإن الجص الذي يتم الحصول عليه عن طريق خلط ملاط AC مع الماء يتمتع بقدرة التصاق جيدة ومناسب بشكل خاص للاستخدام مع آلة التجصيص على جميع الركائز تقريبًا. يتم تصنيف ملاط AC وفقًا للمعيار الأوروبي EN 998-2.



معلومات تقنية

وزن المسحوق kg/m ³	1.400	معامل المرونة بعد 28 يومًا: تقريبًا 3,500 نيوتن/مم ²
حبيبات الحجم: 3 مم		معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 12$
ماء: 18-20%		امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0
الإنتاج: 1.4 كجم/م ² لكل ملم من السماكة		معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م•كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10): تقريبًا 1,500 كجم/م ³		رد الحريق: A1
المقاومة للضغط بعد 28 يومًا (EN 1015-11): تقريبًا 2.5 نيوتن/مم ²		

PLASTERY MORTAR M5

اذهب
إلى
TDS



خليط الجص M5



Plaster Mortar M5 عبارة عن مونة أحادية اللون ذات لون رمادي فاتح مختلطة مسبقًا تعتمد على الجير المطفأ والمواد الرابطة الهيدرولكية والرمال المختارة ومضافات المسحوق الخاصة. بفضل تركيبته الخاصة، فإن الجص الذي يتم الحصول عليه عن طريق خلط ملاط الجص M5 مع الماء يتمتع بقدرة التصاق جيدة ومناسب بشكل خاص للاستخدام مع آلة التجصيص على جميع الركائز تقريبًا.



معلومات تقنية

وزن المسحوق kg/m ³	1.400	معامل المرونة بعد 28 يومًا: تقريبًا 4,500 نيوتن/مم ²
حبيبات الحجم: 1.5 مم		معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 12$
ماء: 20-21%		امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0
الإنتاج: 1.4 كجم/م ² لكل ملم من السماكة		معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م•كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10): تقريبًا 1,500 كجم/م ³		رد الحريق: A1
المقاومة للضغط بعد 28 يومًا (EN 1015-11): تقريبًا 3.5 نيوتن/مم ²		

PLASTERY MORTAR M10

أذهب
إلى
TDS

خليط الجبس M10



Plaster Mortar M10 عبارة عن مونة أحادية اللون ذات لون رمادي فاتح مختلطة مسبقاً تعتمد على الجير المطفأ والمواد الرابطة الهيدرولكيكية والرمال المختارة ومضافات المسحوق الخاصة. بفضل تركيبته الخاصة، فإن الجص الذي يتم الحصول عليه عن طريق خلط ملاط الجص M10 مع الماء يتمتع بقدرة التصاق جيدة ومناسب بشكل خاص للاستخدام مع آلة التجصيص على جميع الركائز تقريباً.



معلومات تقنية

وزن المسحوق kg/m3	1.400	معامل المرونة بعد 28 يوماً: تقريباً 4,500 نيوتن/مم ²
حبيبات الحجم: mm	1.5	معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 12$
ماء: %	20-21%	امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W1
الإنتاج: كجم/م ² لكل ملم من السماكة	1.4	معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م ² •كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10): تقريباً كجم/م ³	1,500	رد الحريق: A1
المقاومة للضغط بعد 28 يوماً (EN 1015-11): تقريباً نيوتن/مم ²	3.5	

PLASTERY MORTAR M15

أذهب
إلى
TDS

خليط الجص M15



Plaster Mortar M15 عبارة عن مونة أحادية اللون ذات لون رمادي فاتح مختلطة مسبقاً تعتمد على الجير المطفأ والمواد الرابطة الهيدرولكيكية والرمال المختارة ومضافات المسحوق الخاصة. بفضل تركيبته الخاصة، فإن الجص الذي يتم الحصول عليه عن طريق خلط ملاط الجص M15 مع الماء يتمتع بقدرة التصاق جيدة ومناسب بشكل خاص للاستخدام مع آلة التجصيص على جميع الركائز تقريباً.



معلومات تقنية

وزن المسحوق kg/m3	1.400	معامل المرونة بعد 28 يوماً: تقريباً 4,500 نيوتن/مم ²
حبيبات الحجم: mm	1.5	معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 12$
ماء: %	20-21%	امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W1
الإنتاج: كجم/م ² لكل ملم من السماكة	1.4	معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م ² •كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10): تقريباً كجم/م ³	1,500	رد الحريق: A1
مقاومة الضغط 28 جرام لكل ملم مربع (EN 1015-11): تقريباً نيوتن لكل ملم مربع	6.5	

PLASTERY MORTAR NHL 5

أذهب
إلى
TDS

خليط الجبس NHL 5



Plaster Mortar NHL 5 عبارة عن ملاط حر التدفق وخالي من الأسمنت في شكل مسحوق لتجديد وتقوية البناء المصنوع من الجير الهيدرولكيكي الطبيعي والرمال الطبيعي الناعم والمواد المضافة الخاصة والألياف الدقيقة مع مستوى انبعاث منخفض للغاية من المركبات العضوية المتطايرة.



معلومات تقنية

وزن المسحوق kg/m3	1.400	معامل المرونة 28 جيغا باسكال: 2.500 نيوتن/مم ²
حبيبات الحجم: mm	1.5	معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 12$
ماء: %	20-21%	امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W1
الإنتاج: كجم/م ² لكل ملم من السماكة	1.4	معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م ² •كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10): تقريباً كجم/م ³	1,500	رد الحريق: A1
المقاومة للضغط بعد 28 يوماً (EN 1015-11): تقريباً نيوتن/مم ²	2.5	

PLASTERFLOW M15

اذهب
إلى
TDS



تدفق الجص M15



Plasterflow M15 عبارة عن ملاط حر التدفق وخالي من الأسمنت في شكل مسحوق لتجديد وتقوية البناء المصنوع من الجير الهيدروليكي الطبيعي والرمل الطبيعي الناعم والمواد المضافة الخاصة والألياف الدقيقة مع مستوى انبعاث منخفض للغاية من المركبات العضوية المتطايرة.



معلومات تقنية

وزن المسحوق kg/m ³	1.400	معامل المرونة بعد 28 يومًا: تقريبًا 4,500 نيوتن/مم ²
حبيبات الحجم: mm	1.5	معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 15$
ماء: %	20-21%	امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0
الإنتاج: 1.4 كجم/م ² لكل ملم من السماكة		معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م • كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10): تقريبًا 1,500 كجم/م ³		رد الحريق: A1
المقاومة للضغط بعد 28 يومًا (EN 1015-11): تقريبًا 3.5 نيوتن/مم ²		

PLASTERY MORTAR ANT

اذهب
إلى
TDS



خليط الجبس ANT



Plastery Mortar Ant عبارة عن ملاط حر التدفق وخالي من الأسمنت في شكل مسحوق لتجديد وتقوية البناء المصنوع من الجير الهيدروليكي الطبيعي والرمل الطبيعي الناعم والمواد المضافة الخاصة والألياف الدقيقة مع مستوى انبعاث منخفض للغاية من المركبات العضوية المتطايرة.



معلومات تقنية

وزن المسحوق kg/m ³	1.400	معامل المرونة بعد 28 يومًا: تقريبًا 4,500 نيوتن/مم ²
حبيبات الحجم: mm	1.5	معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 15$
ماء: %	20-21%	امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0
الإنتاج: 1.4 كجم/م ² لكل ملم من السماكة		معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م • كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10): تقريبًا 1,500 كجم/م ³		رد الحريق: A1
المقاومة للضغط بعد 28 يومًا (EN 1015-11): تقريبًا 3.5 نيوتن/مم ²		

PLASTER GRIP 25

اذهب
إلى
TDS



جرب الجص 25



Plastery Grip 25 عبارة عن ملاط حر التدفق وخالي من الأسمنت في شكل مسحوق لتجديد وتقوية البناء المصنوع من الجير الهيدروليكي الطبيعي والرمل الطبيعي الناعم والمواد المضافة الخاصة والألياف الدقيقة مع مستوى انبعاث منخفض للغاية من المركبات العضوية المتطايرة.



معلومات تقنية

وزن المسحوق kg/m ³	1.400	معامل المرونة بعد 28 يومًا: تقريبًا 4,500 نيوتن/مم ²
حبيبات الحجم: mm	1.5	معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 15$
ماء: %	20-21%	امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0
الإنتاج: 1.4 كجم/م ² لكل ملم من السماكة		معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م • كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10): تقريبًا 1,500 كجم/م ³		رد الحريق: A1
المقاومة للضغط بعد 28 يومًا (EN 1015-11): تقريبًا 3.5 نيوتن/مم ²		

PLASTER GP 5

أذهب
إلى
TDS

الجص جي بي 5

Plaster GP 5 عبارة عن ملاط حر التدفق وخالي من الأسمنت في شكل مسحوق لتجديد وتقوية البناء المصنوع من الجير الهيدروليك الطبيعي والرمل الطبيعي الناعم والمواد المضافة الخاصة والألياف الدقيقة مع مستوى انبعاث منخفض للغاية من المركبات العضوية المتطايرة.



معلومات تقنية

وزن المسحوق kg/m ³ 1.400	معامل المرونة بعد 28 يومًا: تقريبًا 4,500 نيوتن/مم ²
حبيبات الحجم: mm 1.5	معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 15$
ماء: % 20-21	امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0
الإنتاج: 1.4 كجم/م ² لكل ملم من السماكة	معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م ³ •كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10): تقريبًا 1,500 كجم/م ³	رد الحريق: A1
المقاومة للضغط بعد 28 يومًا (EN 1015-11): تقريبًا 3.5 نيوتن/مم ²	

PLASTER GP 10

أذهب
إلى
TDS

الجص جي بي 10

Plaster GP 10 عبارة عن ملاط حر التدفق وخالي من الأسمنت في شكل مسحوق لتجديد وتقوية البناء المصنوع من الجير الهيدروليك الطبيعي والرمل الطبيعي الناعم والمواد المضافة الخاصة والألياف الدقيقة مع مستوى انبعاث منخفض للغاية من المركبات العضوية المتطايرة.



معلومات تقنية

وزن المسحوق kg/m ³ 1.400	معامل المرونة بعد 28 يومًا: تقريبًا 4,500 نيوتن/مم ²
حبيبات الحجم: mm 1.5	معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 15$
ماء: % 20-21	امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0
الإنتاج: 1.4 كجم/م ² لكل ملم من السماكة	معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م ³ •كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10): تقريبًا 1,500 كجم/م ³	رد الحريق: A1
المقاومة للضغط بعد 28 يومًا (EN 1015-11): تقريبًا 3.5 نيوتن/مم ²	

MASONRY MORTAR N15

أذهب
إلى
TDS

ملاط البناء N15

Masonry Mortar N15 ملاط البناء N15 عبارة عن ملاط بناء جاهز الخلط وعالي القوة ومسحوق شفاف مع مستوى انبعاث منخفض للغاية من المركبات العضوية المتطايرة المصنوعة من الجير الهيدروليك الطبيعي NHL 3.5 وNHL 5 والمركبات غير العضوية التفاعلية والرمل الطبيعي والمواد المضافة الخاصة.



معلومات تقنية

وزن المسحوق kg/m ³ 1.400	معامل المرونة بعد 28 يومًا: تقريبًا 4,500 نيوتن/مم ²
حبيبات الحجم: mm 1.5	معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 15$
ماء: % 20-21	امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0
الإنتاج: 1.4 كجم/م ² لكل ملم من السماكة	معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م ³ •كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10): تقريبًا 1,500 كجم/م ³	رد الحريق: A1
المقاومة للضغط بعد 28 يومًا (EN 1015-11): تقريبًا 3.5 نيوتن/مم ²	

MASONRY MORTAR N30

اذهب
إلى
TDS



ملاط البناء N30



Masonry Mortar N30 ملاط البناء N30 عبارة عن ملاط بناء جاهز الخلط وعالي القوة ومسحوق ذو مستوى انبعاث منخفض للغاية من المركبات العضوية المتطايرة المصنوعة من الجير الهيدروليكي الطبيعي NHL 3.5 و NHL 5 والمركبات غير العضوية التفاعلية والرمل الطبيعي والمواد المضافة الخاصة.



معلومات تقنية

وزن المسحوق kg/m3	1.400	معامل المرونة بعد 28 يومًا: تقريبًا 4,500 نيوتن/مم ²
حبيبات الحجم: mm	1.5	معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 15$
ماء: %	20-21	امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0
الإنتاج: 1.4 كجم/م ² لكل ملم من السماكة		معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م•كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10): تقريبًا 1,500 كجم/م ³		رد الحريق: A1
المقاومة للضغط بعد 28 يومًا (EN 1015-11): تقريبًا 3.5 نيوتن/مم ²		

MVIS PLASTER T

اذهب
إلى
TDS



MVIS الجص T



MVIS Plaster T عبارة عن مونة لاصقة متعددة الاستخدامات ومدعمة بالبوليمر. إنه يوفر فائدة هائلة بما في ذلك التركيبات الجدارية غير المتدلية. أداء مذهل لا يتدلى، بما في ذلك الطوب الرفيع الكبير وأو الثقيل أو الحجر أو قشرة البناء أو البلاط. اتساق سلس وكريمي. يرتبط بالعديد من الركائز المناسبة.



معلومات تقنية

وزن المسحوق kg/m3	1.400	معامل المرونة بعد 28 يومًا: تقريبًا 4,500 نيوتن/مم ²
حبيبات الحجم: mm	1.5	معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 15$
ماء: %	20-21	امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0
الإنتاج: 1.4 كجم/م ² لكل ملم من السماكة		معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م•كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10): تقريبًا 1,500 كجم/م ³		رد الحريق: A1
المقاومة للضغط بعد 28 يومًا (EN 1015-11): تقريبًا 3.5 نيوتن/مم ²		

MVIS PLASTER PREMIUM

اذهب
إلى
TDS



MVIS الجص بريميوم



MVIS Plaster Premium عبارة عن ملاط لاصق متعدد الاستخدامات ومقوى بالبوليمر. إنه يوفر فائدة هائلة بما في ذلك التركيبات الجدارية غير المتدلية. أداء مذهل لا يتدلى، بما في ذلك الطوب الرفيع الكبير وأو الثقيل أو الحجر أو قشرة البناء أو البلاط. اتساق سلس وكريمي. يرتبط بالعديد من الركائز المناسبة.



معلومات تقنية

وزن المسحوق kg/m3	1.400	معامل المرونة بعد 28 يومًا: تقريبًا 4,500 نيوتن/مم ²
حبيبات الحجم: mm	1.5	معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 15$
ماء: %	20-21	امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0
الإنتاج: 1.4 كجم/م ² لكل ملم من السماكة		معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م•كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10): تقريبًا 1,500 كجم/م ³		رد الحريق: A1
المقاومة للضغط بعد 28 يومًا (EN 1015-11): تقريبًا 3.5 نيوتن/مم ²		

MVIS PLASTER LITE



أذهب
إلى
TDS

MVIS الجص لايت

MVIS Plaster Lite عبارة عن مونة لاصقة متعددة الاستخدامات ومدعمة بالبوليمر. إنه يوفر فائدة هائلة بما في ذلك التركيبات الجدارية غير المتبدلية. أداء مذهل لا يتبدل، بما في ذلك الطوب الرفيع الكبير و/أو الثقيل أو الحجر أو قشرة البناء أو البلاط. اتساق سلس وكريمي. يرتبط بالعديد من الركائز المناسبة



معلومات تقنية

وزن المسحوق kg/m3	1.400	معامل المرونة بعد 28 يومًا: تقريبًا 4,500 نيوتن/مم ²
حبيبات الحجم: mm	1.5	معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 15$
ماء: %	20-21	امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0
الإنتاج: كجم/م ² لكل ملم من السماكة	1.4	معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م ² •كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10): تقريبًا 1,500 كجم/م ³		رد الحريق: A1
المقاومة للضغط بعد 28 يومًا (EN 1015-11): تقريبًا 3.5 نيوتن/مم ²		

MVIS PLASTER TAPE



أذهب
إلى
TDS

MVIS شريط لاصق

MVIS Plaster Tape هو حاجز ذاتي اللصق للهواء والبخار والطقس يحمي الهياكل من الهواء والرياح والمطر. يوفر شريط الجص MVIS حتمًا متينًا حول الأبواب والنوافذ والاختراقات ويمكن استخدامه لإغلاق المفاصل والطبقات والثقوب والفتحات الأخرى من خلال أنظمة الحائط



معلومات تقنية

لا يتعفن، أو يتشقق، أو يتسرب كما هو الحال في العادة مع ملصقات الأسفلت المطاطية التقليدية.	مصنوع بنسبة 45% من المواد المعاد تدويرها ما بين الصناعية و/أو ما بعد الاستهلاك.
مقاوم للأشعة فوق البنفسجية لمدة تصل إلى 90 يومًا.	بدون أسفلت.

MVIS FLEXIBLE TAPE



أذهب
إلى
TDS

MVIS شريط مرن

MVIS الشريط المرن هو شريط مرن وقابل للتمدد ومقاوم للتمزق يسمح بالثبيت السهل في التكوينات غير الملائمة مثل النوافذ أو الأبواب المقوسة والعوارض وغيرها من اختراقات الجدران. شريط MVIS المرن عبارة عن حاجز ذاتي اللصق للهواء والبخار والطقس يحمي الهياكل من الهواء والبخار والرياح والمطر



معلومات تقنية

لا يتعفن، أو يتشقق، أو يتسرب كما هو الحال في العادة مع ملصقات الأسفلت المطاطية التقليدية.	مصنوع بنسبة 45% من المواد المعاد تدويرها ما بين الصناعية و/أو ما بعد الاستهلاك.
مقاوم للأشعة فوق البنفسجية لمدة تصل إلى 90 يومًا.	بدون أسفلت.

MVIS PLASTER POINT

اذهب
إلى
TDS



نقطة الجص MVIS



MVIS Plaster Point عبارة عن ملاط لاصق متعدد الاستخدامات ومقوى بالبوليمر. إنه يوفر فائدة هائلة بما في ذلك التركيبات الجدارية غير المتدلية. أداء مذهل لا يتدلى، بما في ذلك الطوب الرفيع الكبير و/أو الثقيل أو الحجر أو قشرة البناء أو البلاط. انتساق سلس وكريمي. يرتبط بالعديد من الركائز المناسبة



معلومات تقنية

وزن المسحوق kg/m ³ 1.400	معامل المرونة بعد 28 يومًا: تقريبًا 4,500 نيوتن/مم ²
حبيبات الحجم: mm 1.5	معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 15$
ماء: % 20-21	امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0
الإنتاج: 1.4 كجم/م ² لكل ملم من السماكة	معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م • كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10): تقريبًا 1,500 كجم/م ³	رد الحريق: A1
المقاومة للضغط بعد 28 يومًا (EN 1015-11): تقريبًا 3.5 نيوتن/مم ²	

MVIS MORTAR POINT

اذهب
إلى
TDS



MVIS ملاط



MVIS Mortar Point عبارة عن ملاط لاصق متعدد الاستخدامات ومقوى بالبوليمر. فإنه يوفر فائدة هائلة بما في ذلك تركيبات الجدران غير المتدلية. أداء مذهل لا يتدلى، بما في ذلك الطوب الرفيع الكبير و/أو الثقيل أو الحجر أو قشرة البناء أو البلاط. انتساق سلس وكريمي. يرتبط بالعديد من الركائز المناسبة



معلومات تقنية

وزن المسحوق kg/m ³ 1.400	معامل المرونة بعد 28 يومًا: تقريبًا 4,500 نيوتن/مم ²
حبيبات الحجم: mm 1.5	معامل مقاومة انتشار البخار (EN 1015-19): $\mu \leq 15$
ماء: % 20-21	امتصاص الماء الشعري (EN 1015-18): W0
الإنتاج: 1.4 كجم/م ² لكل ملم من السماكة	معامل توصيل الحرارة (EN 1745): $\lambda = 0.53$ واط/م • كلفن
كثافة الملاط المتصلب (EN 1015-10): تقريبًا 1,500 كجم/م ³	رد الحريق: A1
المقاومة للضغط بعد 28 يومًا (EN 1015-11): تقريبًا 3.5 نيوتن/مم ²	

MASTER REPAIR R2

أذهب
إلى
TDS

ماستر ريبار R2

Repair R2 عبارة عن ملاط أحادي المكون متغير الانسيابية مع انبعاث منخفض جدًا للمركبات العضوية المتطايرة يعتمد على مواد رابطة هيدروليكية خاصة، وركام ناعم محدد، وألياف بولي أكريلونيتريل الاصطناعية، والبوليمرات الاصطناعية والمواد المضادة الخاصة. بعد الخلط مع الماء، يشكل المنتج ملاطًا ذو قابلية تشغيل جيدة.



معلومات تقنية

الانساق: بودة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 1.2
اللون: رمادي	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 20
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	مقاومة الضغط (ميغاباسكال): 5.5
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	معامل المرونة تحت الضغط (جيجاباسكال): 20
نسبة الخلط: 25-27 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	وقت وقت التعديل: تقريبًا 60 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الشعيرة (كجم/متر مربع في الساعة ^{0.5}): 0.3

MASTER REPAIR FAST R2

أذهب
إلى
TDS

ماستر ريبار سريع R2

Master Repair Fast R2 عبارة عن مونة أحادية الانسيابية ذات انبعاث منخفض للغاية من المركبات العضوية المتطايرة تعتمد على مواد رابطة هيدروليكية خاصة، وركام ناعم محدد، وألياف بولي أكريلونيتريل الاصطناعية، والبوليمرات الاصطناعية والمواد المضادة الخاصة. بعد الخلط مع الماء، يشكل المنتج ملاطًا ذو قابلية تشغيل جيدة.



معلومات تقنية

الانساق: بودة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 1.2
اللون: رمادي	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 20
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	مقاومة الضغط (ميغاباسكال): 5.5
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	معامل المرونة تحت الضغط (جيجاباسكال): 20
نسبة الخلط: 25-27 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 45 دقيقة	وقت وقت التعديل: تقريبًا 10 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الشعيرة (كجم/متر مربع في الساعة ^{0.5}): 0.3

FIXATIV 2K

أذهب
إلى
TDS

فيكساتيف 2ك

Fixativ 2K عبارة عن مونة مكونة من مكونين ومتغيرة الانسيابية مع انبعاث منخفض جدًا للمركبات العضوية المتطايرة المصنوعة من مواد رابطة هيدروليكية خاصة وركام منتقى جيدًا وألياف بولي أكريلونيتريل صناعية وبوليمرات صناعية ومضافات خاصة.



معلومات تقنية

تكوين الاستمرارية: مسحوق / المكون ب: سائل	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 2.5
تكوين اللون (A): رمادي / تكوين اللون (B): أبيض	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 60
الكثافة A+B (kg/m ³): 1300	مقاومة الضغط (ميغاباسكال): 19
نسبة محتوى المواد الصلبة الجافة للمكون 100% A:	معامل المرونة تحت الضغط (جيجاباسكال): 20
محتوى المواد الصلبة الجافة للمكون 40% B	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 120 دقيقة	وقت وقت التعديل: تقريبًا 30 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الشعيرة (كجم/متر مربع في الساعة ^{0.5}): 0.3

FIXATIV EASY 2K

اذهب
إلى
TDS



فيكساتيف إيزي 2K



Fixativ Easy 2K عبارة عن مونة مكونة من مكونين، متغيرة الانسيابية مع انبعاث منخفض جدًا للمركبات العضوية المتطايرة المصنوعة من مواد رابطة هيدرولكية خاصة، وركام منتقى جيدًا، وألياف بولي أكريلونيتريل صناعية، وبوليمرات صناعية ومضافات خاصة.



معلومات تقنية

تكوين الاستمرارية: مسحوق / المكون ب: سائل	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 2.5
تكوين اللون (A): رمادي / تكوين اللون (B): أبيض	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 60
الكثافة A+B (kg/m3): 1300	مقاومة الضغط (ميغاباسكال): 19
نسبة محتوى المواد الصلبة الجافة للمكون 100% A:	معامل المرونة تحت الضغط (جيجاباسكال): 20
محتوى المواد الصلبة الجافة للمكون 40% B:	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 120 دقيقة	وقت وقت التعديل: تقريبًا 30 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الشعيرة (كجم/متر مربع في الساعة ^{0.5}): 0.3

FIXATIV C50

اذهب
إلى
TDS



فيكساتيف سي 50



Fixativ C50 عبارة عن ملاط أحادي المكون ومتغير الانسيابية مع انبعاث منخفض جدًا للمركبات العضوية المتطايرة المصنوعة من مواد رابطة هيدرولكية خاصة وركام منتقى جيدًا وألياف بولي أكريلونيتريل صناعية وبوليمرات صناعية ومضافات خاصة. بعد الخلط مع الماء، يشكل المنتج ملاطًا ذو قابلية تشغيل جيدة



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 2.5
اللون: رمادي	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 50
الكثافة الظاهرية (كجم/م3): 1300	مقاومة الضغط (ميغاباسكال): 17
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	معامل المرونة تحت الضغط (جيجاباسكال): 20
نسبة الخلط: 20-22%	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 120 دقيقة	وقت وقت التعديل: تقريبًا 30 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الشعيرة (كجم/متر مربع في الساعة ^{0.5}): 0.3

FIXATIV C50 FAST

اذهب
إلى
TDS



فيكساتيف C50 سريع



Fixativ C50 FAST عبارة عن ملاط أحادي المكون ومتغير الانسيابية مع انبعاث منخفض جدًا للمركبات العضوية المتطايرة المصنوعة من مواد رابطة هيدرولكية خاصة وركام منتقى جيدًا وألياف بولي أكريلونيتريل صناعية وبوليمرات صناعية ومضافات خاصة. بعد الخلط مع الماء، يشكل المنتج ملاطًا ذو قابلية تشغيل جيدة



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 2.5
اللون: رمادي	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 60
الكثافة الظاهرية (كجم/م3): 1300	مقاومة الضغط (ميغاباسكال): 19
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	معامل المرونة تحت الضغط (جيجاباسكال): 20
نسبة الخلط: 20-22%	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من دقائق	وقت وقت التعديل: تقريبًا 10 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الشعيرة (كجم/متر مربع في الساعة ^{0.5}): 0.3

FIXATIV C75

اذهب
إلى
TDS

فيكساتيف سي75

Fixativ C75 عبارة عن ملاط أحادي المكون ومتغير الانسيابية مع انبعاث منخفض جدًا للمركبات العضوية المتطايرة المصنوعة من مواد رابطة هيدروليكية خاصة وركام منتقى جيدًا وألياف بولي أكريلونيتريل صناعية وبوليمرات صناعية ومضافات خاصة. بعد الخلط مع الماء، يشكل المنتج ملاطًا ذو قابلية تشغيل جيدة



معلومات تقنية



الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 2.5
اللون: رمادي	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 75
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 19
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	معامل المرونة تحت الضغط (جيجا باسكال): 20
نسبة الخلط: 25-27 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 120 دقيقة	وقت وقت التعديل: تقريبًا 30 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الشعيرة (كجم/متر مربع في الساعة ^{0.5}): 0.3

FIXATIV R3

اذهب
إلى
TDS

فيكساتيف R3

Fixativ R3 عبارة عن ملاط أحادي المكون ومتغير الانسيابية مع انبعاث منخفض جدًا للمركبات العضوية المتطايرة المصنوعة من مواد رابطة هيدروليكية خاصة وركام منتقى جيدًا وألياف بولي أكريلونيتريل صناعية وبوليمرات صناعية ومضافات خاصة. بعد الخلط مع الماء، يشكل المنتج ملاطًا ذو قابلية تشغيل جيدة



معلومات تقنية



الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 2.5
اللون: رمادي	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 60
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 19
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	معامل المرونة تحت الضغط (جيجا باسكال): 20
نسبة الخلط: 20-22 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من دقائق	وقت وقت التعديل: تقريبًا 10 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الشعيرة (كجم/متر مربع في الساعة ^{0.5}): 0.3

FIXATIV R4

اذهب
إلى
TDS

فيكساتيف R4

Fixativ R4 عبارة عن ملاط أحادي المكون ومتغير الانسيابية مع انبعاث منخفض جدًا للمركبات العضوية المتطايرة المصنوعة من مواد رابطة هيدروليكية خاصة وركام منتقى جيدًا وألياف بولي أكريلونيتريل صناعية وبوليمرات صناعية ومضافات خاصة. بعد الخلط مع الماء، يشكل المنتج ملاطًا ذو قابلية تشغيل جيدة



معلومات تقنية



الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 2.5
اللون: رمادي	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 60
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 19
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	معامل المرونة تحت الضغط (جيجا باسكال): 20
نسبة الخلط: 20-22 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من دقائق	وقت وقت التعديل: تقريبًا 10 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الشعيرة (كجم/متر مربع في الساعة ^{0.5}): 0.3

FIXATIV R4 FAST

اذهب
إلى
TDS



فيكساتيف R4 سريع



Fixativ R4 FAST عبارة عن ملاط أحادي المكون ومتغير الانسيابية مع انبعاث منخفض جدًا للمركبات العضوية المتطايرة المصنوعة من مواد رابطة هيدروليكية خاصة وركام منقى جيدًا وألياف بولي أكريلونيتريل صناعية وبوليمرات صناعية ومضافات خاصة. بعد الخلط مع الماء، يشكل المنتج ملاطًا ذو قابلية تشغيل جيدة



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 2.5
اللون: رمادي	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 60
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	مقاومة الضغط (ميغاباسكال): 19
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	معامل المرونة تحت الضغط (جيجاباسكال): 20
نسبة الخلط: 20-22 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من دقائق	وقت وقت التعديل: تقريبًا 10 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الشعيرة (كجم/متر مربع في الساعة ^{0.5}): 0.3

FLAT R4

اذهب
إلى
TDS



فلات R4



FLAT R4 عبارة عن ملاط أحادي المكون ومتغير الانسيابية مع انبعاث منخفض جدًا للمركبات العضوية المتطايرة المصنوعة من مواد رابطة هيدروليكية خاصة وركام منقى جيدًا وألياف بولي أكريلونيتريل صناعية وبوليمرات صناعية ومضافات خاصة. بعد الخلط مع الماء، يشكل المنتج ملاطًا ذو قابلية تشغيل جيدة.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 2.5
اللون: رمادي	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 60
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	مقاومة الضغط (ميغاباسكال): 19
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	معامل المرونة تحت الضغط (جيجاباسكال): 20
نسبة الخلط: 20-22 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من دقائق	وقت وقت التعديل: تقريبًا 10 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الشعيرة (كجم/متر مربع في الساعة ^{0.5}): 0.3

FLAT R2

اذهب
إلى
TDS



فلات R2



FLAT R2 عبارة عن ملاط أحادي المكون ومتغير الانسيابية مع انبعاث منخفض جدًا للمركبات العضوية المتطايرة المصنوعة من مواد رابطة هيدروليكية خاصة وركام منقى جيدًا وألياف بولي أكريلونيتريل صناعية وبوليمرات صناعية ومضافات خاصة. بعد الخلط مع الماء، يشكل المنتج ملاطًا ذو قابلية تشغيل جيدة.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 2.5
اللون: رمادي	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 60
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	مقاومة الضغط (ميغاباسكال): 19
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	معامل المرونة تحت الضغط (جيجاباسكال): 20
نسبة الخلط: 20-22 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من دقائق	وقت وقت التعديل: تقريبًا 10 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الشعيرة (كجم/متر مربع في الساعة ^{0.5}): 0.3

BETON GROUT 60



بيتون جراوت 60



Beton Grout 60 بيتون جراوت 60 عبارة عن ملاط جاهز للخلط معوض الانكماش مصنوع من أسمنت عالي القوة وركام منتقى ومضافات خاصة فائقة التلدين وألياف صناعية. عند خلطه بالماء، يشكل بيتون جراوت 60 ملاطاً عالي التدفق مناسب للصب في قوالب صب الخرسانة، عند استخدامه لإعادة دمج الخرسانة، أو في المقاعد المعدة خصيصاً، عند استخدامه في أعمال التثبيت، دون الحاجة إلى اهتزاز الخليط وبدون خطر الانفصال، بما في ذلك عند تطبيقها في طبقات سميكة



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 2.5
اللون: رمادي	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 60
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 19
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	معامل المرونة تحت الضغط (جيجا باسكال): 20
نسبة الخلط: 20-22 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 120 دقيقة	وقت وقت التعديل: تقريباً 30 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الشعيرة (كجم/متر مربع في الساعة) 0.3:(0.5)^

BETON GROUT 100



بيتون جراوت 100



Beton Grout 100 عبارة عن ملاط جاهز للخلط معوض الانكماش مصنوع من أسمنت عالي القوة وركام منتقى ومضافات خاصة فائقة التلدين وألياف صناعية. عند خلطه بالماء، يشكل Beton Grout 100 ملاطاً عالي التدفق مناسباً للصب في قوالب صب الخرسانة، عند استخدامه لإعادة دمج الخرسانة، أو في المقاعد المعدة خصيصاً، عند استخدامه في أعمال التثبيت، دون الحاجة إلى اهتزاز الخليط وبدون خطر الانفصال، بما في ذلك عند تطبيقها في طبقات سميكة



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 2.5
اللون: رمادي	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 60
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 19
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	معامل المرونة تحت الضغط (جيجا باسكال): 20
نسبة الخلط: 20-22 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 120 دقيقة	وقت وقت التعديل: تقريباً 30 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الشعيرة (كجم/متر مربع في الساعة) 0.3:(0.5)^

BETON GROUT 100 PLUS



بيتون جراوت 100 بلس



Beton Grout 100 PLUS عبارة عن ملاط جاهز للخلط معوض الانكماش مصنوع من أسمنت عالي القوة وركام منتقى ومضافات خاصة فائقة التلدين وألياف صناعية. عند خلطه مع الماء، يكون ملاط Beton Grout 100 PLUS عالي التدفق مناسباً للصب في قوالب صب الخرسانة، عند استخدامه لإعادة دمج الخرسانة، أو في المقاعد المعدة خصيصاً، عند استخدامه في أعمال التثبيت، دون الحاجة إلى اهتزاز المزيج وبدون خطر الانفصال، بما في ذلك عند تطبيقها في طبقات سميكة



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 2.5
اللون: رمادي	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 60
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 19
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	معامل المرونة تحت الضغط (جيجا باسكال): 20
نسبة الخلط: 20-22 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من دقائق	وقت وقت التعديل: تقريباً 10 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الشعيرة (كجم/متر مربع في الساعة) 0.3:(0.5)^

BETON GROUT R4

اذهب
إلى
TDS



بيتون جرات R4



Beton Grout R4 عبارة عن ملاط جاهز للخلط معوض الانكماش مصنوع من أسمنت عالي القوة وركام منقى ومضافات خاصة فائقة التلدين وألياف صناعية. عند خلطه بالماء، يشكل Beton Grout R4 ملاطاً عالي التدفق مناسباً للصب في قوالب صب الخرسانة، عند استخدامه لإعادة دمج الخرسانة، أو في المقاعد المعدة خصيصاً، عند استخدامه في أعمال التثبيت، دون الحاجة إلى اهتزاز المزيج وبدون خطر الانفصال، بما في ذلك عند تطبيقها في طبقات سميكة



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 2.5
اللون: رمادي	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 60
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	مقاومة الضغط (ميغاباسكال): 19
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	معامل المرونة تحت الضغط (جيجاباسكال): 20
نسبة الخلط: 20-22 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من دقائق	وقت وقت التعديل: تقريباً 10 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الشعيرة (كجم/متر مربع في الساعة ^{0.5}): 0.3

FLOW GROUT C50

اذهب
إلى
TDS



فلوجرات C50



Flow Grout C50 عبارة عن ملاط جاهز للخلط معوض الانكماش مصنوع من أسمنت عالي القوة وركام منقى ومضافات خاصة فائقة التلدين وألياف صناعية. عند خلطه بالماء، يشكل Flow Grout C50 ملاطاً عالي التدفق مناسباً للصب في قوالب صب الخرسانة، عند استخدامه لإعادة دمج الخرسانة، أو في المقاعد المعدة خصيصاً، عند استخدامه في أعمال التثبيت، دون الحاجة إلى اهتزاز المزيج وبدون خطر الانفصال، بما في ذلك عند تطبيقها في طبقات سميكة.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 2.5
اللون: رمادي	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 50
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	مقاومة الضغط (ميغاباسكال): 19
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	معامل المرونة تحت الضغط (جيجاباسكال): 20
نسبة الخلط: 25-27 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 120 دقيقة	وقت وقت التعديل: تقريباً 30 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الشعيرة (كجم/متر مربع في الساعة ^{0.5}): 0.3

FLOW GROUT C50 RAPID

اذهب
إلى
TDS



فلوجرات C50 السريع



Flow Grout C50 RAPID عبارة عن ملاط جاهز للخلط ومعوض الانكماش مصنوع من أسمنت عالي القوة وركام منقى ومضافات خاصة فائقة التلدين وألياف صناعية. عند خلطه بالماء، يقوم Flow Grout C50 RAPID بتكوين ملاط عالي التدفق مناسب للصب في قوالب صب الخرسانة، عند استخدامه لإعادة دمج الخرسانة، أو في المقاعد المعدة خصيصاً، عند استخدامه لأعمال التثبيت، دون الحاجة إلى اهتزاز المزيج وبدون خطر الانفصال، بما في ذلك عند تطبيقها في طبقات سميكة.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 2.5
اللون: رمادي	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 60
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	مقاومة الضغط (ميغاباسكال): 19
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	معامل المرونة تحت الضغط (جيجاباسكال): 20
نسبة الخلط: 20-22 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من دقائق	وقت وقت التعديل: تقريباً 10 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الشعيرة (كجم/متر مربع في الساعة ^{0.5}): 0.3

FLOW GROUT C95

أذهب
إلى
TDS

فلوجراوت C95



Flow Grout C50 RAPID عبارة عن ملاط جاهز للخلط ومعوّض الانكماش مصنوع من أسمنت عالي القوة وركام منتهي ومضافات خاصة فائقة التلدين وألياف صناعية. عند خلطه بالماء، يقوم Flow Grout C50 RAPID بتكوين ملاط عالي التدفق مناسب للصب في قوالب صب الخرسانة، عند استخدامه لإعادة دمج الخرسانة، أو في المقاعد المعدة خصيصًا، عند استخدامه لأعمال التثبيت، دون الحاجة إلى اهتزاز المزيج وبدون خطر الانفصال. ، بما في ذلك عند تطبيقها في طبقات سميكة.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 2.5
اللون: رمادي	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 95
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 25
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	معامل المرونة تحت الضغط (جيجا باسكال): 25
نسبة الخلط: 25-27 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 120 دقيقة	وقت وقت التعديل: تقريبًا 30 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الشعيرة (كجم/متر مربع في الساعة) 0.3:(0.5)^

FLOW GROUT R3

أذهب
إلى
TDS

فلوجراوت R3



Flow Grout C50 RAPID عبارة عن ملاط جاهز للخلط ومعوّض الانكماش مصنوع من أسمنت عالي القوة وركام منتهي ومضافات خاصة فائقة التلدين وألياف صناعية. عند خلطه بالماء، يقوم Flow Grout C50 RAPID بتكوين ملاط عالي التدفق مناسب للصب في قوالب صب الخرسانة، عند استخدامه لإعادة دمج الخرسانة، أو في المقاعد المعدة خصيصًا، عند استخدامه لأعمال التثبيت، دون الحاجة إلى اهتزاز المزيج وبدون خطر الانفصال. ، بما في ذلك عند تطبيقها في طبقات سميكة.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 2.5
اللون: رمادي	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 40
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 14
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	معامل المرونة تحت الضغط (جيجا باسكال): 20
نسبة الخلط: 20-22 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 120 دقيقة	وقت وقت التعديل: تقريبًا 30 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الشعيرة (كجم/متر مربع في الساعة) 0.3:(0.5)^

FLOW GROUT IRF

أذهب
إلى
TDS

فلوجراوت IRF



Flow Grout C50 RAPID عبارة عن ملاط جاهز للخلط ومعوّض الانكماش مصنوع من أسمنت عالي القوة وركام منتهي ومضافات خاصة فائقة التلدين وألياف صناعية. عند خلطه بالماء، يقوم Flow Grout C50 RAPID بتكوين ملاط عالي التدفق مناسب للصب في قوالب صب الخرسانة، عند استخدامه لإعادة دمج الخرسانة، أو في المقاعد المعدة خصيصًا، عند استخدامه لأعمال التثبيت، دون الحاجة إلى اهتزاز المزيج وبدون خطر الانفصال. ، بما في ذلك عند تطبيقها في طبقات سميكة.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 2.5
اللون: رمادي	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 60
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 19
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	معامل المرونة تحت الضغط (جيجا باسكال): 20
نسبة الخلط: 20-22 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من دقائق	وقت وقت التعديل: تقريبًا 10 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الشعيرة (كجم/متر مربع في الساعة) 0.3:(0.5)^

FLOW GROUT EXPANSIVE

ذهب
إلى
TDS



فلوجراوت توسعية



Flow Grout Expansive عبارة عن ملاط مسحوق جاهز الخلط ومُعوض الانكماش مصنوع من أسمنت عالي القوة وركام منقى ومضافات خاصة فائقة التلدين وألياف صناعية. عند مزجه بالماء، يشكل Flow Grout Expansive ملاطاً عالي التدفق مناسب للصب في قوالب صب الخرسانة، عند استخدامه لإعادة دمج الخرسانة، أو في المقاعد المعدة خصيصاً، عند استخدامه في أعمال التثبيت، دون الحاجة إلى اهتزاز المزيج وبدون خطر الانفصال، بما في ذلك عند تطبيقها في طبقات سميكة.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 2.5
اللون: رمادي	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 50
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	مقاومة الضغط (ميغاباسكال): 19
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	معامل المرونة تحت الضغط (جيجاباسكال): 20
نسبة الخلط: 20-22 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 120 دقيقة	وقت وقت التعديل: تقريباً 30 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الشعيرة (كجم/متر مربع في الساعة ^{0.5}): 0.3

ANCHOR R4

ذهب
إلى
TDS



انشور R4



Anchor R4 عبارة عن ملاط جاهز للخلط ومُعوض الانكماش مصنوع من أسمنت عالي القوة وركام منقى ومضافات خاصة فائقة التلدين وألياف صناعية. عند خلطه بالماء، يشكل Anchor R4 ملاطاً عالي التدفق مناسباً للصب في قوالب صب الخرسانة، عند استخدامه لإعادة دمج الخرسانة، أو في المقاعد المعدة خصيصاً، عند استخدامه لأعمال التثبيت، دون الحاجة إلى اهتزاز المزيج وبدون خطر الانفصال، بما في ذلك عند تطبيقها في طبقات سميكة



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 2.5
اللون: رمادي	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 50
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	مقاومة الضغط (ميغاباسكال): 17
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	معامل المرونة تحت الضغط (جيجاباسكال): 20
نسبة الخلط: 20-22 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 120 دقيقة	وقت وقت التعديل: تقريباً 30 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الشعيرة (كجم/متر مربع في الساعة ^{0.5}): 0.3

FLATEX

ذهب
إلى
TDS



فلاتكس



Flatex عبارة عن مسحوق رمادي يتكون من أسمنت خاص ورمال سيليكات متدرجة بشكل انتقائي ومنتجات صناعية ومضافات مخلوطة. يشكل فلاتكس الممزوج بالماء عجينة متغيرة الانسيابية يسهل دهنها على الأرضيات أو الجدران. يمكن تطبيقه بسماكة تصل إلى 5 ملم لكل طبقة. عند تصلبها، تتمتع بمقاومة جيدة للضغط والاشتاء والتآكل



معلومات تقنية

تكوين الاستمرارية: مسحوق / المكون ب: سائل	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يوماً): 2.5
تكوين اللون (A): رمادي / تكوين اللون (B): أبيض	مقاومة الضغط (ميغا باسكال): 60
الكثافة A+B (kg/m ³): 1300	مقاومة الضغط (ميغاباسكال): 19
نسبة محتوى المواد الصلبة الجافة للمكون A: 100%	معامل المرونة تحت الضغط (جيجاباسكال): 20
محتوى المواد الصلبة الجافة للمكون B (%): 40	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من 120 دقيقة	وقت وقت التعديل: تقريباً 30 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الشعيرة (كجم/متر مربع في الساعة ^{0.5}): 0.3

FLATEX PLUS

أذهب
إلى
TDS

فلاتكس بلس

Flatex Plus عبارة عن ملاط أسمنتي مرن مكون من مكونين يشتمل على بوليمر سائل ومسحوق ذو أساس أسمنتي. عندما يتم خلطها وتطبيقها بعد المعالجة، فإنها تشكل غشاءً مرناً ومستمرًا مانعًا لتسرب المياه. يحمي المنتج الجص والخرسانة القائمة على الأسمنت، بما في ذلك تلك الموجودة على السطح



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	قوة الالتصاق الأولية (بعد 28 يومًا): 2.5
اللون: رمادي	مقاومة الضغط (ميجا باسكال): 60
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1300	مقاومة الضغط (ميجا باسكال): 19
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	معامل المرونة تحت الضغط (جيجا باسكال): 20
نسبة الخلط: 20-22 %	مقاومة درجات الحرارة بعد الجفاف النهائي: من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
عمر الوعاء: أكثر من دقائق	وقت وقت التعديل: تقريبًا 10 دقائق
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	امتصاص الشعيرة (كجم/متر مربع في الساعة) 0.3: 0.5



ECOTECH GROUTS

أذهب
إلى
TDS

ايكوتيك جراوت

Ecotech GROUTS عبارة عن ملاط ذو مكون واحد، ممزوج مسبقًا، متصلب بشكل طبيعي، ذو حبيبات دقيقة للغاية، متوفر باللون الرمادي أو الأبيض، يعتمد على مواد رابطة من الجير الأسمنتي، وركام متدرج محدد، ومضافات وبوليمرات مسحوقية صناعية. نظرًا لتركيبته الخاصة، فإن الملاط الذي يتم الحصول عليه عن طريق الخلط مع الماء يسهل تطبيقه باستخدام مجرفة معدنية مسطحة وتشطيبه بعوامة إسفنجية. بمجرد معالجته، يتمتع بقوة ربط عالية ويمكن تطبيقه بحد أقصى 3 مم



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	تكوين المرونة (نيوتن/ملم مربع): 7.5
اللون: أبيض أو رمادي	معامل نفاذية بخار الماء (μ): 15
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1400	امتصاص الماء الشعري (كجم/متر مربع-دقيقة ^{0.5}): 0.15
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	التصاق القوة (نيوتن/ملم مربع): 1.4
نسبة الخلط: 28-30 %	قوة الضغط (نيوتن/ملم مربع): 12
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	قوة الانثناء بعد 28 يومًا (نيوتن/ملم مربع): 4.5
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريبًا 60 دقائق



TECHNOFLATE F

أذهب
إلى
TDS

تكنوفلات ف

Technoflate F تكنوفلات إف عبارة عن مونة قشط ذات مكون واحد، ممزوجة مسبقًا، ذات صلابة عادية، متوسطة الحبيبات، طاردة للماء، متوفرة باللون الرمادي أو الأبيض، تعتمد على مواد رابطة أسمنتية، وركام متدرج محدد، ومضافات وبوليمرات مسحوقية صناعية. نظرًا لتركيبته الخاصة، فإن الملاط الذي يتم الحصول عليه عن طريق الخلط مع الماء يسهل تطبيقه باستخدام مجرفة معدنية مسطحة وتشطيبه بعوامة إسفنجية. بمجرد معالجته، يتمتع بقوة ربط عالية ويمكن تطبيقه بحد أقصى 6 مم.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	تكوين المرونة (نيوتن/ملم مربع): 7.5
اللون: أبيض أو رمادي	معامل نفاذية بخار الماء (μ): 15
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1400	امتصاص الماء الشعري (كجم/متر مربع-دقيقة ^{0.5}): 0.15
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	التصاق القوة (نيوتن/ملم مربع): 1.4
نسبة الخلط: 28-30 %	قوة الضغط (نيوتن/ملم مربع): 12
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	قوة الانثناء بعد 28 يومًا (نيوتن/ملم مربع): 4.5
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريبًا 60 دقائق





Technoflate M تكنوفلات إم عبارة عن مونة قشط ذات مكون واحد، ممزوجة مسبقًا، ذات صلابة عادية، متوسطة الحبيبات، طاردة للماء، متوفرة باللون الرمادي أو الأبيض، تعتمد على مواد رابطة أسمنتية، وركام متدرج محدد، ومضافات وبوليمرات مسحوقية صناعية. نظرًا لتركيبته الخاصة، فإن الملاط الذي يتم الحصول عليه عن طريق الخلط مع الماء يسهل تطبيقه باستخدام مجرفة معدنية مسطحة وتشطيبه بعوامة إسفنجية. بمجرد معالجته، يتمتع بقوة ربط عالية ويمكن تطبيقه بحد أقصى 6 مم.



معلومات تقنية

الانساق: بودة	تكوين المرونة (نيوتن/ملم مربع): 7.5
اللون: أبيض أو رمادي	معامل نفاذية بخار الماء (μ): 15
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1400	امتصاص الماء الشعري [كجم/(متر مربع-دقيقة ^{0.5}): 0.15
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	التصاق القوة (نيوتن/ملم مربع): 1.4
نسبة الخلط: 28-30%	قوة الضغط (نيوتن/ملم مربع): 12
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	قوة الانشاء بعد 28 يومًا (نيوتن/ملم مربع): 4.5
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريبًا 60 دقائق

TECHNOFLATE F5



تكنوفلات F5



Technoflate F5 تكنوفلات F5 عبارة عن مونة قشط ذات مكون واحد، ممزوجة مسبقًا، ذات تصلب عادي، ذات حبيبات دقيقة، طاردة للماء، متوفرة باللون الرمادي أو الأبيض، تعتمد على مواد رابطة أسمنتية، وركام متدرج محدد، ومضافات وبوليمرات مسحوقية صناعية. نظرًا لتركيبته الخاصة، فإن الملاط الذي يتم الحصول عليه عن طريق الخلط مع الماء يسهل تطبيقه باستخدام مجرفة معدنية مسطحة وتشطيبه بعوامة إسفنجية. بمجرد معالجته، يتمتع بقوة ربط عالية ويمكن تطبيقه بحد أقصى 6 مم.



معلومات تقنية

الانساق: بودة	تكوين المرونة (نيوتن/ملم مربع): 7.5
اللون: أبيض أو رمادي	معامل نفاذية بخار الماء (μ): 15
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1400	امتصاص الماء الشعري [كجم/(متر مربع-دقيقة ^{0.5}): 0.15
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	التصاق القوة (نيوتن/ملم مربع): 1.4
نسبة الخلط: 28-30%	قوة الضغط (نيوتن/ملم مربع): 12
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	قوة الانشاء بعد 28 يومًا (نيوتن/ملم مربع): 4.5
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريبًا 60 دقائق

TECHNOFLATE G



تكنوفلات جي



Technoflate G تكنوفلات جي عبارة عن مونة قشط مكونة من مكون واحد، ممزوجة مسبقًا، ذات تصلب عادي، ذات حبيبات خشنة، طاردة للماء، متوفرة باللون الرمادي أو الأبيض، تعتمد على مواد رابطة أسمنتية، وركام متدرج محدد، ومضافات وبوليمرات مسحوقية صناعية. نظرًا لتركيبته الخاصة، فإن الملاط الذي يتم الحصول عليه عن طريق الخلط مع الماء يسهل تطبيقه باستخدام مجرفة معدنية مسطحة وتشطيبه بعوامة إسفنجية. بمجرد معالجته، يتمتع بقوة ربط عالية ويمكن تطبيقه بحد أقصى 6 مم.



معلومات تقنية

الانساق: بودة	تكوين المرونة (نيوتن/ملم مربع): 7.5
اللون: أبيض أو رمادي	معامل نفاذية بخار الماء (μ): 15
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1400	امتصاص الماء الشعري [كجم/(متر مربع-دقيقة ^{0.5}): 0.15
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	التصاق القوة (نيوتن/ملم مربع): 1.4
نسبة الخلط: 28-30%	قوة الضغط (نيوتن/ملم مربع): 12
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	قوة الانشاء بعد 28 يومًا (نيوتن/ملم مربع): 4.5
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريبًا 60 دقائق

تكنوفيكس ف



أذهب
إلى
TDS

TECNOFIX F



Tecnofix F عبارة عن مونة ذات مكون واحد، ممزوجة مسبقًا، ذات تصلب طبيعي، ذات حبيبات خشنة، منزوعة القشط، متوفرة باللون الرمادي أو الأبيض، تعتمد على مواد رابطة من الجير الأسمنتي، وركام متدرج محدد، ومضافات وبوليمرات مسحوقية صناعية. نظرًا لتركيبته الخاصة، فإن الملاط الذي يتم الحصول عليه عن طريق الخلط مع الماء يسهل تطبيقه باستخدام مجرفة معدنية مسطحة وتنشيطه بعوامة إسفنجية. بمجرد معالجته، يتمتع بقوة ربط عالية ويمكن تطبيقه بحد أقصى 3 مم.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	تكوين المرونة (نيوتن/ملم مربع): 7.5
اللون: أبيض أو رمادي	معامل نفاذية بخار الماء (μ): 15
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1400	امتصاص الماء الشعري [كجم/(متر مربع-دقيقة ^{0.5}): 0.15
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	التصاق القوة (نيوتن/ملم مربع): 1.4
نسبة الخلط: 28-30%	قوة الضغط (نيوتن/ملم مربع): 12
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	قوة الانثناء بعد 28 يومًا (نيوتن/ملم مربع): 4.5
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريبًا 60 دقائق

تكنوفيكس جي



أذهب
إلى
TDS

TECNOFIX G



Tecnofix G عبارة عن مونة ذات مكون واحد، ممزوجة مسبقًا، ذات تصلب عادي، ذات حبيبات خشنة، منزوعة القشط، متوفرة باللون الرمادي أو الأبيض، تعتمد على مواد رابطة من الجير الأسمنتي، وركام متدرج محدد، ومضافات وبوليمرات مسحوقية صناعية. نظرًا لتركيبته الخاصة، فإن الملاط الذي يتم الحصول عليه عن طريق الخلط مع الماء يسهل تطبيقه باستخدام مجرفة معدنية مسطحة وتنشيطه بعوامة إسفنجية. بمجرد معالجته، يتمتع بقوة ربط عالية ويمكن تطبيقه بحد أقصى 3 مم.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	تكوين المرونة (نيوتن/ملم مربع): 7.5
اللون: أبيض أو رمادي	معامل نفاذية بخار الماء (μ): 15
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1400	امتصاص الماء الشعري [كجم/(متر مربع-دقيقة ^{0.5}): 0.15
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	التصاق القوة (نيوتن/ملم مربع): 1.4
نسبة الخلط: 28-30%	قوة الضغط (نيوتن/ملم مربع): 12
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	قوة الانثناء بعد 28 يومًا (نيوتن/ملم مربع): 4.5
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريبًا 60 دقائق

تكنوفيكس دبليو إف



أذهب
إلى
TDS

TECNOFIX WF



Tecnofix WF عبارة عن مونة ذات مكون واحد، ممزوجة مسبقًا، ذات تصلب عادي، ذات حبيبات خشنة، منزوعة القشط، متوفرة باللون الرمادي أو الأبيض، تعتمد على مواد رابطة من الجير الأسمنتي، وركام متدرج محدد، ومضافات وبوليمرات مسحوقية صناعية. نظرًا لتركيبته الخاصة، فإن الملاط الذي يتم الحصول عليه عن طريق الخلط مع الماء يسهل تطبيقه باستخدام مجرفة معدنية مسطحة وتنشيطه بعوامة إسفنجية. بمجرد معالجته، يتمتع بقوة ربط عالية ويمكن تطبيقه بحد أقصى 3 مم.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	تكوين المرونة (نيوتن/ملم مربع): 7.5
اللون: أبيض أو رمادي	معامل نفاذية بخار الماء (μ): 15
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1400	امتصاص الماء الشعري [كجم/(متر مربع-دقيقة ^{0.5}): 0.15
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 100	التصاق القوة (نيوتن/ملم مربع): 1.4
نسبة الخلط: 28-30%	قوة الضغط (نيوتن/ملم مربع): 12
عمر الوعاء: أكثر من 4 ساعات	قوة الانثناء بعد 28 يومًا (نيوتن/ملم مربع): 4.5
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	وقت وقت التعديل: تقريبًا 60 دقائق

EPO INJECT LV1

اذهب
إلى
TDS



إيبو حقن LV1



Epo Inject LV1 عبارة عن مادة لاصقة إيبوكسي خالية من المذيبات تتكون من مكونين تم قياسهما مسبقاً، المكون A الراتنج، والمكون B المقوي الذي يجب خلطه قبل الاستخدام. يتمتع Epo Inject LV1 بقوام سائل يمكن وضعه بالفرشاة على الأسطح الأفقية والرأسية. يتبلر Epo Inject LV1 بدون انكماش، وبعد المعالجة، يصبح مقاوماً للماء، ويمتلك خصائص عازلة ممتازة وخصائص ميكانيكية عالية بالإضافة إلى قدرته على ربط الخرسانة والفولاذ.



معلومات تقنية

تكوين الاستمرارية (A): سائل	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +30 درجة مئوية
المكون ب: سائل	وقت الانتظار: 4 ساعات
اللون: شفاف	يصبح تماماً صلباً بعد: 7 أيام
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1000	قوة الشد (النساق): 7.2
اللزوجة (ملياسكال ثانية): 400 (دورة/ساعة - 2 دوران 20)	انكماش الحجم (%): 1.2
نسبة الخلط: المكون A : المكون B = 4 : 1	درجة انتقال الزجاج: 47 درجة مئوية
وقت القابلية للتشغيل: 30 دقيقة	مقاومة الضغط (نيوتن/ملم مربع): 105

EPO INJECT MV3

اذهب
إلى
TDS



إيبو حقن MV3



Epo Inject MV3 عبارة عن مادة لاصقة إيبوكسي خالية من المذيبات تتكون من مكونين تم قياسهما مسبقاً، المكون A الراتنج، والمكون B المقوي الذي يجب خلطه قبل الاستخدام. يتمتع Epo Inject MV3 بقوام سائل يمكن وضعه بالفرشاة على الأسطح الأفقية والرأسية. يتبلر Epo Inject MV3 دون انكماش، وبعد المعالجة، يصبح مقاوماً للماء، ويمتلك خصائص عازلة ممتازة وخصائص ميكانيكية عالية بالإضافة إلى قدرته على ربط الخرسانة والفولاذ.



معلومات تقنية

تكوين الاستمرارية (A): سائل	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +30 درجة مئوية
المكون ب: سائل	وقت الانتظار: 4 ساعات
اللون: شفاف	يصبح تماماً صلباً بعد: 7 أيام
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1000	قوة الشد (النساق): 7.2
اللزوجة (ملياسكال ثانية): 400 (دورة/ساعة - 2 دوران 20)	انكماش الحجم (%): 1.2
نسبة الخلط: المكون A : المكون B = 4 : 1	درجة انتقال الزجاج: 47 درجة مئوية
وقت القابلية للتشغيل: 30 دقيقة	مقاومة الضغط (نيوتن/ملم مربع): 105

EPO INJECT HV3

اذهب
إلى
TDS



إيبو حقن HV3



Epo Inject HV3 عبارة عن مادة لاصقة إيبوكسي خالية من المذيبات تتكون من مكونين تم قياسهما مسبقاً، المكون A الراتنج، والمكون B المقوي الذي يجب خلطه قبل الاستخدام. يتمتع Epo Inject HV3 بقوام سائل يمكن وضعه بالفرشاة على الأسطح الأفقية والرأسية. يتبلر Epo Inject HV3 بدون انكماش، وبعد المعالجة، يصبح مقاوماً للماء، ويمتلك خصائص عازلة ممتازة وخصائص ميكانيكية عالية بالإضافة إلى قدرته على ربط الخرسانة والفولاذ.



معلومات تقنية

تكوين الاستمرارية (A): سائل	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +30 درجة مئوية
المكون ب: سائل	وقت الانتظار: 4 ساعات
اللون: شفاف	يصبح تماماً صلباً بعد: 7 أيام
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1000	قوة الشد (النساق): 7.2
اللزوجة (ملياسكال ثانية): 400 (دورة/ساعة - 2 دوران 20)	انكماش الحجم (%): 1.2
نسبة الخلط: المكون A : المكون B = 4 : 1	درجة انتقال الزجاج: 47 درجة مئوية
وقت القابلية للتشغيل: 30 دقيقة	مقاومة الضغط (نيوتن/ملم مربع): 105

EPO INJECT BAR 100

أذهب
إلى
TDS

إيبو حقن بار 100

Epo Inject Bar100 عبارة عن مادة لاصقة إيبوكسي خالية من المذيبات تتكون من مكونين تم قياسهما مسبقاً، المكون A الراتنج، والمكون B المقوي الذي يجب خلطه قبل الاستخدام. يتمتع Epo Inject Bar100 بقوام سائل يمكن وضعه بالفرشاة على الأسطح الأفقية والرأسية. يتبلر Epo Inject Bar100 دون انكماش، وبعد المعالجة، يصبح مقاوماً للماء، ويمتلك خصائص عازلة ممتازة وخصائص ميكانيكية عالية بالإضافة إلى قدرته على ربط الخرسانة والصلب.



معلومات تقنية

تكوين الاستمرارية (A): سائل	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +30 درجة مئوية
المكون ب: سائل	وقت الانتظار: 4 ساعات
اللون: شفاف	يصبح تماماً صلباً بعد: 7 أيام
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1000	قوة الشد (التصاق): 7.2
اللزوجة (ملياسكال ثانية): 400 (دورة/ساعة - 2 - دوران 20)	انكماش الحجم (%): 1.2
نسبة الخلط: المكون A : المكون B = 4 : 1	درجة انتقال الزجاج: 47 درجة مئوية
وقت القابلية للتشغيل: 30 دقيقة	مقاومة الضغط (نيوتن/ملم مربع): 105



EPO GROUT 3C

أذهب
إلى
TDS

إيبو الجص 3C

Epo Grout 3C هو منتج مكون من ثلاثة مكونات يعتمد على راتنجات الإيبوكسي وركام جيد التدرج ومضافات خاصة. بعد خلط المكون A مع مكون التقسية B ومكون الحشو C، يتم الحصول على خليط سائل يسهل صبه وتطبيقه في طبقات تصل إلى 5 سم. بعد التحضير، يتصلب Epo Grout 3C خلال 8 ساعات تقريباً عن طريق تفاعل كيميائي دون أن ينكمش، ويتحول إلى مركب يتمتع بقوة ترابط استثنائية وخصائص مقاومة كيميائية وميكانيكية.



معلومات تقنية

تكوين الاستمرارية (A): سائل	درجة حرارة التطبيق: من +10 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية
المكون ب: سائل	عمر الوعاء: 1 ساعة
تكوين الاستمرارية (C): مسحوق	وقت الانتظار: 6-8 ساعات
لون (A + B + C): رمادي	درجة انتقال الزجاج: 40 درجة مئوية
الكثافة للمكون A (كجم/متر مكعب): 1100	مقاومة الضغط (ميجا باسكال): بعد 5 أيام
الكثافة للمكون B (كجم/متر مكعب): 1100	مقاومة الضغط (ميجا باسكال): بعد 7 أيام
الكثافة للمكون C (كجم/متر مكعب): 1400	معامل المرونة تحت الضغط (ميجا باسكال): 2.4



EPO GROUT 3C PLUS

أذهب
إلى
TDS

إيبو جرات 3C بلس

Epo Grout 3C هو منتج مكون من ثلاثة مكونات يعتمد على راتنجات الإيبوكسي وركام جيد التدرج ومضافات خاصة. بعد خلط المكون A مع مكون التقسية B ومكون الحشو C، يتم الحصول على خليط سائل يسهل صبه وتطبيقه في طبقات تصل إلى 5 سم. بعد التحضير، يتصلب Epo Grout 3C خلال 8 ساعات تقريباً عن طريق تفاعل كيميائي دون أن ينكمش، ويتحول إلى مركب يتمتع بقوة ترابط استثنائية وخصائص مقاومة كيميائية وميكانيكية.



معلومات تقنية

تكوين الاستمرارية (A): سائل	درجة حرارة التطبيق: من +10 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية
المكون ب: سائل	عمر الوعاء: 1 ساعة
تكوين الاستمرارية (C): مسحوق	وقت الانتظار: 6-8 ساعات
لون (A + B + C): رمادي	درجة انتقال الزجاج: 40 درجة مئوية
الكثافة للمكون A (كجم/متر مكعب): 1100	مقاومة الضغط (ميجا باسكال): بعد 5 أيام
الكثافة للمكون B (كجم/متر مكعب): 1100	مقاومة الضغط (ميجا باسكال): بعد 7 أيام
الكثافة للمكون C (كجم/متر مكعب): 1400	معامل المرونة تحت الضغط (ميجا باسكال): 2.4



EPO ANCHOR

ذهب
إلى
TDS



إيبو انشور



Epo Anchor عبارة عن منتجات مكونة من مكونين تعتمد على راتنجات الإيبوكسي ومجموعات مختارة من الحبوب الدقيقة والمواد المضافة الخاصة. بعد خلط Epo Anchor (الجزء A) مع المادة المقسية (الجزء B)، يتم الحصول على مزيج متغير الانسيابية وسهل التطبيق. بمجرد تحضيره، يتصلب Epo Anchor بواسطة الشبكة الكيميائية وحدها خلال 5 ساعات تقريباً دون انكماش. تصبح مركبات ذات ترابط استثنائي وقوة ميكانيكية. يمكن أيضاً تطبيق Epo Anchor على الأسطح الرطبة جداً طالما لا يوجد ماء راكد



معلومات تقنية

تكوين الاستمرارية (A): سائل	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +30 درجة مئوية
المكون ب: سائل	وقت الانتظار: 4 ساعات
اللون: شفاف	يصبح تماماً صلباً بعد: 7 أيام
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1000	قوة الشد (النصاق): 7.2
اللزوجة (ملياسكال ثانية): 400 (دورة/ساعة - 2 - دوران 20)	انكماش الحجم (%): 1.2
نسبة الخلط: المكون A : المكون B = 4 : 1	درجة انتقال الزجاج: 47 درجة مئوية
وقت القابلية للتشغيل: 30 دقيقة	مقاومة الضغط (نيوتن/ملم مربع): 105

EPO ANCHOR FAST

ذهب
إلى
TDS



Epo انشور سريعة



Epo Anchor Fast عبارة عن منتجات مكونة من مكونين تعتمد على راتنجات الإيبوكسي ومجموعات مختارة من الحبوب الدقيقة والمواد المضافة الخاصة. بعد خلط Epo Anchor Fast (الجزء أ) مع المادة المقسية (الجزء ب)، يتم الحصول على مزيج متغير الانسيابية وسهل التطبيق. بمجرد تحضيره، يتصلب Epo Anchor Fast بواسطة الشبكة الكيميائية وحدها خلال 5 ساعات تقريباً دون انكماش. تصبح مركبات ذات ترابط استثنائي وقوة ميكانيكية. يمكن أيضاً تطبيق Epo Anchor Fast على الأسطح الرطبة جداً طالما لا يوجد ماء راكد



معلومات تقنية

تكوين الاستمرارية (A): سائل	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +30 درجة مئوية
المكون ب: سائل	وقت الانتظار: 4 ساعات
اللون: شفاف	يصبح تماماً صلباً بعد: 7 أيام
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1000	قوة الشد (النصاق): 7.2
اللزوجة (ملياسكال ثانية): 400 (دورة/ساعة - 2 - دوران 20)	انكماش الحجم (%): 1.2
نسبة الخلط: المكون A : المكون B = 4 : 1	درجة انتقال الزجاج: 47 درجة مئوية
وقت القابلية للتشغيل: 30 دقيقة	مقاومة الضغط (نيوتن/ملم مربع): 105

EPO ANCHOR SLOW

ذهب
إلى
TDS



Epo انشور بطيئة



Epo Anchor Slow عبارة عن منتجات مكونة من مكونين تعتمد على راتنجات الإيبوكسي ومجموعات مختارة من الحبوب الدقيقة والمواد المضافة الخاصة. بعد خلط Epo Anchor Slow (الجزء A) مع المادة المقسية (الجزء B)، يتم الحصول على مزيج متغير الانسيابية وسهل التطبيق. بمجرد تحضيره، يتصلب Epo Anchor Slow بواسطة الشبكة الكيميائية وحدها خلال 5 ساعات تقريباً دون انكماش. تصبح مركبات ذات ترابط استثنائي وقوة ميكانيكية. يمكن أيضاً تطبيق Epo Anchor Slow على الأسطح الرطبة جداً طالما لا يوجد ماء راكد



معلومات تقنية

تكوين الاستمرارية (A): سائل	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +30 درجة مئوية
المكون ب: سائل	وقت الانتظار: 4 ساعات
اللون: شفاف	يصبح تماماً صلباً بعد: 7 أيام
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1000	قوة الشد (النصاق): 7.2
اللزوجة (ملياسكال ثانية): 400 (دورة/ساعة - 2 - دوران 20)	انكماش الحجم (%): 1.2
نسبة الخلط: المكون A : المكون B = 4 : 1	درجة انتقال الزجاج: 47 درجة مئوية
وقت القابلية للتشغيل: 30 دقيقة	مقاومة الضغط (نيوتن/ملم مربع): 105

CF W 200

أذهب
إلى
TDS

سي إف دبليو 200

CF W 200 هو نسيج من ألياف الكربون ثنائي الاتجاه ذو وزن متوازن، ويتميز بمعامل مرونة عالي وقوة شد عالية جدًا يمكن وضعه باستخدام طريقتين مختلفتين: النظام الرطب أو النظام الجاف. باستخدام المجموعة التالية من راتنجات الإيبوكسي Epo Primer ST، المقترح لتقوية الركيزة و CF W 2، الموصى به لتسوية الأسطح ذات خشونة تساوي أو تزيد عن 2 مم



معلومات تقنية

وزن ألياف الكربون: 200 g/m2

طول القماش: 60 سم

الوزن الكلي: 224 جم/متر مربع

وزن القماش: (± 1 سم) 50 متر (± 0.5 متر) 6.7 كيلوجرام

سمك القماش: 0.11 ملم

CF W 300

أذهب
إلى
TDS

سي إف دبليو 300

CF W 300 هو نسيج من ألياف الكربون ثنائي الاتجاه ذو وزن متوازن، ويتميز بمعامل مرونة عالي وقوة شد عالية جدًا يمكن وضعه باستخدام طريقتين مختلفتين: النظام الرطب أو النظام الجاف. باستخدام المجموعة التالية من راتنجات الإيبوكسي Epo Primer ST، المقترح لتقوية الركيزة و CF W2، الموصى به لتسوية الأسطح ذات خشونة تساوي أو تزيد عن 2 مم.



معلومات تقنية

وزن ألياف الكربون: 200 g/m2

طول القماش: 60 سم

الوزن الكلي: 224 جم/متر مربع

وزن القماش: (± 1 سم) 50 متر (± 0.5 متر) 6.7 كيلوجرام

سمك القماش: 0.11 ملم

CP 4000

أذهب
إلى
TDS

سي بي 4000

CP 4000 عبارة عن لوح كربوني للتقوية الهيكلية



معلومات تقنية

وزن ألياف الكربون: 200 g/m2

طول القماش: 60 سم

الوزن الكلي: 224 جم/متر مربع

وزن القماش: (± 1 سم) 50 متر (± 0.5 متر) 6.7 كيلوجرام

سمك القماش: 0.11 ملم

EPO FLAT ST

اذهب
إلى
TDS



إيبو فلات ST

EPO FLAT ST عبارة عن منتجات مكونة من راتنج الأيبوكسي مكونة من مركبين مع مجاميع متدرجة دقيقة مختارة وإضافات خاصة. بعد خلط المكون A مع المكون B المقسي، يصبحان عجينة متغيرة الانسيابية، سهلة التطبيق على الأسطح الرأسية وعلى باطن الأرض. EPO FLAT ST يتصلب دون انكماش، ويصبح لزجاً للغاية وقويًا ميكانيكيًا



معلومات تقنية

تكوين الاستمرارية (A): سائل	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +30 درجة مئوية
المكون ب: سائل	وقت الانتظار: 4 ساعات
اللون: شفاف	يصبح تمامًا صلبًا بعد: 7 أيام
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1000	قوة الشد (النصاق): 7.2
اللزوجة (ملياسكال ثانية): 400 (دورة/ساعة - 2 - دوران 20)	انكماش الحجم (%): 1.2
نسبة الخلط: المكون A : المكون B = 4 : 1	درجة انتقال الزجاج: 47 درجة مئوية
وقت القابلية للتشغيل: 30 دقيقة	مقاومة الضغط (نيوتن/ملم مربع): 105

EPO PRIMER ST

اذهب
إلى
TDS



إيبو برايمر ST

EPO PRIMER ST عبارة عن محلول تمهيدي من راتنج الأيبوكسي خالٍ من المذيبات ويتغلغل بعمق في الركيزة. عندما يتبخر المذيب وتتشابك الراتنج ويصبح سطح الركيزة أكثر صلابة وصلابة ومقاومة للتآكل



معلومات تقنية

تكوين الاستمرارية (A): سائل	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +30 درجة مئوية
المكون ب: سائل	وقت الانتظار: 4 ساعات
اللون: شفاف	يصبح تمامًا صلبًا بعد: 7 أيام
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1000	قوة الشد (النصاق): 7.2
اللزوجة (ملياسكال ثانية): 400 (دورة/ساعة - 2 - دوران 20)	انكماش الحجم (%): 1.2
نسبة الخلط: المكون A : المكون B = 4 : 1	درجة انتقال الزجاج: 47 درجة مئوية
وقت القابلية للتشغيل: 30 دقيقة	مقاومة الضغط (نيوتن/ملم مربع): 105

CF W2

اذهب
إلى
TDS



دبليو 2 CF W2

CF W2 عبارة عن منتجات مكونة من راتنج الأيبوكسي مكونة من عنصرين مع مجاميع متدرجة دقيقة مختارة وإضافات خاصة. بعد خلط المكون A مع المكون B المقسي، يصبحان عجينة متغيرة الانسيابية، سهلة التطبيق على الأسطح الرأسية وعلى باطن الأرض. يتصلب CF W2 بدون انكماش، ويصبح لزجاً للغاية وقويًا ميكانيكيًا.



معلومات تقنية

تكوين الاستمرارية (A): سائل	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +30 درجة مئوية
المكون ب: سائل	وقت الانتظار: 4 ساعات
اللون: شفاف	يصبح تمامًا صلبًا بعد: 7 أيام
الكثافة الظاهرية (كجم/م ³): 1000	قوة الشد (النصاق): 7.2
اللزوجة (ملياسكال ثانية): 400 (دورة/ساعة - 2 - دوران 20)	انكماش الحجم (%): 1.2
نسبة الخلط: المكون A : المكون B = 4 : 1	درجة انتقال الزجاج: 47 درجة مئوية
وقت القابلية للتشغيل: 30 دقيقة	مقاومة الضغط (نيوتن/ملم مربع): 105

دبليو3 CF W3

أذهب
إلى
TDS

CF W3

CF W3 عبارة عن منتجات مكونة من راتنجيات الأيبوكسي مكونة من عنصرين مع مجاميع متدرجة دقيقة مختارة وإضافات خاصة. بعد خلط المكون A مع المكون B المقسي، يصبحان عجينة متغيرة الانسيابية، سهلة التطبيق على الأسطح الرأسية وعلى باطن الأرض. يتصلب CF W3 بدون انكماش، ويصبح لزجًا للغاية وقويًا ميكانيكيًا



معلومات تقنية

تكوين الاستمرارية (A): سائل	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +30 درجة مئوية
المكون ب: سائل	وقت الانتظار: 4 ساعات
اللون: شفاف	يصبح تمامًا صلبًا بعد: 7 أيام
الكثافة الظاهرة (كجم/م ³): 1000	قوة الشد (التصاق): 7.2
اللزوجة (مليباسكال ثانية): 400 (دورة/ساعة - 2 دوران 20)	انكماش الحجم (%): 1.2
نسبة الخلط: المكون A : المكون B = 4 : 1	درجة انتقال الزجاج: 47 درجة مئوية
وقت القابلية للتشغيل: 30 دقيقة	مقاومة الضغط (نيوتن/ملم مربع): 105

CP 40

أذهب
إلى
TDS

سي بي 40

CP 40 عبارة عن منتجات مكونة من راتنجيات الأيبوكسي مكونة من عنصرين مع مجاميع متدرجة دقيقة مختارة وإضافات خاصة. بعد خلط المكون A مع المكون B المقسي، يصبحان عجينة متغيرة الانسيابية، سهلة التطبيق على الأسطح الرأسية وعلى باطن الأرض. يتصلب CP 40 بدون انكماش، ويصبح لزجًا للغاية وقويًا ميكانيكيًا



معلومات تقنية

تكوين الاستمرارية (A): سائل	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +30 درجة مئوية
المكون ب: سائل	وقت الانتظار: 4 ساعات
اللون: شفاف	يصبح تمامًا صلبًا بعد: 7 أيام
الكثافة الظاهرة (كجم/م ³): 1000	قوة الشد (التصاق): 7.2
اللزوجة (مليباسكال ثانية): 400 (دورة/ساعة - 2 دوران 20)	انكماش الحجم (%): 1.2
نسبة الخلط: المكون A : المكون B = 4 : 1	درجة انتقال الزجاج: 47 درجة مئوية
وقت القابلية للتشغيل: 30 دقيقة	مقاومة الضغط (نيوتن/ملم مربع): 105



7.1 PRIMERS

146	Epo Primer W
146	DCI Grip Primer
146	Tile Adhesive Primer
147	Seal Primer
147	Epo Primer S
147	Primer SBR
148	Primer AC
148	Primer PU
148	Epo Primer Seal
149	Primer PU Fast
149	Primer AC Extra
149	Primer D
150	Primer ACR
150	Primer EP 700
150	Primer Seal
151	Beton Contact
151	Primer CTA
151	Primer EP-PU
152	Primer SL
152	Primer PL
152	Primer PU Extra
153	Primer PU Top
153	Epo Primer F
153	Consolid S
154	Epo Primer 3C
154	Primer PU 25

7.1 البرايمر

146	إيبو برايمر ديليو	146
146	دي سي أي جريب برايمر	146
146	التمهيدي لاصق البلاط	146
147	سيل برايمر	147
147	إيبو برايمر س	147
147	برايمر سير	147
148	برايمر أي سي	148
148	برايمر بو	148
148	سيل برايمر ايبو	148
149	برايمر بو سريع	149
149	برايمر ايه سي اكسترا	149
149	برايمر د	149
150	برايمر ACR	150
150	برايمر إب 700	150
150	برايمر سيل	150
151	بيتون كونتاكت	151
151	برايمر سي تي أي	151
151	برايمر EP-PU	151
152	برايمر SL	152
152	برايمر بل	152
152	برايمر بو اكسترا	152
153	برايمر بو توب	153
153	إيبو برايمر ف	153
153	كونسوليد س	153
154	إيبو برايمر 3C	154
154	برايمر بو 25	154

EPO PRIMER W

اذهب
إلى
TDS



إيبو برايمر دبليو

Epo Primer W عبارة عن محلول تمهيدي من راتنج الإيبوكسي ذو قاعدة مائية مكون من عنصرين يتغلغل بعمق في الركيزة. عندما يتبخر الماء وتتشابك الراتنجات ويصبح سطح الركيزة أكثر صلابة وصلابة ومقاومة للتآكل



معلومات تقنية

الانساق: سائل	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية
اللون: شفاف	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية
كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1050	وقت القابلية للتشكيل: 2-3 ساعات
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 70	نسبة الخلط: 3:1
pH: 8	

DCI GRIP PRIMER

اذهب
إلى
TDS



دي سي أي جريب برايمر

DCI Grip Primer عبارة عن برايمر متعدد الاستخدامات مكون من مكون واحد وجاهز للاستخدام وخالي من المذيبات تم تصميمه لتعزيز التصاق المنتجات القائمة على الأسمنت والجص الخزفي بالعديد من الركائز الناعمة الماصة وغير الماصة.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية
اللون الابيض	pH: 8.5
كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1400	وقت الانتظار Before Mortar Application: 30 min
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 65	

TILE ADHESIVE PRIMER

اذهب
إلى
TDS



التمهيدي لاصق البلاط

يعتبر أساس لاصق ملاط لفواصل البلاط ميثاينة أساس لاصق مكون من مكون واحد يعتمد على راتنج الأكريليك. يتم استخدامه لتحضير ركائز ناعمة وماصة وغير ماصة قبل تطبيق منتجات لاصق ملاط لفواصل البلاط، DCI 070, DCI 300, DCI 400, DCI 200, DCI 100, DCI 090, DCI 077, الخ



معلومات تقنية

الانساق: سائل	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية
اللون: أصفر	pH: 8.5
كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1050	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 30	

SEAL PRIMER

أذهب
إلى
TDS

سيل برايمر

Seal Primer عبارة عن مادة لاصقة مكونة من مكون واحد تعتمد على راتنج الأكرليك. يتم استخدامه لتحضير ركائز ناعمة وماصة وغير ماصة قبل تطبيق منتجات العزل المائي مثل Seal Master و Aquaprotect و Aquashield و Master Elastic وما إلى ذلك.



معلومات تقنية

الانساق: سائل

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

اللون: أصفر

pH: 8.5

كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1050

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 25

EPO PRIMER S

أذهب
إلى
TDS

إيبو برايمر س

Epo Primer S عبارة عن محلول تمهيدي من راتنج الإيبوكسي ذو قاعدة مذيبة مكون من مكونين يتغلغل بعمق في الركييزة. عندما يتبخر المذيب وتتشابك الراتنجات ويصبح سطح الركييزة أكثر صلابة وصلابة ومقاومة للتآكل



معلومات تقنية

الانساق: سائل

pH: 8

اللون: شفاف

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية

كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1050

وقت القابلية للتشكيل: 2-3 ساعات

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 70

نسبة الخلط: 3A:1B

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

PRIMER SBR

أذهب
إلى
TDS

برايمر سبر

Primer SBR عبارة عن برايمر لاصق مكون من مكون واحد يعتمد على راتنج ستايرين بوتادين. يتم استخدامه لتحضير ركائز ناعمة، ماصة، وغير ماصة قبل تطبيق منتجات لاصق ملاط لفواصل البلاط مثل DCI 070، DCI 077، DCI 090، DCI 100، DCI 200، DCI 300، DCI 400، إلخ، ومركبات التسوية الذاتية



معلومات تقنية

الانساق: سائل

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

اللون: الابيض

pH: 8

كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1000

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 30

PRIMER AC

اذهب
إلى
TDS



برايمر أي سي



Primer AC مخصص لتعزيز وتحسين خصائص الأسطح الضعيفة أو المتفتتة أو البودرة. كما أنها مناسبة للاستخدام الخارجي لتعزيز سطح الألواح الخرسانية، وقدد التسوية، والطوب، والحجر الرملي، والتوف، والأسمنت، والملاط الزخرفي القائم على الجير



معلومات تقنية

الانساق:سائل	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية
اللون الابيض	pH: 8
كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1000	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 35	

PRIMER PU

اذهب
إلى
TDS



برايمر بو



تم تصميم Primer PU لتعزيز وتحسين خصائص الأسطح الضعيفة أو المتفتتة أو البودرة. كما أنها مناسبة للاستخدام الخارجي لتعزيز سطح الألواح الخرسانية، وقدد التسوية، والطوب، والحجر الرملي، والتوف، والأسمنت، والملاط الزخرفي القائم على الجير



معلومات تقنية

الانساق:سائل	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية
اللون الابيض	pH: 8
كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1200	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 35	

EPO PRIMER SEAL

اذهب
إلى
TDS



سيل برايمر ايبو



Epo Primer Seal عبارة عن محلول تمهيدي من راتنجات الإيبوكسي ذو قاعدة مائية مكون من عنصرين يتغلغل بعمق في الركيبة. عندما يتبخر الماء وتتشابك الراتنجات ويصبح سطح الركيبة أكثر صلابة وصلابة ومقاومة للتآكل



معلومات تقنية

الانساق:سائل	pH: 8
اللون الابيض	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية
كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1200	وقت القابلية للتشكيل: 2-3 ساعات
محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 70	نسبة الخلط: 3A:1B
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	

PRIMER PU FAST

أذهب
إلى
TDS

برايمر بو سريع

Primer PU Fast مخصص لتعزيز وتحسين خصائص الأسطح الضعيفة أو المتفتتة أو البودرة. كما أنها مناسبة للاستخدام الخارجي لتعزيز سطح الألواح الخرسانية، وقدد التسوية، والطوب، والحجر الرملي، والتوف، والأسمنت، والملاط الزخرفي القائم على الجير



معلومات تقنية

الانساق: سائل

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 70

اللون الابيض

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

كثافة الحمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1200

pH: 8

PRIMER AC EXTRA

أذهب
إلى
TDS

برايمر ايه سي اكسترا

Primer AC Extra عبارة عن برايمر متعدد الاستخدامات مكون من مكون واحد وجاهز للاستخدام وخالي من المذيبات تم تصميمه لتعزيز التصاق المنتجات القائمة على الأسمنت والجص الزخرفية بالعديد من الركائز الناعمة الماصة وغير الماصة.



معلومات تقنية

الانساق: سائل

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 30

اللون الابيض

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

كثافة الحمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1000

pH: 8

PRIMER D

أذهب
إلى
TDS

برايمر د

Primer D عبارة عن مادة لاصقة مكونة من مكون واحد تعتمد على راتنج الأكريليك. يتم استخدامه لتحضير ركائز ناعمة وماصة وغير ماصة قبل تطبيق منتجات لاصق ملاط لفواصل البلاط مثل DCI Linoleum و DCI Carpet وغيرها، ومركبات التسوية الذاتية.



معلومات تقنية

الانساق: سائل

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 25

اللون الابيض

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

كثافة الحمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1000

pH: 8

PRIMER ACR

اذهب
إلى
TDS



برايمر ACR



Primer ACR عبارة عن برايمر مكون من مكون واحد متعدد الاستخدامات وجاهز للاستخدام وخالي من المذيبات تم تصميمه لتعزيز التصاق المنتجات القائمة على الأسمنت والجص الزخرفية بالعديد من الركائز الناعمة الماصة وغير الماصة.



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون: أصفر

كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1000

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 30

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

pH: 8

PRIMER EP 700

اذهب
إلى
TDS



برايمر إب 700



Primer EP 700 عبارة عن محلول تمهيدي من راتنجيات الإيبوكسي ذو قاعدة مائية مكون من مكونين يتغلغل بعمق في الركيزة. عندما يتبخر الماء وتشابك الراتنجيات ويصبح سطح الركيزة أكثر صلابة وصلابة ومقاومة للتآكل. يتم استخدام المنتج قبل تطبيق تسوية الأرضيات الراتنجية.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق

اللون: أصفر

كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1200

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 76

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

pH: 9.5

PRIMER SEAL

اذهب
إلى
TDS



برايمر سيل



Primer Seal عبارة عن مادة لاصقة أولية مكونة من مكون واحد تعتمد على راتنجيات الأكرليك. يتم استخدامه لتحضير ركائز ناعمة وماصة وغير ماصة قبل تطبيق منتجات العزل المائي مثل Seal Master و Aquaprotect و Seal Master Elastic و Aquashield وما إلى ذلك.



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون: الابيض

كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1000

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 20

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

pH: 8

BETON CONTACT

أذهب
إلى
TDS

بيتون كونتاكت

Beton Contact عبارة عن برايمر متعدد الاستخدامات مكون من مكون واحد وجاهز للاستخدام وخالي من المذيبات تم تصميمه لتعزيز التصاق المنتجات ذات الأساس الأسمنتي بالعديد من الركائز الملساء وغير الماصة.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

اللون الابيض

pH: 8.5

كثافة الحمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1400

وقت الانتظار قبل تطبيق الطابوق: 30 دقيقة

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 65

PRIMER CTA

أذهب
إلى
TDS

برايمر سي تي أي

البرايمر CTA هو برايمر للالتصاق من مكون واحد يعتمد على راتنج الأكريليك. يُستخدم لتحضير الأسطح الناعمة والماصة وغير الماصة قبل تطبيق منتجات اللاصق للبلاط مثل DCI 100, DCI 090, DCI 077, DCI 070 والمادة DCI 400, DCI 300, DCI 200، إلخ.



معلومات تقنية

الانساق: سائل

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 25

اللون الابيض

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

كثافة الحمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1000

pH: 8

PRIMER EP-PU

أذهب
إلى
TDS

برايمر EP-PU

Primer EP-PU هو معزز للالتصاق مذاب في خليط من الكحوليات المتطايرة التي تساعد في عملية التجفيف بمجرد تطبيقها. يعمل المنتج عن طريق إنشاء جسر ربط لأنه يرتبط كيميائيًا بالركيزة والمواد اللاصقة التي ستغطيها.



معلومات تقنية

الانساق: سائل

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 50

اللون الابيض

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

كثافة الحمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1000

pH: 8

PRIMER SL

اذهب
إلى
TDS



برايمر SL



Primer SL عبارة عن قاعدة من البولي يوريثين خالية من المذيبات ومكون واحد، وهي عبارة عن برايمر معزز للاتصاق جاهز للاستخدام والذي يعالج بسرعة من خلال وجود الرطوبة في الهواء.



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون: الابيض

كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1000

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 25

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

pH: 8

PRIMER PL

اذهب
إلى
TDS



برايمر بل



Primer PL عبارة عن مادة تمهيدية معززة للاتصاق مكونة من مكون واحد ومذيبة جاهزة للاستخدام للاستخدام على الأسطح البلاستيكية plastic surfaces.



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون: الابيض

كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1000

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 20

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

pH: 8

PRIMER PU EXTRA

اذهب
إلى
TDS



برايمر بو اكسترا



Primer PU Extra عبارة عن مكون واحد من أغشية العزل المائي، ويتم استخدام التمهيد الأساسي المذيب الأساسي المستخدم في البوليوريا كمعزز لتعزيز واتصاق مادة العزل المائي



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون: أخضر

كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1000

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 35

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

pH: 8

PRIMER PU TOP

أذهب
إلى
TDS

برايمر بو توب

Primer PU Top عبارة عن قاعدة مذيبة مكونة من مكونين تستخدم في أغشية البوليوريا العازلة للماء. يتم استخدام التمهيدي كعزز لتعزير والتصاق مادة العزل المائي



معلومات تقنية

الانساق: سائل

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 25

اللون الابيض

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1000

pH: 8

EPO PRIMER F

أذهب
إلى
TDS

إيبو برايمر ف

Epo Primer F عبارة عن برايمر مكون من مكونين ومملوء من راتنجات الإيبوكسي يتم تطبيقه باستخدام بكرة أو مجرفة معدنية أو مجرفة ناعمة. يمكن استخدام Epo Primer F كما هو أو مزجه مع الكوارتز 0.5 لتحسين التصاق أنظمة طلاء الراتنج وحتى الأسطح الخارجية. بفضل تركيبته الخاصة، يتميز Epo Primer F بقدرته على اختراق الركائز ويمكن تطبيقه حتى على الأسطح الرطبة بشكل معتدل.



معلومات تقنية

الانساق: سائل

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 76

اللون: أسود

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1000

pH: 8

CONSOLID S

أذهب
إلى
TDS

كونسوليد س

Consolid S عبارة عن مزيج من السيليكات في محلول مائي ذو لزوجة منخفضة وبالتالي خصائص اختراق عالية. يمكن أن يخترق إلى عمق عدة سنتيمترات وعندما يجف فإنه يحسن تماسك الأسطح الأسمنتية. Consolid S جاهز للاستخدام ولا يحتاج إلى تخفيفه.



معلومات تقنية

الانساق: سائل

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 10

اللون: شفاف

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1000

pH: 8

EPO PRIMER 3C

ادهب
إلى
TDS



إيبو برايمر 3C



Epo Primer 3C عبارة عن محلول تمهيدي مكون من ثلاثة مكونات من راتنجيات الإيبوكسي والأسمنت يتغلغل بعمق في الركيبة. عندما يتبخر الماء وتتشابك الراتنجيات ويصبح سطح الركيبة أكثر صلابة وصلابة ومقاومة للتآكل.



معلومات تقنية

تكوين الاستمرارية (A): سائل	درجة حرارة التطبيق: من +10 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية
المكون ب: سائل	عمر الوعاء: 1 ساعة
تكوين الاستمرارية (C): مسحوق	وقت الانتظار: 6-8 ساعات
لون (A + B + C): رمادي	درجة انتقال الزجاج: 40 درجة مئوية
الكثافة للمكون A (كجم/متر مكعب): 1100	مقاومة الضغط (ميغاسكال): بعد 5 أيام
الكثافة للمكون B (كجم/متر مكعب): 1100	مقاومة الضغط (ميغاسكال): بعد 7 أيام
الكثافة للمكون C (كجم/متر مكعب): 1400	معامل المرونة تحت الضغط (ميغاسكال): 2.4

PRIMER PU 25

ادهب
إلى
TDS



برايمر بو 25



Primer PU25 عبارة عن برايمر أساسه مذيب من مادة البولي يوريثين مكون واحد والذي يتم تثبيته نتيجة للتفاعل مع الرطوبة الموجودة في الهواء المحيط وفي قدد النسوية، والذي يتمتع بخاصية التغلغل جيدًا في الركيبة. بعد تبخر المذيب وضبط المنتج، تصبح الطبقة السطحية من الركيبة أكثر صلابة وصلابة ومقاومة للتآكل. تزداد كفاءة التمهيدي أكثر مع زيادة كمية الاحتراق. لذلك، يُنصح بتخفيف الطبقة الأولى من 25% إلى 100% وفقًا لامتناس ذراع النسوية.



معلومات تقنية

الانساق: سائل	محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 27
اللون الابيض	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية
كثافة الحمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1000	pH: 8

العزل الحراري

منتجات الأكسسوارات

الدهانات

مواد الختم

المواد الإضافية

البرامير

المواد اللاصقة

الخص الديكوري

النسوية الدائبة

عازل للماء

الحشو

لاصق



8 ADDITIVES

8.1 MORTAR ADDITIVES

- 160 Admix S2
- 160 Latex
- 160 Sub-Lime

8.2 CONCRETE ADDITIVES

- 161 Admix P
- 161 Betoplast F
- 161 Beto Accelerator
- 162 Beto Fluid 20
- 162 Beto Fluid Ret
- 162 Beto Seal W70
- 163 Fibre Tech
- 163 Beto EX 33
- 163 Beto EX 33 Plus
- 164 Beto EX 55
- 164 Betoseal W30
- 164 Isocrystal
- 165 Betoseal W50
- 165 Betocure Plus
- 165 Betofibre 25
- 166 Betofibre ST50
- 166 Betofluid N20
- 166 Betofluid PZ50
- 167 Betofluid S45
- 167 Betoform U
- 167 Betospray E120
- 168 Betospray S210
- 168 Colortone
- 168 Betofluid PCE 20
- 169 Betofluid PCE 40
- 169 Betofluid PCE 51
- 169 Betofluid PCE/L 63
- 170 Betofluid PCE/L 65
- 170 Betofluid PCE/L 68
- 170 Betofluid PCE 79
- 171 Betofluid PCE 90
- 171 Betofluid SC 650
- 171 Betofluid PCE 200 R
- 172 Betofluid PCE 100 XR
- 172 Betofluid PCE 1000 U
- 172 Betofluid Gen II
- 173 Betofluid Gen V
- 173 Betofluid P100
- 173 Betofluid P200
- 174 Betofluid P300

8.2 CONCRETE ADDITIVES

- 174 Betofluid P500
- 174 Beto Shrink 400
- 175 Beto Shrink 600
- 175 Beto AES 2
- 175 Beto AES 4
- 176 Beto AES 12
- 176 Beto AES 26
- 176 Beto AES 28
- 177 Betoform F5
- 177 Betoform F7
- 177 Betoform F9
- 178 Betoform F10
- 178 Betoform W12
- 178 Betoform W16
- 179 Betoform W18
- 179 Betoform W25
- 179 Aircon P
- 180 Aircon 4
- 180 Aircon 7
- 180 Betolight 500
- 181 Betoret Plus
- 181 Betoret



8 المواد الإضافية

8.2 المواد الإضافية للخرسانة

بيتوفلويد P500	174
بيتو شرينك 400	174
بيتو شرينك 600	175
بيتو ايه اي اس 2	175
بيتو ايه اي اس 4	175
بيتو ايه اي اس 12	176
بيتو ايه اي اس 26	176
بيتو ايه اي اس 28	176
بيتوفورم F5	177
بيتوفورم F7	177
بيتوفورم F9	177
بيتوفورم F10	178
بيتوفورم W12	178
بيتوفورم W16	178
بيتوفورم W18	179
بيتوفورم W25	179
ايركون P	179
مكيف 4	180
مكيف 7	180
بيتولايت 500	180
بيتوريت بلس	181
بيتوريت	181

8.1 المواد الإضافية للملاط

أدميكس S2	160
لاتكس	160
سييلام	160

8.2 المواد الإضافية للخرسانة

ادميكس P	161
بيتوبلاست ف	161
مسرع بيتو	161
بيتو فلويد 20	162
بيتو فلويد ريت	162
بيتو سيل W70	162
تقنية الألياف فيبرتاك	163
بيتو إي إكس 33	163
بيتو إي إكس 33 بلس	163
بيتو إي إكس 55	164
بيتوسيال W30	164
ايزوكريستال	164
بيتوسيال W50	165
بيتوكيور بلس	165
بيتوفيفر 25	165
بيتوفيفر ST50	166
بيتوفلويد N20	166
بيتوفلويد PZ50	166
بيتوفلويد S45	167
بيتوفورم يو	167
بيتوسيراى E120	167
بيتوسيراى S210	168
كولورتون	168
بيتوفلويد PCE 20	168
بيتوفلويد PCE 40	169
بيتوفلويد PCE 51	169
بيتوفلويد PCE/L 63	169
بيتوفلويد PCE/L 65	170
بيتوفلويد PCE/L 68	170
بيتوفلويد PCE 79	170
بيتوفلويد PCE 90	171
بيتوفلويد إس سي 650	171
بيتوفلويد PCE 200 ر	171
بيتوفلويد PCE 100 XR	172
بيتوفلويد PCE 1000 يو	172
بيتوفلويد الجيل الثاني	172
بيتوفلويد الجيل الخامس	173
بيتوفلويد P100	173
بيتوفلويد P200	173
بيتوفلويد P300	174

ADMIX S2

اذهب
إلى
TDS



أدميكس S2



Admix S2 عبارة عن خليط قائم على الأكريليك يعمل على تحسين خصائص ملاط لفواصل البلاط اللاصق والجص. يزيد من قدرة تحمل المادة اللاصقة، ويزيد من قوة الاثناء والضغط، ويحسن المرونة، ويزيد من مقاومة التآكل والاحتكاك، ويمنح المنتج مقاومة للماء



معلومات تقنية

الانساق: سائل

pH: 7

اللون الابيض

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 20

كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1050

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +30 درجة مئوية

LATEX

اذهب
إلى
TDS



لاتكس



Latex اللاتكس عبارة عن خليط أكريليك مركّز يستخدم في خلطات الأسمنت البورتلاندي، مما يؤدي إلى تحسين قابلية تشغيلها وخصائصها الفيزيائية بشكل كبير. عند مزجه مع مواد لاصقة ملاط لفواصل البلاط ومنتجات الأساس الأسمنتية، فإنه ينتج مركبًا عالي الأداء لتطبيق سمك يتراوح من 1 إلى 5 مم، والذي يمكن استخدامه على ركائز صعبة للغاية



معلومات تقنية

الانساق: سائل

pH: 7

اللون الابيض

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 40

كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1050

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +30 درجة مئوية

SUB-LIME

اذهب
إلى
TDS



سيلايم



SUB-LIME عبارة عن خليط سائل يستخدم لتحل محل الجير في ملاط الأسمنت الجيري، مما يوفر لمونة الأسمنت جميع مزايا الجير والقضاء على عيوبه. يعتبر SUB-LIME مثاليًا لتحضير مواد البناء أو الرصف أو التحصيص أو الملاط الرخامي، بالإضافة إلى الطبقات القوية بشكل عام



معلومات تقنية

الانساق: سائل

pH: 7

اللون: بني

محتوى المواد الصلبة الجافة (%): 40

كثافة الجمل (كيلوغرام/متر مكعب): 1100

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +30 درجة مئوية

ADMIX P



أذهب
إلى
TDS

ادميكس P

Admix P عبارة عن خليط مسحوق مصنوع من مكونات خاصة محبة للماء والتي عند إضافتها إلى خليط الخرسانة تقلل من نفاذية الخرسانة المتصلبة



معلومات تقنية

الانساق: بودرة

الجرعة: 2 كيلوغرام لكل 100 كيلوغرام من الإسمنت

اللون الابيض

الكثافة: 0.95 كيلوغرام/لتر

BETOPLAST F



أذهب
إلى
TDS

بيتوبلاست ف

Betoplast F هو ملدن اقتصادي للخرسانة عالية الجودة ذات قوة مبكرة عالية. تشتت أفضل للجزيئات الدقيقة والأسمنت. احتكاك أقل بين جزيئات الأسمنت وحببات الركام. انخفاض الحاجة إلى الماء



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون: بني

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

الكلووريدات القابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

BETO ACCELERATOR



أذهب
إلى
TDS

مسرع بيتو

Beto Accelerator عبارة عن مادة مضافة سائلة تعمل على تسريع وقت التجفيف وتسمح بالتقوية عند درجات حرارة منخفضة. لا يحتوي على الكلور الحر أو المواد المهيجة الأخرى. ليس لمسرّع بيتو أي تأثير على قوة الخرسانة طبقاً للمواصفة T6: EN 934-2.



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تسريع وقت الجفاف

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

BETO FLUID 20

اذهب
إلى
TDS



بيتو فلويد 20



BetoFluid 20 بيتو فلويد 20 هو خليط سائل يعمل كمادة ملدنة وعامل عازل للماء في الخرسانة، وبالتالي يقدم الفوائد التالية: يزيد من نفاذية الماء في الضغط الإيجابي والسلبي أو الامتصاص الشعري، ويحسن قابلية التشغيل دون الحاجة إلى زيادة كمية الماء، ويزيل الهواء داخل الكتلة الخرسانية



معلومات تقنية

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9	الانساق: سائل
كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10	اللون: بني
محتوى القلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12	الكثافة (غ/سم مكعب): 1050
	الوظيفة الرئيسية: الملدنات

BETO FLUID RET

اذهب
إلى
TDS



بيتو فلويد ريت



Beto Fluid Ret هو خليط سائل يعمل كمادة ملدنة وعامل عازل للماء في الخرسانة، وبالتالي يقدم الفوائد التالية: يزيد من مقاومة الماء في الضغط الإيجابي والسلبي أو الامتصاص الشعري، ويحسن قابلية التشغيل دون الحاجة إلى زيادة كمية الماء، ويزيل الهواء داخل الكتلة الخرسانية



معلومات تقنية

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9	الانساق: سائل
كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10	اللون: بني
محتوى القلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12	الكثافة (غ/سم مكعب): 1050
	الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

BETO SEAL W70

اذهب
إلى
TDS



بيتو سيل W70



Beto Seal W70 هو خليط سائل يضيف خصائص مقاومة للماء على الخرسانة. يتفاعل المنتج كيميائياً مع الجير المتكون من ترطيب الأسمنت وينتج أملاحاً تسد المسام الشعيرية من ناحية، ولكنها من ناحية أخرى تعطي خصائص كارهة للماء للخرسانة.



معلومات تقنية

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9	الانساق: سائل
كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10	اللون الابيض
محتوى القلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12	الكثافة (غ/سم مكعب): 1050
	الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

FIBRE TECH



أذهب
إلى
TDS

تقنية الألياف فيبرتاك

ألياف البولي بروبيلين بأطوال 6 مم، 12 مم، 18 مم، لتسليح وتدعيم الخرسانة والملاط



معلومات تقنية



معامل المرونة: 3500 مجاسكال

الكثافة: 900 غ/سم³

قوة الشد: 450

اللون الابيض

الشكل: ألياف

الاستطالة: 20%

BETO EX 33



أذهب
إلى
TDS

بيتو إي إكس 33

Beto EX33 Plus بيتو إي إكس 33 بلس هو منتج مسحوق يجمع بين الخصائص التوسعية مع تقليل الماء المختلط لتشكيل خرسانة جافة تعوض الانكماش



معلومات تقنية



التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

الانساق: بودرة

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

BETO EX 33 PLUS



أذهب
إلى
TDS

بيتو إي إكس 33 بلس

Beto EX33 Plus بيتو إي إكس 33 بلس هو منتج مسحوق يجمع بين الخصائص التوسعية مع تقليل الماء المختلط لتشكيل خرسانة جافة تعوض الانكماش



معلومات تقنية



التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

الانساق: بودرة

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

BETO EX 55

اذهب
إلى
TDS



بيتو إي إكس 55



Beto EX 55 عبارة عن خليط متوسع في مسحوق يضاف إلى الأسمنت لتحضير خلطات حقن فائقة السيولة وقابلة للضخ تعوض الانكماش



معلومات تقنية

الانساق: بودرة

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%) EN 480-10

محتوى القلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقاً للمعيار 1.2 (%) EN 480-12

BETOSEAL W30

اذهب
إلى
TDS



بيتوسيال W30



Betoseal W30 بيتوسيال دبليو 30 عبارة عن خليط طارد للماء يوفر مقاومة ملموسة لامتصاص والإزهار المحتمل وتغير المناخ لمدة ملي ساعة.



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1050

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%) EN 480-10

محتوى القلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقاً للمعيار 1.2 (%) EN 480-12

ISOCRYSTAL

اذهب
إلى
TDS



ايزوكريستال



Isocrystal عبارة عن خليط مسحوق مصنوع من مكونات خاصة محبة للماء والتي عند إضافتها إلى خليط الخرسانة تقلل من نفاذية الخرسانة المتصلبة



معلومات تقنية

الانساق: بودرة

اللون: رمادي

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%) EN 480-10

محتوى القلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقاً للمعيار 1.2 (%) EN 480-12

BETOSEAL W50



بيتوسيال W50

Betoseal W50 بيتوسيال دبليو 50 هو خليط سائل طارد للماء وطارده للماء للاختلاط الأسمنتية يقلل بشكل كبير من امتصاص الماء في الخرسانة المتصلبة ويمنع التشكلات.



معلومات تقنية

الانتساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1050

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

BETOCURE PLUS



بيتوكيور بلس

Betocure plus بيتوكيور بلس هو خليط سائل خاص خالي من الكلوريد لتقليل الانكماش الرطوبة النهائي للمونة والخرسانة العادية وذاتية الدمك مما يجعلها أقل عرضة لمشاكل التشقق. يعمل بيتوكيور بلس عن طريق تقليل الضغوط السطحية للمياه الموجودة في المسام الشعرية ونتيجة لذلك، تقل القوى التي تعمل على جدران المسام بشكل كبير.



معلومات تقنية

الانتساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1100

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

BETOFIBRE 25



بيتوفير 25

BetoFibre 25 بيتوفير 25 عبارة عن ألياف صناعية من مادة البولي بروبيلين للخرسانة المسلحة بالألياف مع انكماش متحكم فيه وهي مقاومة للحريق لتقليل خطر انفجار الخرسانة وفي حالة الحريق ظاهرة التنشيط



معلومات تقنية

اللون الابيض

الشكل: ألياف

الاستطالة: 20%

معامل المرونة: 3500 ميجاباسكال

الكثافة: 900 غ/سم³

قوة الشد: 450

BETOFIBRE ST50

اذهب
إلى
TDS



بيتوفبير ST50



Betofibre ST50 عبارة عن ألياف بوليمر هيكلية من الدرجة الثانية، متوافقة مع EN 14889-2: 2006، بطول 50 مم على التوالي، تم تطويرها لتحسين خصائص أداء الخرسانة التقليدية والخرسانة مسبقة الصب والخرسانة المرشوشة.



معلومات تقنية

اللون الابيض	معامل المرونة: 3500 ميجاباسكال
الشكل: ألياف	الكثافة: 900 غ/سم ³
الاستطالة: 20%	قوة الشد: 450

BETOFIUID N20

اذهب
إلى
TDS



بيتوفلويد N20



Betofluid N20 هو ملدن فائق اقتصادي للخرسانة عالية الجودة ذات قوة ميكرو عالية



معلومات تقنية

الانساق: سائل	التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9
اللون الابيض	كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقًا للمعيار 0.3 (%): EN 480-10
الكثافة (غ/سم مكعب): 1050	محتوى القلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقًا للمعيار 1.2 (%): EN 480-12
الوظيفة الرئيسية: الملدنات	

BETOFIUID PZ50

اذهب
إلى
TDS



بيتوفلويد PZ50



Betofluid PZ50 عبارة عن مسحوق ملون يتكون من جزيئات كروية دون الميكرون من السيليكا غير المتبلورة. حجمها الصغير للغاية أقل من 0.1 ميكرومتر يسمح لحبيبات Betofluid PZ50 بملء الفجوات بين حبيبات الأسمنت الأكبر حجمًا (100-0.1 ميكرومتر). والنتيجة هي مصفوفة أسمنتية أكثر كثافة وأكثر إحكامًا للخرسانة التي تكون متماسكة ولدنة عندما تكون طازجة وغير منفذة ومتينة عندما تصلب.



معلومات تقنية

الانساق: بودرة	التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9
اللون: رمادي	كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقًا للمعيار 0.3 (%): EN 480-10
الكثافة (غ/سم مكعب): 1300	محتوى القلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقًا للمعيار 1.2 (%): EN 480-12
الوظيفة الرئيسية: الملدنات	

BETOFLUID S45

أذهب
إلى
TDS

بيتوفلويد S45

Betofluid S45 عبارة عن ملدن فائق عالي الأداء ومخفض للمياه في شكل مسحوق، يعتمد على تقنية البوليمر متعدد الكربوكسيلات (PCE).



معلومات تقنية

الانساق: سائل

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

اللون الابيض

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

BETOFORM U

أذهب
إلى
TDS

بيتوفورم يو

Betoform U عبارة عن عامل تحرير القوالب ذو أساس زيتي والذي يوفر تحريرًا كاملاً للخرسانة أو الجص من القوالب المعدنية أو الخشبية. لا يترك بقعًا، وبطيل عمر القوالب ويوفر تشطيبًا خرسانيًا جماليًا عالي الجودة



معلومات تقنية

الانساق: سائل

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

اللون الابيض

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

BETOSPRAY E120

أذهب
إلى
TDS

بيتوسبراي E120

Betospray E120 عبارة عن طلاء أكريليك مائي يشكل طبقة موحدة على الخرسانة، غير منفذة للماء والهواء. يوفر Betospray E120 حماية موثوقة ضد تبخر الماء من الخرسانة، عند التعرض لأشعة الشمس المباشرة أو في ظل ظروف الجفاف السريع الشديدة الناجمة عن الرياح أو الرطوبة المنخفضة أو ارتفاع درجات الحرارة المحيطة أو درجات الحرارة الخرسانية



معلومات تقنية

الانساق: سائل

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

اللون الابيض

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

BETOSPRAY S210

اذهب
إلى
TDS



بيتوسبراي S210



Betospray S210 عبارة عن طلاء أكرليك ذو أساس مذيب يشكل طبقة موحدة على الخرسانة، غير منفذة للماء والهواء. يوفر Betospray S210 حماية موثوقة ضد تبخر الماء من الخرسانة، عند التعرض لأشعة الشمس المباشرة أو في ظل ظروف الجفاف السريع الشديدة الناجمة عن الرياح أو الرطوبة المنخفضة أو ارتفاع درجات الحرارة المحيطة أو درجات الحرارة الخرسانية



معلومات تقنية

الانتساق: سائل

اللون: الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى القلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

COLORTONE

اذهب
إلى
TDS



كولورتون



Colortone عبارة عن مجموعة من الملونات المسحوقة المصنوعة من أكاسيد المعادن الاصطناعية. بفضل ملمسها الناعم للغاية، تتمتع بقدرة تلوين عالية



معلومات تقنية

الانتساق: سائل

اللون: ألوان مختلفة

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: اللون

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى القلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

BETOFLUID PCE 20

اذهب
إلى
TDS



بيتوفلويد PCE 20



Betofluid PCE 20 هو ملدن فائق اقتصادي للخرسانة عالية الجودة ذات قوة مبكرة عالية



معلومات تقنية

الانتساق: سائل

اللون: الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى القلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

BETOFLUID PCE 40



أذهب
إلى
TDS

بيتوفلويد PCE 40

Betofluid PCE 40 هو ملدن فائق اقتصادي للخرسانة عالية الجودة ذات قوة مبكرة عالية.



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

BETOFLUID PCE 51



أذهب
إلى
TDS

بيتوفلويد PCE 51

Betofluid PCE 51 هو ملدن فائق اقتصادي للخرسانة عالية الجودة ذات قوة مبكرة عالية.



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

BETOFLUID PCE/L 63



أذهب
إلى
TDS

بيتوفلويد PCE/L 63

Betofluid PCE/L 63 عبارة عن ملدن فائق اقتصادي للخرسانة عالية الجودة ذات قوة مبكرة عالية.



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

BETOFLUID PCE/L 65

اذهب
إلى
TDS



بيتوفلويد PCE/L 65

Betofluid PCE/L 65 عبارة عن ملدن فائق اقتصادي للخرسانة عالية الجودة ذات قوة مبكرة عالية



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى القلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

BETOFLUID PCE/L 68

اذهب
إلى
TDS



بيتوفلويد PCE/L 68

Betofluid PCE/L 68 هو ملدن فائق اقتصادي للخرسانة عالية الجودة ذات قوة مبكرة عالية.



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى القلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

BETOFLUID PCE 79

اذهب
إلى
TDS



بيتوفلويد PCE 79

Betofluid PCE 79 هو ملدن فائق اقتصادي للخرسانة عالية الجودة ذات قوة مبكرة عالية



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى القلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

BETOFLUID PCE 90



أذهب
إلى
TDS

بيتوفلويد PCE 90

Betofluid PCE 90 هو ملدن فائق اقتصادي للخرسانة عالية الجودة ذات قوة مبكرة عالية.



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

BETOFLUID SC 650



أذهب
إلى
TDS

بيتوفلويد إس سي 650

Betofluid SC650 عبارة عن ملدن فائق قائم على البولي كربوكسيلات تم تطويره خصيصاً للاستخدام في الخرسانة فائقة الأداء لإعطاء تطوير عالي القوة للخلطات الخرسانية ذات المواصفات العالية. Betofluid SC650 مناسب للاستخدام في الخلطات الخرسانية التي تشمل على المواد البوزولانية والميكروسيليكا.



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

BETOFLUID PCE 200 R



أذهب
إلى
TDS

بيتوفلويد PCE 200 ر

Betofluid PCE 200 R هو ملدن فائق اقتصادي للخرسانة عالية الجودة ذات قوة مبكرة عالية.



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

BETOFUID PCE 100 XR

اذهب
إلى
TDS



بيتوفلويد PCE 100 XR

Betofluid PCE 100 XR هو ملدن فائق اقتصادي للخرسانة عالية الجودة ذات قوة مبكرة عالية.



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%) EN 480-10

محتوى القلوويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%) EN 480-12

BETOFUID PCE 1000 U

اذهب
إلى
TDS



بيتوفلويد PCE 1000 يو

Betofluid PCE 1000 U عبارة عن ملدن مفرط اقتصادي للخرسانة عالية الجودة ذات قوة مبكرة عالية



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%) EN 480-10

محتوى القلوويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%) EN 480-12

BETOFUID GEN II

اذهب
إلى
TDS



بيتوفلويد الجيل الثاني

Betofluid Gen II عبارة عن ملدن فائق عالي الأداء ومخفض للمياه يعتمد على تقنية البوليمر متعدد الكربوكسيلات



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%) EN 480-10

محتوى القلوويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%) EN 480-12

بيتوفلويد الجيل الخامس

BETOFLUID GEN V

أذهب
إلى
TDS

Betofluid Gen V عبارة عن ملدن فائق عالي الأداء ومخفض للمياه، في شكل سائل، يعتمد على تقنية البوليمر متعدد الكربوكسيل (PCE)



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

BETOFLUID P100

أذهب
إلى
TDS

بيتوفلويد P100

Betofluid P100 P هو الجيل الثالث من الملدنات الفائقة عالية الأداء ومخفض المياه في شكل مسحوق، يعتمد على تقنية البوليمر متعدد الكربوكسيلات (PCE).



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

BETOFLUID P200

أذهب
إلى
TDS

بيتوفلويد P200

Betofluid P200 P هو الجيل الثالث من الملدنات الفائقة عالية الأداء ومخفض المياه في شكل مسحوق، يعتمد على تقنية البوليمر متعدد الكربوكسيلات (PCE).



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

BETOFLUID P300

اذهب
إلى
TDS



بيتوفلويد P300

Betofluid P300 هو الجيل الثالث من الملدنات الفائقة عالية الأداء ومخفض المياه في شكل مسحوق، يعتمد على تقنية البوليمر متعدد الكربوكسيلات (PCE).



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى القلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

BETOFLUID P500

اذهب
إلى
TDS



بيتوفلويد P500

Betofluid P500 عبارة عن ملدن فائق عالي الأداء ومخفض للمياه في شكل مسحوق، يعتمد على تقنية البوليمر متعدد الكربوكسيل (PCE)



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى القلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

BETO SHRINK 400

اذهب
إلى
TDS



بيتو شرينك 400

Beto Shrink 400 عبارة عن ملدن فائق لإنتاج الخرسانة الجاهزة بفعالية كبيرة. يتمتع Beto Shrink 400 بتأثير رائع عند استخدامه مع العديد من أنواع الأسمنت ويعطي احتفاظاً رائعاً بالتماسك في درجات الحرارة الأكثر دفئاً



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى القلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

BETO SHRINK 600



أذهب
إلى
TDS

بيتو شرينك 600

بيتوشرينك 600 عبارة عن مادة مضافة لتقليل الانكماش لتقليل الانكماش الناتج عن الجفاف. يلي المنتج متطلبات الخلطة الخرسانية دون أي آثار جانبية غير مرغوب فيها على جودة الخرسانة.



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

BETO AES 2



أذهب
إلى
TDS

بيتو ايه اي اس 2

Beto AES 2 عبارة عن مخفض للتألق مع تأثير تلمين متزامن خاصة بالنسبة للعناصر مسبقة الصنع ذات الدهانات الرائعة



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

BETO AES 4



أذهب
إلى
TDS

بيتو ايه اي اس 4

Beto AES 4 عبارة عن مخفض للتألق مع تأثير تلمين متزامن خاصة بالنسبة للعناصر مسبقة الصنع ذات الدهانات الرائعة



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

BETO AES 12

اذهب
إلى
TDS



بيتو ايه اي اس 12

Beto AES 12 عبارة عن مخفض للتألق مع تأثير تلدين متزامن خاصة بالنسبة للعناصر مسبقة الصنع ذات الدهانات الرائعة



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى القلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

BETO AES 26

اذهب
إلى
TDS



بيتو ايه اي اس 26

Beto AES 26 عبارة عن مخفض للتألق مع تأثير تلدين متزامن خاصة للعناصر مسبقة الصنع ذات الدهانات الرائعة



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى القلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

BETO AES 28

اذهب
إلى
TDS



بيتو ايه اي اس 28

Beto AES 28 عبارة عن مادة مساعدة للتعبئة والضغط تم تصميمها للتخلص من لزوجة الخرسانة شبه الجافة عند ارتفاع نسب الماء إلى الأسمنت. تؤدي الخرسانة الحبيبية الناتجة إلى ملء القالب بشكل متساوٍ وتقلبات أقل في الجودة مع ضمان ضغط الخرسانة المستهدف



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى القلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

BETOFORM F5

أذهب
إلى
TDS

بيتوفورم F5

Betoform F5 عبارة عن عامل تحرير القوالب ذو أساس زيتي والذي يوفر تحريرًا كاملاً للخرسانة أو الجص من القوالب المعدنية أو الخشبية. لا يترك بقعًا، وبطيل عمر القوالب ويوفر تشطيبًا خرسانيًا جماليًا عالي الجودة



معلومات تقنية

الاتساق: سائل

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

اللون الابيض

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقًا للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقًا للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

BETOFORM F7

أذهب
إلى
TDS

بيتوفورم F7

Betoform F7 عبارة عن عامل تحرير القوالب ذو أساس زيتي والذي يوفر تحريرًا كاملاً للخرسانة أو الجص من القوالب المعدنية أو الخشبية. لا يترك بقعًا، وبطيل عمر القوالب ويوفر تشطيبًا خرسانيًا جماليًا عالي الجودة



معلومات تقنية

الاتساق: سائل

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

اللون الابيض

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقًا للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقًا للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

BETOFORM F9

أذهب
إلى
TDS

بيتوفورم F9

Betoform F9 عبارة عن عامل تحرير القوالب ذو أساس زيتي والذي يوفر تحريرًا كاملاً للخرسانة أو الجص من القوالب المعدنية أو الخشبية. لا يترك بقعًا، وبطيل عمر القوالب ويوفر تشطيبًا خرسانيًا جماليًا عالي الجودة



معلومات تقنية

الاتساق: سائل

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

اللون الابيض

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقًا للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقًا للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

BETOFORM F10

اذهب
إلى
TDS



بيتوفورم F10



Betoform F10 عبارة عن عامل تحرير القوالب ذو أساس زيتي والذي يوفر تحريرًا كاملاً للخرسانة أو الجص من القوالب المعدنية أو الخشبية. لا يترك بقعًا، ويطيل عمر القوالب ويوفر تشطيبًا خرسانيًا جماليًا عالي الجودة



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقًا للمعيار 0.3 (%) EN 480-10

محتوى القلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقًا للمعيار 1.2 (%) EN 480-12

BETOFORM W12

اذهب
إلى
TDS



بيتوفورم W12



Betoform W12 هو عامل تحرير خرسانة جاهز للاستخدام وخالي من المذيبات والزيوت المعدنية. وهو مستحلب يعتمد على زيت نباتي قابل للتحلل البيولوجي



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقًا للمعيار 0.3 (%) EN 480-10

محتوى القلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقًا للمعيار 1.2 (%) EN 480-12

BETOFORM W16

اذهب
إلى
TDS



بيتوفورم W16



Betoform W16 هو عامل تحرير خرسانة جاهز للاستخدام وخالي من المذيبات والزيوت المعدنية. وهو مستحلب يعتمد على زيت نباتي قابل للتحلل البيولوجي



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقًا للمعيار 0.3 (%) EN 480-10

محتوى القلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقًا للمعيار 1.2 (%) EN 480-12

BETOFORM W18

أذهب
إلى
TDS

بيتوفورم W18

Betoform W18 هو عامل تحرير خرسانة جاهز للاستخدام وخالي من المذيبات والزيوت المعدنية. وهو مستحلب يعتمد على زيت نباتي قابل للتحلل البيولوجي



معلومات تقنية

الاتساق: سائل

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

اللون الابيض

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

BETOFORM W25

أذهب
إلى
TDS

بيتوفورم W25

Betoform W25 هو عامل تحرير خرسانة جاهز للاستخدام وخالي من المذيبات والزيوت المعدنية. وهو مستحلب يعتمد على زيت نباتي قابل للتحلل البيولوجي



معلومات تقنية

الاتساق: سائل

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

اللون الابيض

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

AIRCON P

أذهب
إلى
TDS

ايركون P

Aircon P يمكن استخدام بدلاً من عوامل احتجاز الهواء لإنتاج موثوق للملاط والخرسانة مع مقاومة عالية للتجميد/الذوبان وتذويب الأملاح



معلومات تقنية

الاتساق: سائل

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

اللون الابيض

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

AIRCON 4

اذهب
إلى
TDS



مكيف 4



يتم استخدام Aircon 4 لتصنيع الملاط والخرسانة ذات المقاومة العالية لأملاح التجميد/الذوبان وإزالة الجليد. حتى في ظل الظروف الصعبة مثل على سبيل المثال. في بناء الطرق الخرسانية، يتم تحقيق محتوى مسام الهواء المطلوب بشكل آمن.



معلومات تقنية

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9	الانساق: سائل
كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10	اللون الابيض
محتوى القلوويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12	الكثافة (غ/سم مكعب): 1300
	الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

AIRCON 7

اذهب
إلى
TDS



مكيف 7



يتم استخدام Aircon 7 لتصنيع الملاط والخرسانة ذات المقاومة العالية لأملاح التجميد/الذوبان وإزالة الجليد. حتى في ظل الظروف الصعبة مثل على سبيل المثال. في بناء الطرق الخرسانية، يتم تحقيق محتوى مسام الهواء المطلوب بشكل آمن.



معلومات تقنية

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9	الانساق: سائل
كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10	اللون الابيض
محتوى القلوويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12	الكثافة (غ/سم مكعب): 1300
	الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

BETOLIGHT 500

اذهب
إلى
TDS



بيتولايت 500



يمكن استخدام Betolight 500 بدلاً من العوامل اللاحقة لإنتاج موثوق للملاط والخرسانة مع مقاومة عالية للتجميد/الذوبان وأملاح إزالة الجليد.



معلومات تقنية

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9	الانساق: سائل
كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10	اللون الابيض
محتوى القلوويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na2O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12	الكثافة (غ/سم مكعب): 1300
	الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

BETORET PLUS



أذهب
إلى
TDS

بيتوريت بلس

Betoret Plus بيتوريت بلس عبارة عن خليط منبسط عالي الكفاءة للخرسانة



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12



BETORET



أذهب
إلى
TDS

بيتوريت

Betoret بيتوريت عبارة عن مجموعة منبسطة للخرسانة ذات كفاءة عالية



معلومات تقنية

الانساق: سائل

اللون الابيض

الكثافة (غ/سم مكعب): 1300

الوظيفة الرئيسية: تحسين فعالية صد الماء

التصنيف: إضافة مقاومة للماء، الدرجة 9

كلوريدات قابلة للذوبان في الماء وفقاً للمعيار 0.3 (%): EN 480-10

محتوى الفلويات (مكافئ أكسيد الصوديوم Na₂O) وفقاً للمعيار 1.2 (%): EN 480-12





9 SEALANTS

9.1 SEALANTS

184	F 300
184	F 1200
184	PU 100
185	PU 200
185	PU 300
185	PU 400
186	PU 500
186	PU 600
186	Neutral Sealant
187	AC 400 Mould Resistant
187	AC 500 Mould Resistant
187	AC 650 Mould Resistant
188	AC 750 Mould Resistant
188	MS 55
188	MS 65
189	MS 70
189	MS 120
189	AC 100
190	AC 200
190	AC 300
190	AC 400
191	Bit 450
191	PU Anchor
191	PVC 650
192	PU Foam 1000
192	PU Foam F1200
192	PU Cleaner
193	PU Foam Adhesive
193	PU Foam U
193	PU Foam R

9 مواد الختم

9.1 مواد الختم

184	اف 300	184
184	اف 1200	184
184	بو 100	184
185	بو 200	185
185	بو 300	185
185	بو 400	185
186	بو 500	186
186	بو 600	186
186	مانع التسرب المحايد	186
187	مقاومة للعفن ايه سي 400	187
187	مقاومة للعفن AC 500	187
187	مقاومة العفن AC 650	187
188	مقاومة العفن AC 750	188
188	ام اس 55	188
188	ام اس 65	188
189	ام اس 70	189
189	ام اس 120	189
189	ايه سي 100	189
190	ايه سي 200	190
190	ايه سي 300	190
190	ايه سي 400	190
191	بت 450	191
191	بو انشور	191
191	بي في سي 650	191
192	رغوة البولي يوريثان 1000	192
192	رغوة البولي يوريثان F1200	192
192	منظف بو	192
193	لاصق رغوة البولي يوريثان	193
193	رغوة البولي يوريثان يو	193
193	رغوة البولي يوريثان ر	193



F300 عبارة عن مادة مانعة للتسرب من السيليكون مرنة ومقاومة لدرجات الحرارة المرتفعة. يعتبر مانع التسرب مناسباً للسدادات المرنة التي تقاوم درجات حرارة تصل إلى +300 درجة مئوية. تم تطويره خصيصاً لإغلاق المداخل والغلايات والأفران الصناعية والمنزلية وأعمال الأنابيب والقنوات المعرضة لدرجات حرارة عالية أثناء الخدمة.



معلومات تقنية

الانساق: معجون متغير الانسيابية	درجة حرارة التشغيل: من -30 درجة مئوية إلى +300 درجة مئوية.
التركيب: سيليكون أسيتيك	وقت تكون الطبقة الخارجية على الجلد: 6 دقائق.
اللون: أسود	سرعة التكتيف: 4 ملم / 24 ساعة.
الوزن النوعي (جرام/مل): 1.4	الاستطالة (%): 500
التخزين: 18 شهراً في التغليف الأصلي غير المفتوح.	قوة الشد (نيوتن/ملم مربع): 2.2
تصنيف المخاطر وفقاً لتوجيه CE/1999/45: لا يوجد.	مقاومة التمزق: 5 كيلو نيوتن/متر.
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	معامل المرونة عند استطالة 100% (نيوتن/ملم مربع): 0.6



F1200 عبارة عن مادة صلبة مكونة من مكون واحد، سريعة الجفاف، مقاومة لدرجات الحرارة العالية حتى 1200 درجة مئوية، حشوة مانعة للتسرب مقاومة للحرارة من السيليكات، خالية من الأسبستوس. يعتبر مانع التسرب مناسباً للسدادات الصلبة التي تقاوم درجات الحرارة الدائمة حتى +1200 درجة مئوية. تم تطويره خصيصاً لإغلاق الجص على أعمال الطوب الجاري



معلومات تقنية

الانساق: معجون متغير الانسيابية	وقت تكون الطبقة الخارجية على الجلد: 5-10 دقائق.
التركيب: السيليكات، الراتنج، سيليكات الصوديوم	سرعة التصلب: 4-5 ملم / 24 ساعة.
تفاعل الحريق (EN 13501): الفئة A1	البقايا الجافة (%): 65
اللون: رمادي	درجة حرارة التشغيل: من -20 درجة مئوية إلى +1200 درجة مئوية.
الوزن (جرام/مل): 1.75	الحركات المسموح بها من الانضمام: لا يوجد حركة.



PU 100 عبارة عن مادة شديدة التشكل ومعامل مرونة عالي، ومانع تسرب متغير الانسيابية ومقاوم بشكل خاص للمواد الكيميائية ومجموعة واسعة من السوائل العدوانية وفقاً لمعايير EN 14187-4 و EN 14187-6 و ISO 2812-1. يتم ضبط PU 100 تدريجياً عن طريق التفاعل مع بخار الماء الموجود في الهواء أو في المسام الموجودة في الركيعة لتكوين مطاط مرن قابل لتغير الشكل يلتصق بالركيزة



معلومات تقنية

اللون: رمادي	التصلب النهائي: 3.5 ملم / 24 ساعة.
التماسك: معجون نيكسوتروبك لين.	قوة الشد (ISO 37 TYPE 3) (نيوتن/ملم مربع): 3.5
الكثافة (جم/سم مكعب): 1.42	الاستطالة (ISO 37 TYPE 3) (%): 700
اللزوجة (ميلي بيسكال ثانية): 1,200,000 (فيزل هيلبيات بسرعة 5 دورة في الدقيقة)	الموديلو عند 100% استطالة (ISO 37 TYPE 3) (نيوتن/ملم مربع): 0.8
محتوى الصلب (%): 100	الاستطالة أثناء التشغيل (ISO 11600) (%): 25
نطاق درجة الحرارة للتطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية.	مقاومة التمزق (ISO 34-1) (نيوتن/ملم): 18
وقت تكون الطبقة الخارجية على الجلد: 1 ساعة و 30 دقيقة.	الاسترجاع المرن (ISO 7389) (%): 95

PU 200

أذهب
إلى
TDS

بو 200



PU 200 عبارة عن مادة مانعة للتسرب ذات معامل مرونة منخفض وقابلة للتشكل بدرجة كبيرة. يتم ضبط PU 200 تدريجيًا عن طريق التفاعل مع بخار الماء الموجود في الهواء أو في المسام الموجودة في الركييزة لتكون مطاط مرن قابل للتشكل يلتصق بالركيزة



معلومات تقنية

الانساق: معجون متغير الانسيابية

الكثافة (جم/سم مكعب): (نسبة المواد الجافة):

اللزوجة عند +23 درجة مئوية (ميلي بسكال ثانية): 1,000,000

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية

وقت خروج الغبار: 60 دقيقة.

التصلب النهائي: 3 ملم / 24 ساعة - 4 ملم / 48 ساعة.

قابلية التمير: تعتمد على عمق الانضمام.

درجة حرارة التشغيل: من -40 درجة مئوية إلى +70 درجة مئوية.

مقاومة الأشعة فوق البنفسجية: ممتازة.

الاستطالة أثناء التشغيل (خدمة مستمرة) (%): 25

معامل المرونة عند +23 درجة مئوية (ISO 8339) (نيوتن/ملم مربع): 0.24

معامل المرونة عند -30 درجة مئوية (ISO 8339) (نيوتن/ملم مربع): 0.31

نسبة العودة المرنة (%): 85

PU 300

أذهب
إلى
TDS

بو 300



PU 300 عبارة عن مادة مانعة للتسرب ذات معامل مرونة منخفض وقابلة للتشكل بدرجة كبيرة. يتم ضبط PU 300 تدريجيًا عن طريق التفاعل مع بخار الماء الموجود في الهواء أو في المسام الموجودة في الركييزة لتكون مطاط مرن قابل للتشكل يلتصق بالركيزة



معلومات تقنية

الانساق: معجون متغير الانسيابية

اللون الابيض

الكثافة (جم/سم مكعب): 1.39

بقايا صلبة (%): 100

اللزوجة عند +23 درجة مئوية (ميلي بسكال ثانية): 1,700,000

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية

وقت خروج الغبار: 35 دقيقة.

التصلب النهائي: 3.3 ملم / 24 ساعة.

قابلية التمير: تعتمد على عمق الانضمام.

صلابة شور (DIN 53505): 40

مقاومة الأشعة فوق البنفسجية: ممتازة.

درجة حرارة التشغيل: من -40 درجة مئوية إلى +70 درجة مئوية.

الاستطالة أثناء التشغيل (خدمة مستمرة) (%): 20

نسبة العودة المرنة (%): 90

PU 400

أذهب
إلى
TDS

بو 400



PU 400 عبارة عن مادة مانعة للتسرب ذات معامل مرونة منخفض وقابلة للتشكل بدرجة كبيرة. يتم ضبط PU 400 تدريجيًا عن طريق التفاعل مع بخار الماء الموجود في الهواء أو في المسام الموجودة في الركييزة لتكون مطاط مرن قابل للتشكل يلتصق بالركيزة



معلومات تقنية

الانساق: لاصق

اللون: رمادي

الكثافة (جم/سم مكعب): 1.30

بقايا صلبة (%): 100

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية

وقت خروج الغبار: 1 ساعة.

التصلب النهائي: 3 ملم / 24 ساعة - 4 ملم / 48 ساعة.

قابلية التمير: تعتمد على عمق الانضمام.

صلابة شور (DIN 53505): 30

مقاومة الأشعة فوق البنفسجية: ممتازة.

درجة حرارة التشغيل: من -40 درجة مئوية إلى +70 درجة مئوية.

الاستطالة أثناء التشغيل (خدمة مستمرة) (%): 25

معامل المرونة عند +23 درجة مئوية (ISO 8339) (نيوتن/ملم مربع): 0.20

معامل المرونة عند -20 درجة مئوية (ISO 8339) (نيوتن/ملم مربع): 0.40



PU 500 عبارة عن مادة مانعة للتسرب مصنوعة من مادة البولي يوريثين المرنة. وهو يتألف من مكونين تم تحديد جرعتهما مسبقاً: الجزء A عبارة عن راتنج، والجزء B عبارة عن مادة مقوية. وبعد خلط المكونين يصبح المنتج خليطاً متماسكاً قابلاً للصب. عند الحاجة إلى ملء الفراغات الكبيرة، يمكن خلط PU 500 مع رمل الكوارتز بنسبة أقصاها 1:1 بالوزن.



معلومات تقنية

لون المعجون: أسود	لون المكون A: أسود
الكثافة للمعجون (كجم/متر مربع): 1450	لون المكون B: أصفر
اللزوجة (ميلي بسكال ثانية): 30,000	تماسك المكون A: معجون لزج
وقت القابلية للتشكيل: 45 دقيقة.	المكون B: سائل
نطاق درجة الحرارة للتطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية.	الكثافة (جم/سم مكعب) للمكون A: 1.60 / المكون B: 1.25
قوة الشد (ISO 8339) (نيوتن/ملم مربع): 0.6	نسبة الخلط: المكون A : المكون B = 34 : 66
الاستطالة أثناء التشغيل (خدمة مستمرة) (%): 25	تماسك المعجون: معجون قابل للصب



PU 600 عبارة عن مادة مانعة للتسرب مصنوعة من مادة البولي يوريثين المرنة. وهو يتألف من مكونين تم تحديد جرعتهما مسبقاً: الجزء A عبارة عن راتنج، والجزء B عبارة عن مادة مقوية. وبعد خلط المكونين يصبح المنتج خليطاً متماسكاً قابلاً للصب



معلومات تقنية

لون المعجون: أسود	لون المكون A: أسود
الكثافة للمعجون (كجم/متر مربع): 1450	لون المكون B: أصفر
اللزوجة (ميلي بسكال ثانية): 30,000	تماسك المكون A: معجون لزج
وقت القابلية للتشكيل: 45 دقيقة.	المكون B: سائل
نطاق درجة الحرارة للتطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية.	الكثافة (جم/سم مكعب) للمكون A: 1.60 / المكون B: 1.25
قوة الشد (ISO 8339) (نيوتن/ملم مربع): 0.6	نسبة الخلط: المكون A : المكون B = 34 : 66
الاستطالة أثناء التشغيل (خدمة مستمرة) (%): 25	تماسك المعجون: معجون قابل للصب



مانع التسرب المحايد عبارة عن مادة مانعة للتسرب من السيليكون خالية من المذيبات ومكون واحد مع وصلة متقاطعة محايدة. يتم تطبيقه بسهولة على الأسطح الأفقية والرأسية، حيث يتم ربطه في درجات الحرارة المحيطة لتشكيل منتج مرن



معلومات تقنية

صلابة شور وفقاً للمواصفة DIN 53505: 25	الانساق: معجون متغير الانسيابية
مقاومة للماء: ممتازة	اللون: رمادي
مقاومة القدم: ممتاز	الكثافة (جم/سم مكعب): 1.03 شفاف - 1.25 ملون
مقاومة للتعرية الجوية: ممتازة	بقايا صلبة (%): 100
مقاومة للمواد الكيميائية، والأحماض الضعيفة، والقلويات: ممتازة	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية
مقاومة للصابون والمنظفات: ممتازة	وقت تكون الطبقة الخارجية على الجلد (دقائق): 10-20
مقاومة لدرجات الحرارة: من -40 درجة مئوية إلى +150 درجة مئوية.	قوة الشد وفقاً للمواصفة ISO 8339 (نيوتن/ملم مربع): 0.6

AC 400 MOULD RESISTANT

أذهب
إلى
TDS

مقاومة للعفن ايه سي 400



AC 400 Mould Resistant عبارة عن مادة مانعة للتسرب من السيليكون تصلب الأستيتك مع مثبطات خاصة جعلها مقاومة لتكوين العفن. يكون مانع التسرب على شكل معجون ناعم ذو قوام متغير الانسيابية يسهل تطبيقه على الأسطح الأفقية والرأسية.



معلومات تقنية

الاستطالة (%): 200	الاستطالة (%): 200
مقاومة التمزق ISO 34-1 ختم C (نيوتن/ملم): 4.0	مقاومة التمزق ISO 34-1 ختم C (نيوتن/ملم): 4.0
أقصى حركة تشغيل مسموح بها (%): 20	أقصى حركة تشغيل مسموح بها (%): 20
صلابة شور (ISO 868): 18	صلابة شور (ISO 868): 18
معامل المرونة عند استطالة 100% (نيوتن/ملم مربع): 0.36	معامل المرونة عند استطالة 100% (نيوتن/ملم مربع): 0.36
الكثافة عند +23 درجة مئوية (DIN 53 476) (جم/سم مكعب): 0.96	الكثافة عند +23 درجة مئوية (DIN 53 476) (جم/سم مكعب): 0.96
مقاومة للماء: ممتازة	مقاومة للماء: ممتازة

الانساق: معجون متغير الانسيابية

اللون: شفاف، أبيض

الكثافة (جم/سم مكعب): 0.96

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

وقت تكون الطبقة الخارجية على الجلد: 20 دقيقة.

سرعة التشبيك: 1 جم: 2.5 ملم

قوة الشد (نيوتن/ملم مربع): 0.6

AC 500 MOULD RESISTANT

أذهب
إلى
TDS

مقاومة للعفن AC 500

AC 500 Mould Resistant عبارة عن مادة مانعة للتسرب من السيليكون تصلب الأستيتك مع مثبطات خاصة جعلها مقاومة لتكوين العفن. يكون مانع التسرب على شكل معجون ناعم ذو قوام متغير الانسيابية يسهل تطبيقه على الأسطح الأفقية والرأسية.



معلومات تقنية

الاستطالة وفقاً للمواصفة ISO 8339 (%): 250	الاستطالة وفقاً للمواصفة ISO 8339 (%): 250
أقصى حركة تشغيل (%): 20	أقصى حركة تشغيل (%): 20
مقاومة التمزق وفقاً للوحدة (نيوتن/ملم مربع): 3	مقاومة التمزق وفقاً للوحدة (نيوتن/ملم مربع): 3
صلابة شور وفقاً للمواصفة ISO 868: 24	صلابة شور وفقاً للمواصفة ISO 868: 24
مقاومة للماء: ممتازة	مقاومة للماء: ممتازة
مقاومة للمواد الكيميائية، والأحماض الضعيفة، والقلويات: ممتازة	مقاومة للمواد الكيميائية، والأحماض الضعيفة، والقلويات: ممتازة
مقاومة درجات الحرارة: من -40 درجة مئوية إلى +120 درجة مئوية	مقاومة درجات الحرارة: من -40 درجة مئوية إلى +120 درجة مئوية

الانساق: معجون متغير الانسيابية

اللون: شفاف

الكثافة (جم/سم مكعب): 0.99

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

وقت تكون الطبقة الخارجية على الجلد (دقائق): 35

سرعة التشبيك (ملم): بعد يوم واحد: 2

قوة الشد وفقاً للمواصفة ISO 8339 (نيوتن/ملم مربع): 0.5

AC 650 MOULD RESISTANT

أذهب
إلى
TDS

مقاومة العفن AC 650

AC 650 Mould Resistant عبارة عن مادة مانعة للتسرب من السيليكون مكونة من مكون واحد وخالية من المذيبات ومعالجة محايدة ولا تنبعث منها روائح كريهة، وهي متوفرة على شكل معجون متغير الانسيابية. من السهل تطبيقه على الأسطح الرأسية والأفقية وعلاجه في درجة حرارة الغرفة



معلومات تقنية

مقاومة التمزق (ISO 34) (نيوتن/ملم مربع): 4	مقاومة التمزق (ISO 34) (نيوتن/ملم مربع): 4
أقصى حركة تشغيل (%): 25	أقصى حركة تشغيل (%): 25
مقاومة للتعبئة الجوية: ممتازة	مقاومة للتعبئة الجوية: ممتازة
مقاومة للمواد الكيميائية، والأحماض الضعيفة، والقلويات: ممتازة	مقاومة للمواد الكيميائية، والأحماض الضعيفة، والقلويات: ممتازة
مقاومة للصابون والمنظفات: ممتازة	مقاومة للصابون والمنظفات: ممتازة
مقاومة الذوبان: محدودة	مقاومة الذوبان: محدودة
مقاومة لدرجات الحرارة: من -40 درجة مئوية إلى +150 درجة مئوية.	مقاومة لدرجات الحرارة: من -40 درجة مئوية إلى +150 درجة مئوية.

الانساق: معجون متغير الانسيابية

الكثافة وفقاً للمواصفة ISO 1183 Met. B (غ/سم مكعب): 1.02

بقايا صلبة (%): 100

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية

زمن تكون الطبقة الخارجية (الجلد): 15 دقيقة

قوة الشد وفقاً للمواصفة ISO 8339 (نيوتن/ملم مربع): 0.5

الاستطالة وفقاً للمواصفة ISO 8339 (%): 250

AC 750 MOULD RESISTANT

الذهب
إلى
TDS



مقاومة العفن AC 750



AC 750 Mould Resistant عبارة عن مادة مانعة للتسرب من السيليكون مكونة من مكون واحد وخالية من المذيبات ومعالجة محايدة ولا تنبعث منها روائح كريهة، وهي متوفرة على شكل معجون متغير الانسيابية. من السهل تطبيقه على الأسطح الرأسية والأفقية وعلاجه في درجة حرارة الغرفة



معلومات تقنية

الاستطالة (%):	200
مقاومة التمزق ISO 34-1 ختم C (نيوتن/ملم):	4.0
أقصى حركة تشغيل مسموح بها (%):	20
صلابة شور (ISO 868):	18
معامل المرونة عند استطالة 100% (نيوتن/ملم مربع):	0.36
الكثافة عند +23 درجة مئوية (DIN 53 476) (غ/سم مكعب):	1.01
مقاومة درجات الحرارة: من -30 درجة مئوية إلى +120 درجة مئوية	

MS 55

الذهب
إلى
TDS



ام اس 55

MS 55 عبارة عن مادة مانعة للتسرب مكونة من مكون واحد وخالية من المذيبات ومعالجة محايدة تعتمد على السيلان ولا تنبعث منها روائح كريهة، وهي متوفرة على شكل معجون متغير الانسيابية. من السهل وضعه على الأسطح الرأسية والأفقية ويتم معالجته في درجة حرارة الغرفة من خلال الرطوبة الموجودة في الهواء لتشكيل مادة مانعة للتسرب مرنة.



معلومات تقنية

الاستطالة: معجون متغير الانسيابية	قابلية التمير: تعتمد على عمق الانضمام.
اللون الابيض	مقاومة الأشعة فوق البنفسجية: ممتازة
الكثافة (غ/سم مكعب): تقريباً 1.58	الاستطالة أثناء التشغيل (خدمة مستمرة) (%): 25
نسبة المواد الجافة (%): 100	تصنيف ISO 11600: الصنف LM E - 25
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	معامل المرونة عند +23 درجة مئوية (ISO 8339) (نيوتن/ملم مربع): 0.25
إزالة الغبار: 40 دقيقة	معامل المرونة عند -30 درجة مئوية (ISO 8339) (نيوتن/ملم مربع): 0.35
التصلب النهائي: 4 ملم / 24 ساعة - 6 ملم / 48 ساعة	نسبة العودة المرنة (%): 85

MS 65

الذهب
إلى
TDS



ام اس 65

MS 65 عبارة عن مادة مانعة للتسرب مكونة من مكون واحد وخالية من المذيبات ومعالجة محايدة تعتمد على السيلان ولا تنبعث منها روائح كريهة، وهي متوفرة على شكل معجون متغير الانسيابية. من السهل تطبيقه على الأسطح الرأسية والأفقية وعلاجه في درجة حرارة الغرفة من خلال الرطوبة الموجودة في الهواء لتشكيل مادة مانعة للتسرب مرنة.



معلومات تقنية

الاستطالة: معجون متغير الانسيابية	قابلية التمرکز: تعتمد على عمق الفجوة
اللون الابيض	قوة الشد (نيوتن/ملم مربع): بعد 28 يومًا عند +23 درجة مئوية: 1.85
الكثافة (غ/سم مكعب): 1.50	الاستطالة (%): بعد 28 يومًا عند +23 درجة مئوية: 500
نسبة المواد الجافة (%): 100	مقاومة الأشعة فوق البنفسجية (ASTM C793): عظيمة
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	درجة حرارة التشغيل: من -40 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
وقت خروج الغبار: 35 دقيقة.	الاستطالة أثناء التشغيل (خدمة مستمرة) (%): 20
التصلب النهائي: 3.5 ملم / 24 ساعة	نسبة العودة المرنة (%): 90

MS 70

أذهب
إلى
TDS

ام اس 70

MS 70 عبارة عن مادة مانعة للتسرب مكونة من مكون واحد وخالية من المذيبات ومعالجة محايدة تعتمد على السيلان ولا تنبعث منها روائح كريهة، وهي متوفرة على شكل معجون متغير الانسيابية. من السهل وضعه على الأسطح الرأسية والأفقية ويتم معالجته في درجة حرارة الغرفة من خلال الرطوبة الموجودة في الهواء لتشكيل مادة مانعة للتسرب مرنة.



معلومات تقنية

الانساق: معجون متغير الانسيابية	التصلب الأولي: 1.30 ساعة (25 دقيقة إذا كان الدعم مرطباً)
اللون الابيض	التصلب النهائي: 3.5 ملم / 24 ساعة - mm/48 h 6
الكثافة (غ/سم مكعب): 1.45	تأثير الامتصاص الأولي: 25 نيوتن
نسبة المواد الجافة (%): 100	الاستطالة: بعد 7 أيام عند +23 درجة مئوية: 120%
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية	مقاومة الأشعة فوق البنفسجية: ممتازة
إزالة الغبار: 10 دقائق	درجة حرارة التشغيل: من -40 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية
قابل لإعادة التموضع: 5 دقائق	صلابة شور: 80

MS 120

أذهب
إلى
TDS

ام اس 120

MS 120 عبارة عن مادة مانعة للتسرب مكونة من مكون واحد، خالية من المذيبات، معالجة محايدة تعتمد على السيلان ولا تنبعث منها روائح كريهة، وهي متوفرة على شكل معجون متغير الانسيابية. من السهل وضعه على الأسطح الرأسية والأفقية ويتم معالجته في درجة حرارة الغرفة من خلال الرطوبة الموجودة في الهواء لتشكيل مادة مانعة للتسرب مرنة.



معلومات تقنية

الانساق: معجون متغير الانسيابية	صلابة شور (35): ISO 868
اللون: شفاف	قوة الشد (نيوتن/ملم مربع) - بعد 7 أيام 1.5 at +23°C
الكثافة (غ/سم مكعب): 1.00	الاستطالة (%): بعد 7 أيام عند +23 درجة مئوية: 200
نسبة المواد الجافة (%): 100	مقاومة الأشعة فوق البنفسجية: ممتازة.
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	درجة حرارة التشغيل: من -20 درجة مئوية إلى +80 درجة مئوية
وقت خروج الغبار: 35 دقيقة.	الاستطالة أثناء التشغيل (خدمة مستمرة) (%): 20
التصلب النهائي: 4.5 ملم / 24 ساعة	معامل المرونة عند +23 درجة مئوية (ISO 37) (نيوتن/ملم مربع): 0.6

AC 100

أذهب
إلى
TDS

ايه سي 100

AC 100 عبارة عن مادة مانعة للتسرب من السيليكون متشابهة مع مثبطات خاصة لجعلها مقاومة لتكوين العفن. يكون مانع التسرب على شكل معجون ناعم ذو قوام متغير الانسيابية يسهل تطبيقه على الأسطح الأفقية والرأسية.



معلومات تقنية

الانساق: معجون متغير الانسيابية	سرعة الشفاء (مم): 4 في يوم واحد - 10 في 7 أيام
اللون: شفاف + 34 لوتاً	قوة الشد - وفقاً للمواصفة ISO 37 (نيوتن/ملم مربع): 1.6
الكثافة (غ/سم مكعب): 1.03	الاستطالة - وفقاً للمواصفة ISO 37 (%): 800
بقايا صلابة (%): 100	مقاومة التمزق (ISO 34-1, قالب C) (نيوتن/ملم): 4
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +50 درجة مئوية	صلابة شور (ISO 868): 20
وقت تكوين الطبقة الخارجية: 10 دقائق	الكثافة عند +25 درجة مئوية (ISO 1183-1 A) (غ/سم مكعب): 1.02
انكماش أثناء الشفاء (%): 3.5	مقاومة درجات الحرارة: من -40 درجة مئوية إلى +180 درجة مئوية

AC 200

اذهب
إلى
TDS



ايه سي 200



AC 200 عبارة عن مادة مانعة للتسرب من السيليكون متشابكة مع مثبطات خاصة لجعلها مقاومة لتكوين العفن. يكون مانع التسرب على شكل معجون ناعم ذو قوام متغير الانسيابية يسهل تطبيقه على الأسطح الأفقية والرأسية.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	وقت تكون الطبقة الخارجية على الجلد: 20 دقيقة.
اللون: أبيض ورمادي	انكماش بعد الشفاء (%): 24
الكثافة (غ/سم مكعب): 1.65	الاستطالة (ISO 37 نوع 3) (%): 120
بقايا صلبة (%): 83	الاستطالة أثناء التشغيل (%): 7.5%
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	

AC 300

اذهب
إلى
TDS



ايه سي 300



AC 300 عبارة عن مادة مانعة للتسرب من السيليكون متشابكة مع مثبطات خاصة لجعلها مقاومة لتكوين العفن. يكون مانع التسرب على شكل معجون ناعم ذو قوام متغير الانسيابية يسهل تطبيقه على الأسطح الأفقية والرأسية.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	وقت تكون الطبقة الخارجية: 10-15 دقيقة
اللون: أبيض ورمادي	سرعة التصلب: 3 ملم/يوم
الكثافة (غ/سم مكعب): 1.63	انكماش بعد الشفاء (%): حوالي 20
بقايا صلبة (%): 85	الاستطالة (ISO 37-1) (%): 500
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	الاستطالة أثناء التشغيل (%): 12.5

AC 400

اذهب
إلى
TDS



ايه سي 400



AC 400 عبارة عن مادة مانعة للتسرب من السيليكون متشابكة مع مثبطات خاصة لجعلها مقاومة لتكوين العفن. يكون مانع التسرب على شكل معجون ناعم ذو قوام متغير الانسيابية يسهل تطبيقه على الأسطح الأفقية والرأسية.



معلومات تقنية

الانساق: لاصق	وقت تكون الطبقة الخارجية: 10-15 دقيقة
اللون: الابيض	انكماش بعد الشفاء (%): حوالي 20
الكثافة (غ/سم مكعب): 1.66	صلابة شور (DIN 53505): 15
بقايا صلبة (%): 80	الاستطالة (DIN 53504 - S3a) (%): 300
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	معامل المرونة عند 50% من الاستطالة: 0.11

BIT 450

أذهب
إلى
TDS

بت 450



BIT 450 عبارة عن مادة مانعة للتسرب مكونة من مكون واحد مصنوعة من البيتومين والبوليمرات في المذيبات، وتتميز بقوامها الناعم الذي يجعل من السهل قذفها وتشكيلها. يمكن استخدام BIT 450 لملء الفواصل والشقوق والفجوات من أي حجم، حيث أنه بمجرد تصلبها، فإنها تشكل كتلة بلاستيكية قابلة للتشوه بسهولة. قد تتعرض حبة BIT 450 للمطر مباشرة بعد التطبيق، والمنتج ليس عرضة للتشريح ولا يذوب في الماء.



معلومات تقنية

القوام: عجينة سميكة

التركيب: بيتومين وبوليمرات

اللون: أسود

الكثافة (كجم/لتر): 1.45

درجة حرارة التشغيل: من -20 درجة مئوية إلى +70 درجة مئوية

مقاومة الأشعة فوق البنفسجية: ممتازة.

البقايا الجافة (%): 90

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية

PU ANCHOR

أذهب
إلى
TDS

بو انشور



PU ANCHOR عبارة عن مادة مانعة للتسرب مكونة من مكون واحد مصنوعة من البيتومين والبوليمرات في المذيبات، وتتميز بقوامها الناعم الذي يجعل من السهل قذفها وتشكيلها. يمكن استخدام PU ANCHOR لملء المفاصل والشقوق والفجوات من أي حجم، حيث أنه بمجرد تصلبها، فإنها تشكل كتلة بلاستيكية قابلة للتشوه بسهولة. قد تتعرض خرزة PU ANCHOR للمطر مباشرة بعد الاستخدام، المنتج ليس عرضة للتسرب ولا يذوب في الماء.



معلومات تقنية

الانساق: معجون متغير الانسيابية

اللون: بيج

الكثافة (غ/سم مكعب): 1.50

نسبة المواد الجافة (%): 100

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية

تخلص من الغبار: 4 دقائق.

قابل لإعادة التموضع: 10 دقائق.

وقت الضغط: 15-30 دقيقة

التصليد النهائي: 3.0 ملم / 24 ساعة

ضغط الانضغاط الأولي: ≥ 8

قوة القص (نيوتن/ملم مربع): بعد 7 أيام عند +23 درجة مئوية: 4.4 إلى 6.4

مقاومة الأشعة فوق البنفسجية: معتدلة

درجة حرارة التشغيل: من -30 درجة مئوية إلى +80 درجة مئوية

PVC 650

أذهب
إلى
TDS

بي في سي 650



PVC 650 عبارة عن مادة لاصقة مانعة للتسرب عديمة اللون مكونة من مكون واحد مصنوعة من راتنج البولي فينيل أسيتات الاصطناعية المذابة في المذيبات. يتمتع PVC 650 باللزوجة والانساق المناسبين لتطبيق المادة اللاصقة في أي موضع دون تشغيلها. يتم توفيره جاهزًا للخلط وبتماسك ويتصلب بسرعة.



معلومات تقنية

القوام: سائل تخين

اللون: ملون

البقايا الصلبة (%): حوالي 30

الوقت المفتوح: 1+5 دقائق

التصليد النهائي: 48 ساعة

مقاومة درجات الحرارة: +60 درجة مئوية، حتى +90 درجة مئوية

PU FOAM 1000

اذهب
إلى
TDS



رغوة البولي يوريثان 1000



PU FOAM 1000 عبارة عن رغوة قابلة للتمدد مكونة من مكون واحد موجودة في علبة رش مضغوطة مزودة برافعة يدوية لتغذية المنتج. تتوسع المنتجات الميثوقة عند ملامستها للرطوبة الموجودة في الهواء ثم تتصلب بسرعة لتشكل بنية مستقرة ومغلقة الخلية ذات خصائص ميكانيكية ممتازة وخصائص عزل وعزل صوت عالية. PU Foam 1000 مقاوم للماء ومقاوم لدرجات الحرارة من -40 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية، والرطوبة وتأثير القدم



معلومات تقنية

القوام : كريمي	الحد الأدنى من الوقت لقطع الراتنج المتصلب: 20-30 دقيقة
اللون الوردي	وقت التصلب الكامل (بالساعات): 1% -5 ساعات
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +30 درجة مئوية	التمدد (لتر): 40-45
درجة الحرارة المثلى: من +20°C إلى +25°C	مقاومة الضغط (نيوتن/سم ²): 4.5
قابلية الاشتعال، التصنيف (DIN 4102): B1	قوة الشد (نيوتن/سم ²): 7.5
مقاومة الحريق (EN 13501-2): FINO EI 240	التمدد (%): 17.5
وقت تنظيف الغبار (عند +23 درجة مئوية و50% رطوبة نسبية): 5-10 دقائق	الكثافة (كيلوغرام/متر مربع): 24

PU FOAM F1200

اذهب
إلى
TDS



رغوة البولي يوريثان F1200



PU FOAM F1200 عبارة عن رغوة قابلة للتمدد مكونة من مكون واحد موجودة في علبة رش مضغوطة مزودة برافعة يدوية لتغذية المنتج. تتوسع المنتجات الميثوقة عند ملامستها للرطوبة الموجودة في الهواء ثم تتصلب بسرعة لتشكل بنية مستقرة ومغلقة الخلية ذات خصائص ميكانيكية ممتازة وخصائص عزل وعزل صوت عالية.



معلومات تقنية

القوام : كريمي	الحد الأدنى من الوقت لقطع الراتنج المتصلب: 20-30 دقيقة
اللون الوردي	وقت التصلب الكامل (بالساعات): 1% -5 ساعات
درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +30 درجة مئوية	التمدد (لتر): 40-45
درجة الحرارة المثلى: من +20°C إلى +25°C	مقاومة الضغط (نيوتن/سم ²): 4.5
قابلية الاشتعال، التصنيف (DIN 4102): B1	قوة الشد (نيوتن/سم ²): 7.5
مقاومة الحريق (EN 13501-2): FINO EI 240	التمدد (%): 17.5
وقت تنظيف الغبار (عند +23 درجة مئوية و50% رطوبة نسبية): 5-10 دقائق	الكثافة (كيلوغرام/متر مربع): 24

PU CLEANER

اذهب
إلى
TDS



منظف بو



منظف PU هو منظف سائل مركز للحص الإيبوكسي. يستخدم منظف PU لإزالة البقايا والبقع وعلامات الحص الإيبوكسي دون انبعاث أبخرة خطيرة. إذا تم استخدامه بشكل صحيح، فإن منظف PU لا يلحق الضرر بسطح البلاط/الفسيفساء أو المفاصل المحشية.



معلومات تقنية

الانساق:سائل	درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +30 درجة مئوية
اللون: شفاف	درجة الحرارة المثلى: من +20°C إلى +25°C
قابل للاشتعال: نعم	

PU FOAM ADHESIVE

أذهب
إلى
TDS

لاصق رغوة البولي يوريثان



مادة PU FOAM ADHESIVE عبارة عن رغوة قابلة للتمدد مكونة من مكون واحد موجودة في علبه رذاذ مضغوطة مزودة برافعة يدوية لتغذية المنتج. تتوسع المنتجات الميثوقة عند ملامستها للرطوبة الموجودة في الهواء ثم تتصلب بسرعة لتشكل بنية مستقرة ومغلقة الخلية ذات خصائص ميكانيكية ممتازة وخصائص عزل وعزل صوت عالية



معلومات تقنية

اللون: أصفر

مقاومة الضغط (نيوتن/سم²): 4.5

قابل للاشتعال: نعم

قوة الشد (وفقًا لتقنين ETAG 004 (نيوتن/سم²): 8.0

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +30 درجة مئوية

الاستطالة (%): 25

درجة الحرارة المثلى: من +20°C إلى +25°C

الكثافة (كيلوغرام/متر مربع): 16-18

وقت تنظيف الغبار (عند +23 درجة مئوية و50% رطوبة نسبية): 10-15 دقيقة

الانكماش (بعد 24 ساعة عند +20 درجة مئوية و60% رطوبة نسبية): 1%

درجة حرارة التشغيل: من -40 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية

امتصاص الماء بعد 24 ساعة (%): 1%

وقت التصلب الكامل (بالساعات): 1-2 ساعة

PU FOAM U

أذهب
إلى
TDS

رغوة البولي يوريثان يو



PU FOAM U عبارة عن رغوة قابلة للتمدد مكونة من مكون واحد موجودة في علبه رش مضغوطة مزودة برافعة يدوية لتغذية المنتج. تتوسع المنتجات الميثوقة عند ملامستها للرطوبة الموجودة في الهواء ثم تتصلب بسرعة لتشكل بنية مستقرة ومغلقة الخلية ذات خصائص ميكانيكية ممتازة وخصائص عزل وعزل صوت عالية



معلومات تقنية

اللون: أصفر

مقاومة الضغط (نيوتن/سم²): 4.5

قابل للاشتعال: نعم

قوة الشد (وفقًا لتقنين ETAG 004 (نيوتن/سم²): 8.0

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +30 درجة مئوية

الاستطالة (%): 25

درجة الحرارة المثلى: من +20°C إلى +25°C

الكثافة (كيلوغرام/متر مربع): 16-18

وقت تنظيف الغبار (عند +23 درجة مئوية و50% رطوبة نسبية): 10-15 دقيقة

الانكماش (بعد 24 ساعة عند +20 درجة مئوية و60% رطوبة نسبية): 1%

درجة حرارة التشغيل: من -40 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية

امتصاص الماء بعد 24 ساعة (%): 1%

وقت التصلب الكامل (بالساعات): 1-2 ساعة

PU FOAM R

أذهب
إلى
TDS

رغوة البولي يوريثان ر



PU FOAM R عبارة عن رغوة قابلة للتمدد مكونة من مكون واحد موجودة في علبه رش مضغوطة مزودة برافعة يدوية لتغذية المنتج. تتوسع المنتجات الميثوقة عند ملامستها للرطوبة الموجودة في الهواء ثم تتصلب بسرعة لتشكل بنية مستقرة ومغلقة الخلية ذات خصائص ميكانيكية ممتازة وخصائص عزل وعزل صوت عالية. PU FOAM R مقاوم للماء ومقاوم لدرجات الحرارة من -40 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية، والرطوبة وتأثير القدم



معلومات تقنية

اللون: أصفر

مقاومة الضغط (نيوتن/سم²): 4.5

قابل للاشتعال: نعم

قوة الشد (وفقًا لتقنين ETAG 004 (نيوتن/سم²): 8.0

درجة حرارة التطبيق: من +5 درجة مئوية إلى +30 درجة مئوية

الاستطالة (%): 25

درجة الحرارة المثلى: من +20°C إلى +25°C

الكثافة (كيلوغرام/متر مربع): 16-18

وقت تنظيف الغبار (عند +23 درجة مئوية و50% رطوبة نسبية): 10-15 دقيقة

الانكماش (بعد 24 ساعة عند +20 درجة مئوية و60% رطوبة نسبية): 1%

درجة حرارة التشغيل: من -40 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية

امتصاص الماء بعد 24 ساعة (%): 1%

وقت التصلب الكامل (بالساعات): 1-2 ساعة



10.1 INTERIOR PAINTS

196	Harmony
196	Hydro Infinity
196	Picasso J'adore
197	Picasso Profi-15
197	Picasso Classic Mold Protect
197	Picasso Master
198	Picasso Classic Vn 35 Ultra White
198	Picasso Kinder Ec 31
198	Picasso Sil 200

10.2 EXTERIOR PAINTS

199	Alpen Profi 32
199	Alpen Profi 21
199	Alpen Stabil
200	Quartz Effect
200	Alpen Silicon S47

10.3 PRIMERS

201	Primer W100
201	Primer W200

10.4 ACCESSORY PRODUCTS

202	Dc Basics
202	Color +
202	Dc Color Cem

10.1 ألوان الداخلية

196	هارموني
196	هيدرو إنفينيتي
196	بيكاسو جادور
197	بيكاسو بروفي-15
197	حماية القالب الكلاسيكي بيكاسو
197	بيكاسو ماستر
198	بيكاسو كلاسيك Vn 35 الترا وايت
198	بيكاسو كيندر اي سي 31
198	بيكاسو سيل 200

10.2 الدهانات الخارجية

199	ألبن بروفي 32
199	ألبن بروفي 21
199	ألبن ستابيلي
200	كوارتز ايفاكت
200	ألبن سيليكون S47

10.3 المثبتات

201	برايمر W100
201	برايمر W200

10.4 منتجات الاكسسوارات

202	دي سي بازيكس
202	اللون كولور +
202	دي سي كولور سيم



طلاء مائي يعتمد على مستحلب الأكريليك، مناسب للاستخدام الداخلي عند الحاجة إلى ألوان قوية.



معلومات تقنية

الرائج: كوبوليمر أكريليك
الكثافة وفقًا للمعيار EN ISO 2811-1: 1.65 ± 0.02 جم/مل
بقايا جافة وفقًا للمواصفة EN ISO 3251 هي 70%.
درجة التخفيف 15 - 20%
اللزوجة 5 ± 120 KU



وقت الجفاف بين طبقتين: 3 - 6 ساعات

محتوى المركبات العضوية الطائلة (VOC) في المنتج الجاهز وفقًا لتوجيه الاتحاد الأوروبي EC/2004/42: أقل من 10 جم/لتر

انبعاثات المركبات العضوية الطائلة (VOC) في الغلاف الجوي محاكاة الغرفة وفقًا للمعيار ISO 16000: أقل من 0.2 ملغ/متر مكعب

قدرة التغطية وفقًا للمعيار EN ISO 6504-3: الفئة II $\geq 98\%$

مقاومة التنظيف وفقًا للمعيار ISO 11998: الفئة III

HYDRO INFINITY



هيدرو إنفينيتي

هيدرو إنفينيتي هو طلاء مائي مطفي للديكورات الداخلية والخارجية مع تغطية بياض ممتازين.



معلومات تقنية

الرائج: كوبوليمر أكريليك
الكثافة وفقًا للمواصفة EN ISO 2811-1 هي 1.65 ± 0.02 جم/سم ³ .
بقايا جافة وفقًا للمواصفة EN ISO 3251 هي 70%.
درجة التخفيف 10 - 15%.
اللزوجة 5 ± 120 KU



وقت التخفيف بين طبقتين: 3 - 6 ساعات.

انبعاثات المركبات العضوية القابلة للتطاير (VOC) في البيئة (ملغ/م³) ≥ 0.2 .

قدرة التغطية وفقًا للمعيار EN ISO 6504-3: الفئة II $\geq 98\%$

مقاومة التنظيف وفقًا للمعيار ISO 11998: الفئة III

محتوى المركبات العضوية القابلة للتطاير (VOC) في المنتج النهائي (وفقًا لتوجيه الاتحاد الأوروبي EC/2004/42) (غ/لتر) ≥ 10 .

PICASSO J'ADORE



بيكاسو جادور

بيكاسو جادور هو طلاء مستحلب عالي الجودة للاستخدام العام الداخلي والخارجي.



معلومات تقنية

الرائج: كوبوليمر أكريليك
الكثافة (اللون الأبيض): 1.60 ± 0.02 جم/مل.
اللزوجة أثناء التصنيع (اللون الأبيض): 5 ± 110 KU عند 23 درجة مئوية.
لزوجة التخزين (اللون الأبيض): 7 ± 110 KU عند درجة حرارة 23 درجة مئوية.
معدل التغطية: يصل إلى 9 متر مربع لكل لتر في الطبقة الواحدة.



زمن التخفيف الكامل (اللون الأبيض): 20 ± 10 دقيقة.

زمن إعادة التلوين (اللون الأبيض): 50 ± 10 دقيقة.

زمن التخفيف الكامل (الطلاء): 30 ± 10 دقيقة.

زمن إعادة التلوين (الطلاء): $2 \pm \frac{1}{2}$ ساعة.

الأطراف: متوفر باللون الأبيض وآلاف الأطراف عبر التلوين

PICASSO PROFI-15

أذهب
إلى
TDS

بيكاسو بروفي 15

طلاء بلاستيكي عالي الجودة مع خصائص تغطية وتسوية جيدة جدًا



معلومات تقنية

الراتنج: بوليمر PVE VEOVA

الكثافة وفقًا للمواصفة EN ISO 2811-1 هي 0.02 ± 1.55 جم/مل.

البقايا الجافة وفقًا للمواصفة EN ISO 3251 هي 65%.

درجة التخفيف: 10 - 15%.

اللزوجة: $KU 5 \pm 110$ محتوى المركبات العضوية القابلة للتطاير (VOC) في المنتج النهائي (وفقًا لتوجيه الاتحاد الأوروبي (EC/2004/42) (غ/لتر) ≥ 10 .انبعاثات المركبات العضوية القابلة للتطاير (VOC) في البيئة (ملغ/م³): ≥ 0.2 .القدرة التغطية وفقًا للمواصفة EN ISO 6504-3: $\geq 98\%$ ، الصنف II.

مقاومة التنظيف وفقًا للمواصفة ISO 11998: الصنف II.

وقت التجفيف بين الطبقات: 2 - 4 ساعات.

PICASSO CLASSIC MOLD PROTECT

أذهب
إلى
TDSحماية القالب
الكلاسيكي بيكاسو

دهان بلاستيك عالي الجودة، مقاوم للغسيل المستمر والفطريات



معلومات تقنية

الراتنج: بوليمر PVE VEOVA

الكثافة وفقًا للمواصفة EN ISO 2811-1 هي 0.02 ± 1.45 جم/مل.

البقايا الجافة وفقًا للمواصفة EN ISO 3251 هي 65%.

درجة التخفيف: 10 - 15%.

اللزوجة: $KU 5 \pm 110$

وقت التجفيف بين الطبقات: 2 - 4 ساعات.

انبعاثات المركبات العضوية القابلة للتطاير (VOC) في البيئة (ملغ/م³): ≥ 0.2 .القدرة التغطية وفقًا للمواصفة EN ISO 6504-3: $\geq 98\%$ ، الصنف II.

مقاومة التنظيف وفقًا للمواصفة ISO 11998: الصنف I.

PICASSO MASTER

أذهب
إلى
TDS

بيكاسو ماستر

طلاء بلاستيكي عالي الجودة للاستخدام الاحترافي مع مقاومة جيدة جدًا للغسيل



معلومات تقنية

الراتنج: بوليمر PVE VEOVA

الكثافة وفقًا للمواصفة EN ISO 2811-1 هي 0.02 ± 1.45 جم/مل.

البقايا الجافة وفقًا للمواصفة EN ISO 3251 هي 65%.

درجة التخفيف: 10 - 15%.

اللزوجة: $KU 5 \pm 110$

وقت التجفيف بين الطبقات: 2 - 4 ساعات.

محتوى المركبات العضوية القابلة للتطاير (VOC) في المنتج النهائي (وفقًا لتوجيه الاتحاد الأوروبي (EC/2004/42) (غ/لتر) ≥ 10 .انبعاثات المركبات العضوية القابلة للتطاير (VOC) في البيئة (ملغ/م³): ≥ 0.2 .قدرة التغطية وفقًا للمواصفة EN ISO 6504-3: $\geq 98\%$ ، الفئة II

مقاومة التنظيف وفقًا للمواصفة ISO 11998: الصنف I.

PICASSO CLASSIC VN 35 ULTRA WHITE

أذهب
إلى
TDS



بيكاسو كلاسيك Vn 35 الترا وايت

طلاء بلاستيكي عالي الجودة تم إنتاجه باستخدام تقنية "One Coat" الأكثر تقدماً مع مقاومة عالية للغسيل المستمر وخصائص تغطية فائقة مع PVA-VEOVA القائم على المستحلب.



معلومات تقنية

الرائج: كوبوليمر أكريليك

الكثافة وفقاً للمواصفة EN ISO 2811-1 هي 0.02 ± 1.35 جم/مل.

البقايا الجافة وفقاً للمواصفة EN ISO 3251 هي 50%.

درجة التخفيف: 10 - 30%.

اللزوجة: 115 ± 5 KU

وقت التجفيف بين الطبقات: 2 - 4 ساعات.

محتوى المركبات العضوية القابلة للتطاير (VOC) في المنتج النهائي (وفقاً لتوجيه الاتحاد الأوروبي (EC/2004/42) (غ/لتر) ≥ 10 .

انبعاثات المركبات العضوية القابلة للتطاير في البيئة (VOC) في الغرفة المحاكاة وفقاً لمعيار ISO 16000 (ملغ/م³) ≥ 0.2 .

PICASSO KINDER EC 31

أذهب
إلى
TDS



بيكاسو كيندر اي سي 31

دهان بلاستيك صديق للبيئة بدون رائحة للاستخدام الداخلي لعرف الأطفال



معلومات تقنية

الرائج: بوليمر VEOVA

الكثافة وفقاً للمواصفة EN ISO 2811-1 هي 0.02 ± 1.45 جم/مل.

البقايا الجافة وفقاً للمواصفة EN ISO 3251 هي 65%.

درجة التخفيف: 10 - 15%.

اللزوجة: 110 ± 5 KU

وقت التجفيف بين الطبقات: 2 - 4 ساعات.

VOC في المنتج الجاهز (توجيه الاتحاد الأوروبي (EC/2004/42) (غ/لتر) ≥ 1

المركبات العضوية الطائفة في المنتج الجاهز (توجيه الاتحاد الأوروبي (EC/2004/42) (غ/ل) ≥ 1

القدرة على التغطية $\geq 99.5\%$ EN ISO 6504-3 الفئة 1

مقاومة التنظيف وفقاً للمواصفة ISO 11998: الصنف 1.

PICASSO SIL 200

أذهب
إلى
TDS



بيكاسو سيل 200

طلاء بلاستيكي مضاد للبكتيريا ذو خصائص صحية ممتازة بفضل تقنية Silver Complex، وهو مثالي لطلاء مساحات المستشفيات



معلومات تقنية

الرائج: كوبوليمر أكريليك

الكثافة وفقاً للمواصفة EN ISO 2811-1 هي 0.02 ± 1.45 جم/مل.

المتبقي الجاف 60% EN ISO 3251

درجة التخفيف: 10 - 15%.

القدرة على التغطية $\geq 99.5\%$ EN ISO 6504-3 الفئة 1

اللزوجة: 110 ± 5 KU

وقت التجفيف بين الطبقات: 2 - 4 ساعات.

VOC في المنتج الجاهز (توجيه الاتحاد الأوروبي (EC/2004/42) (غ/لتر) ≥ 1

انبعاثات المركبات العضوية الطائفة في البيئة (ملغ/مكعب): ≥ 0.05

مقاومة التنظيف وفقاً للمواصفة ISO 11998: الصنف 1.

ALPEN PROFI 32

أذهب
إلى
TDS

ألبن بروفي 32

طلاء أكريليك اقتصادي للاستخدام الخارجي مع خصائص تغطية وتسوية جيدة جدًا.



معلومات تقنية

الرائحة: كوبوليمر أكريليك

الكثافة وفقًا للمواصفة EN ISO 2811-1 هي 1.55 ± 0.02 جم/مل.

البقايا الجافة وفقًا للمواصفة EN ISO 3251 هي 65%.

درجة التخفيف: 10 - 15%.

اللزوجة: 120 ± 5 KU

وقت التحفيف بين الطبقات: 2 - 4 ساعات.

محتوى المركبات العضوية القابلة للتطاير (VOC) في المنتج النهائي (وفقًا لتوجيه الاتحاد الأوروبي (EC/2004/42) (غ/لتر) ≥ 10 .انبعاثات المركبات العضوية الطائلة في البيئة (ملغ/مكعب): ≥ 0.2 القدرة على التغطية $\geq 98\%$ EN ISO 6504-3 الفئة I

مقاومة التنظيف وفقًا للمواصفة ISO 11998: الصنف I.

ALPEN PROFI 21

أذهب
إلى
TDS

ألبن بروفي 21

طلاء أكريليك عالي الجودة، ذو مقاومة عالية للظروف الجوية المختلفة وخصائص تغطية جيدة



معلومات تقنية

الرائحة: كوبوليمر أكريليك

الكثافة EN ISO 2811-1: 1.50 ± 0.02 جم/مل

البقايا الجافة وفقًا للمواصفة EN ISO 3251 هي 65%.

درجة التخفيف: 10 - 15%.

اللزوجة: 110 ± 5 KU

وقت التحفيف بين الطبقات: 2 - 4 ساعات.

محتوى المركبات العضوية القابلة للتطاير (VOC) في المنتج النهائي (وفقًا لتوجيه الاتحاد الأوروبي (EC/2004/42) (غ/لتر) ≥ 10 .انبعاثات المركبات العضوية القابلة للتطاير (VOC) في البيئة (ملغ/م³): ≥ 0.2 .قدرة التغطية وفقًا للمعيار EN ISO 6504-3: $\geq 98\%$ ، الفئة II

مقاومة التنظيف وفقًا للمواصفة ISO 11998: الصنف I.

ALPEN STABIL

أذهب
إلى
TDS

ألبن ستابيلي

طلاء أكريليك عالي الجودة، ذو مقاومة عالية لظروف الطقس المختلفة، أساسه مستحلب أكريليك



معلومات تقنية

الرائحة: كوبوليمر أكريليك

الكثافة وفقًا للمواصفة EN ISO 2811-1 هي 1.45 ± 0.02 جم/مل.

البقايا الجافة وفقًا للمواصفة EN ISO 3251 هي 65%.

درجة التخفيف: 10 - 15%.

اللزوجة: 110 ± 5 KU

وقت التحفيف بين الطبقات: 2 - 4 ساعات.

مركبات الكربون العضوية الطائلة في المنتج الجاهز (غ/ل): ≥ 10 انبعاثات المركبات العضوية القابلة للتطاير (VOC) في البيئة (ملغ/م³): ≥ 0.2 .القدرة على التغطية $\geq 99.5\%$ EN ISO 6504-3 الفئة I

مقاومة التنظيف وفقًا للمواصفة ISO 11998: الصنف I.

QUARTZ EFFECT

اذهب
إلى
TDS



كوارتز ايفاكت

طلاء أكرليك عالي الجودة، ذو مقاومة عالية للظروف الجوية المختلفة وخصائص تغطية جيدة.



معلومات تقنية

الرائج: كوبوليمر أكرليك

الكثافة وفقًا للمواصفة EN ISO 2811-1 هي 1.45 ± 0.02 جم/مل.

البقايا الجافة وفقًا للمواصفة EN ISO 3251 هي 65%.

درجة التخفيف: 10 - 15%.

اللزوجة: 5 ± 110 KU

وقت التخفيف بين البيدين: 4 - 6 ساعات

مركبات الكربون العضوية الطائلة في المنتج الجاهز (غ/ل): $10 \geq$

انبعاثات المركبات العضوية القابلة للتطاير (VOC) في البيئة (ملغ/م³): $0.2 \geq$

القدرة على التغطية $\geq 99.5\%$ EN ISO 6504-3 الفئة I

مقاومة التنظيف وفقًا للمواصفة ISO 11998: الصنف I.

ALPEN SILICON S47

اذهب
إلى
TDS



ألبن سيليكون S47

ألبن سيليكون S47 هو طلاء عالي الجودة ذو مقاومة عالية لمختلف الظروف الجوية وقاعدة من مستحلب السيليكون والأكرليك.



معلومات تقنية

الرائج: كوبوليمر أكرليك

الكثافة وفقًا للمواصفة EN ISO 2811-1 هي 1.55 ± 0.02 جم/مل.

البقايا الجافة وفقًا للمواصفة EN ISO 3251 هي 65%.

درجة التخفيف: 10 - 15%.

اللزوجة: 5 ± 120 KU

وقت التخفيف بين الطبقات: 2 - 4 ساعات.

محتوى المركبات العضوية القابلة للتطاير (VOC) في المنتج النهائي (وفقًا لتوجيه الاتحاد الأوروبي (EC/2004/42) (غ/لتر) $10 \geq$

انبعاثات المركبات العضوية الطائلة في البيئة (ملغ/مكعب): $0.2 \geq$

القدرة على التغطية $\geq 98\%$ EN ISO 6504-3 الفئة I

مقاومة التنظيف وفقًا للمواصفة ISO 11998: الصنف I.

PRIMER W100

إذهب
إلى
TDS



برايمر W100

PRIMER W100 عبارة عن طلاء بلاستيكي عالي الجودة يعتمد على مستحلب PVA VEOVA. مناسبة للاستخدام الداخلي والخارجي.



معلومات تقنية

الراتنج: بوليمر PVE VEOVA

الكثافة EN ISO 2811-1: 1.15 ± 0.02 جم/مل

المتنقي الجاف 40% EN ISO 3251

درجة التخفيف: 100 - 300%

وقت التجفيف بين طبقتين: 2 - 4 ساعات

مركبات الكربون العضوية الطائلة في المنتج الجاهز (غ/ل): $10 \geq$

انبعاثات المركبات العضوية القابلة للتطاير (VOC) في البيئة (ملغ/م³): $0.2 \geq$

اللزوج: 5 ± 115 KU

PRIMER W200

إذهب
إلى
TDS



برايمر W200

أكريليك شامل، بطانة مائية، ذات خصائص اختراق ممتازة، مما يوفر التصاق وعزل مثاليين



معلومات تقنية

الراتنج: كوبوليمر أكريليك

الكثافة EN ISO 2811-1: 1.15 ± 0.02 جم/مل

المتنقي الجاف 40% EN ISO 3251

درجة التخفيف: 50 - 100%

اللزوج: 5 ± 35 KU

وقت التجفيف بين الطبقات: 2 - 4 ساعات.

مركبات الكربون العضوية الطائلة في المنتج الجاهز (غ/ل): $10 \geq$

انبعاثات المركبات العضوية القابلة للتطاير (VOC) في البيئة (ملغ/م³): $0.2 \geq$



أصباغ مركزة تستخدم لتصنيع الدهانات المعتمدة على PVA-VEOVA.



معلومات تقنية

القاعدة: نشيت الأصباغ في الماء

الشكل: سائل

اللون: رمادي، أخضر، أصفر، أوكرا، برتقالي، إلخ

الكثافة وفقًا للمواصفة EN ISO 2811-1 هي 1.55 ± 0.02 جم/مل.

نسبة التخفيف: جاهزة للاستخدام

اللزوجة: 25 ± 5 KU

وقت الاستجابة: 10 - 20 دقيقة

مركبات الكربون العضوية الطائفة في المنتج الجاهز (غ/ل): $50 \geq$ انبعاثات المركبات العضوية الطائفة في البيئة (ملغ/مكعب): $10 \geq$ 

COLOR +



اللون كولور +

COLOR + عبارة عن صبغة مركزة تستخدم في صبغ الدهانات المعتمدة



معلومات تقنية

القاعدة: نشيت الأصباغ في الماء

الشكل: سائل

اللون: رمادي، أخضر، أصفر، أوكرا، برتقالي، إلخ

الكثافة وفقًا للمواصفة EN ISO 2811-1 هي 1.55 ± 0.02 جم/مل.

نسبة التخفيف: جاهزة للاستخدام

اللزوجة: 25 ± 5 KU

وقت الاستجابة: 10 - 20 دقيقة

مركبات الكربون العضوية الطائفة في المنتج الجاهز (غ/ل): $50 \geq$ انبعاثات المركبات العضوية الطائفة في البيئة (ملغ/مكعب): $10 \geq$ 

DC COLOR CEM



دي سي كولور سيم

DC Color Cem هو عامل تلوين للأسمنت والتنشيطيات. إنها مناسبة لتلوين الملاط أو ملاط لفواصل البلاط والخرسانة الملونة، إلخ



معلومات تقنية

الرائج: كوپوليمر أكريليك

الكثافة EN ISO 2811-1: 1.15 ± 0.02 جم/مل

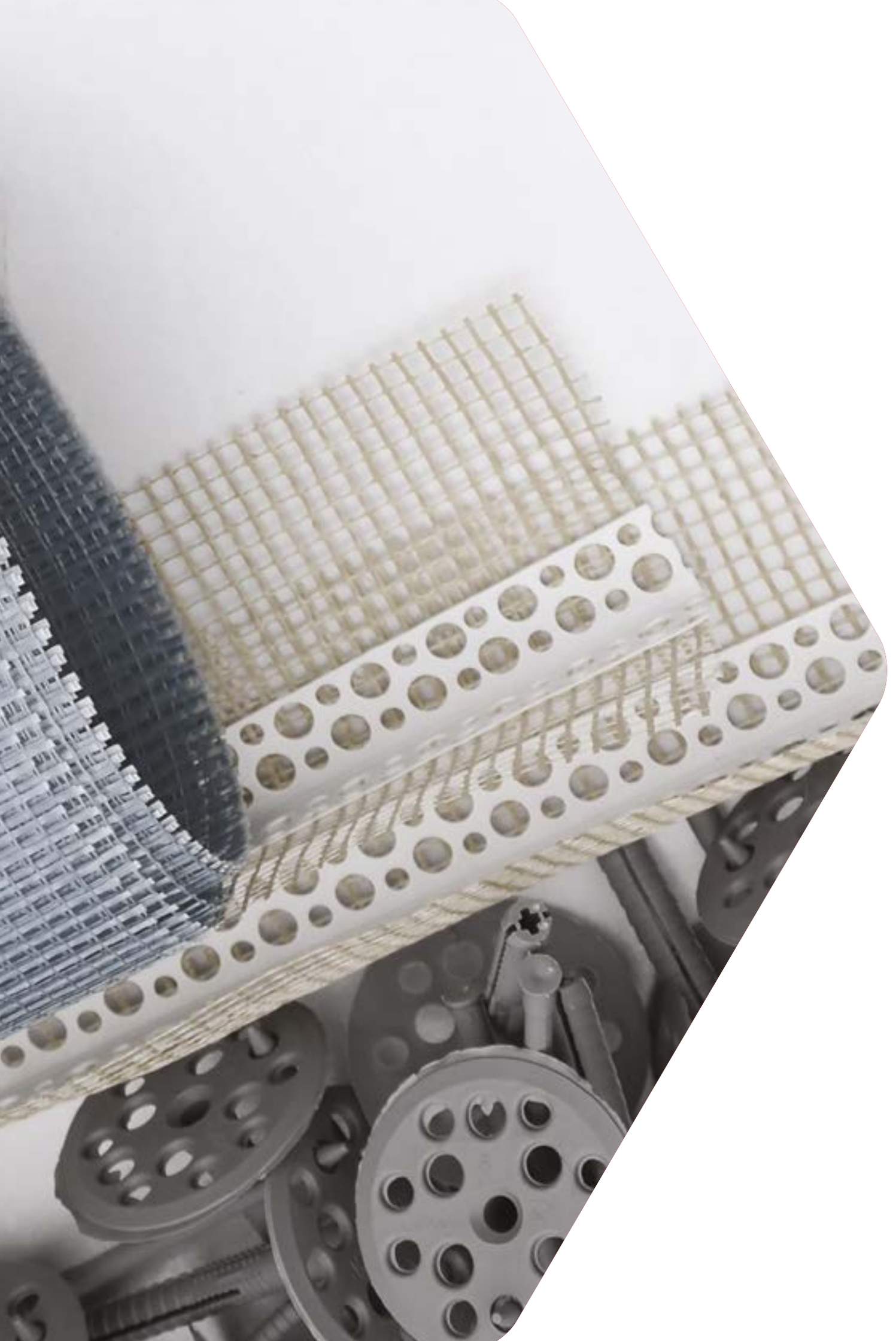
المتبقية الجاف 40% EN ISO 3251

درجة التخفيف: 50% - 100%

اللزوجة: 35 ± 5 KU

وقت التخفيف بين الطبقات: 2 - 4 ساعات.

مركبات الكربون العضوية الطائفة في المنتج الجاهز (غ/ل): $10 \geq$ انبعاثات المركبات العضوية القابلة للتطاير (VOC) في البيئة (ملغ/م³): $0.2 \geq$ 



11.1 ACCESSORY PRODUCTS

206	Mesh DC F90 5x5
206	Mesh DC F110 5x5
206	Mesh DC F125 5x5
207	Mesh DC F145 5x5
207	Mesh DC F165 5x5
207	Mesh DC F110 10x10
208	Metal Anchors
208	Plastic Anchors
208	Angle Bead Dc L 150
209	Angle Bead Dc L 100
209	Gutter Dc Vlt 150
209	Gutter Dc Vlt 100
210	Termostart 53
210	Termostart 83
210	Termostart 103
211	Termostart Pvc

11.1 منتجات الإكسسوارات

206	شبكة DC F90 5x5	206
206	شبكة DC F110 5x5	206
206	شبكة DC F125 5x5	206
207	شبكة DC F145 5x5	207
207	شبكة DC F165 5x5	207
207	شبكة DC F110 10x10	207
208	المراسي المعدنية	208
208	المراسي البلاستيكية	208
208	زاوية الخرزة DC L 150	208
209	زاوية الخرزة DC L 100	209
209	مزراب دي سي VLT 150	209
209	مزراب دي سي VLT 100	209
210	تيرموستارت 53	210
210	تيرموستارت 83	210
210	تيرموستارت 103	210
211	تيرموستارت بي في سي	211

MESH DC F90 5X5

اذهب
إلى
TDS



شبكة DC F90 5x5



Mesh DC F90 5X5 عبارة عن شبكة من الألياف الزجاجية لتقوية الواجهات التي سيتم إصلاحها أو تلك المطبقة في العزل الحراري.



معلومات تقنية

اللون: رمادي	مفتوح: 5 ملم × 5 ملم
العرض: 110 سم	قوة الشد: 1500 نيوتن/50 ملم
الطول: 55 مترًا	الوزن: 90 جم/متر مربع

MESH DC F110 5X5

اذهب
إلى
TDS



شبكة DC F110 5x5



Mesh DC F110 5X5 عبارة عن شبكة من الألياف الزجاجية لتقوية الواجهات التي سيتم إصلاحها أو تلك المطبقة في العزل الحراري.



معلومات تقنية

اللون: رمادي	مفتوح: 5 ملم × 5 ملم
العرض: 110 سم	قوة الشد: 2000 N/50mm
الطول: 55 مترًا	الوزن: 110 g/m2

MESH DC F125 5X5

اذهب
إلى
TDS



شبكة DC F125 5x5



Mesh DC F125 5X5 عبارة عن شبكة من الألياف الزجاجية لتقوية الواجهات التي سيتم إصلاحها أو تلك المطبقة في العزل الحراري.



معلومات تقنية

اللون: رمادي	مفتوح: 5 ملم × 5 ملم
العرض: 110 سم	قوة الشد: 2700 N/50mm
الطول: 55 مترًا	الوزن: 125 g/m2

MESH DC F145 5X5

أذهب
إلى
TDS



شبكة DC F145 5x5

Mesh DC F145 5X5 عبارة عن شبكة من الألياف الزجاجية لتقوية الواجهات التي سيتم إصلاحها أو تلك المطبقة في العزل الحراري.



معلومات تقنية

اللون: رمادي

مفتوح: 5 ملم × 5 ملم

العرض: 110 سم

قوة الشد: N/50mm 3000

الطول: 55 مترًا

الوزن: 145 g/m2

MESH DC F165 5X5

أذهب
إلى
TDS



شبكة DC F165 5x5

Mesh DC F165 5X5 عبارة عن شبكة من الألياف الزجاجية لتقوية الواجهات التي سيتم إصلاحها أو تلك المطبقة في العزل الحراري.



معلومات تقنية

اللون: رمادي

مفتوح: 5 ملم × 5 ملم

العرض: 110 سم

قوة الشد: N/50mm 3500

الطول: 55 مترًا

الوزن: 160 g/m2

MESH DC F110 10X10

أذهب
إلى
TDS



شبكة DC F110 10x10

Mesh DC F110 10X10 عبارة عن شبكة من الألياف الزجاجية لتقوية الواجهات التي سيتم إصلاحها أو تلك المطبقة في العزل الحراري.



معلومات تقنية

اللون: رمادي

مفتوح: 10 مم × 10 مم

العرض: 110 سم

قوة الشد: N/50mm 2000

الطول: 55 مترًا

الوزن: 110 g/m2

METAL ANCHORS

اذهب
إلى
TDS



المراسي المعدنية

المراسي المعدنية هي مثبتات معدنية لتثبيت ألواح البولستيرين أو الصوف الزجاجي أو الصوف الصخري، مع مثبتات داخلية معدنية وطبقات خارجية بلاستيكية.



معلومات تقنية

الطول: 100 ملم / 160 ملم / 200 ملم

قطر الغلاف: 10 ملم

التغطية: 8-12 قطعة لكل متر مربع

المواد: غلاف من البوليبروبيلين مع مسمار معدني

طوب صلب: 0.25 كيلو نيوتن - العمق الأدنى للمثبت 50 مم

البناء المجوف أو المنقّب: 0.15 كيلو نيوتن

حمل الشد على الخرسانة: 0.25 كيلو نيوتن



PLASTIC ANCHORS

اذهب
إلى
TDS



المراسي البلاستيكية

المراسي البلاستيكية هي مثبتات بلاستيكية لتثبيت ألواح البولستيرين أو الصوف الزجاجي أو الصوف الصخري، مع مثبتات داخلية معدنية وطبقات خارجية بلاستيكية



معلومات تقنية

الطول: 100 ملم / 160 ملم / 200 ملم

قطر الغلاف: 10 ملم

التغطية: 8-12 قطعة لكل متر مربع

المواد: غلاف من البوليبروبيلين مع مسمار بلاستيكي

طوب صلب: 0.25 كيلو نيوتن - العمق الأدنى للمثبت 50 مم

البناء المجوف أو المنقّب: 0.15 كيلو نيوتن

حمل الشد على الخرسانة: 0.25 كيلو نيوتن



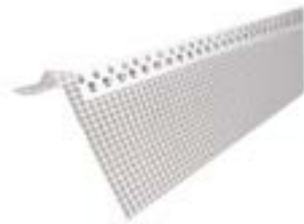
ANGLE BEAD DC L 150

اذهب
إلى
TDS



زاوية الخرزة DC L 150

خرزة زاوية DC L 150 عبارة عن خرزة زاوية مقاومة للقلويات بوزن 145 جرام وأبعاد 10x15x250 سم ومزودة بشبكة



معلومات تقنية

اللون الابيض

العرض: 150 مم

الطول: 2.5 متر

مفتوح: 5 ملم × 5 ملم

قوة الشد: 3000 N/50mm

الوزن: 145 g/m²



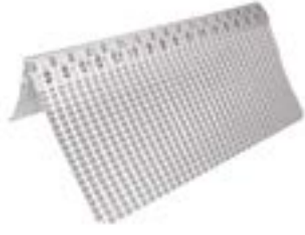
ANGLE BEAD DC L 100

أذهب
إلى
TDS



زاوية الخرزة DC L 100

خرزة زاوية DC L 100 عبارة عن خرزة زاوية مقاومة للقلويات بوزن 145 جرام وأبعاد 10X15X250 سم ومزودة بشبكة



معلومات تقنية

اللون الابيض

العرض: 100 مم

الطول: 2.5 متر

مفتوح: 5 ملم × 5 ملم

قوة الشد: 3000 N/50mm

الوزن: 145 g/m2

GUTTER DC VLT 150

أذهب
إلى
TDS



مزراب دي سي VLT 150

مزراب DC VLT 150 عبارة عن مزارب للشرفة بشبكة مقاومة للقلويات سعة 145 جرامًا بمقاس 15 × 10 × 250 سم



معلومات تقنية

اللون الابيض

العرض: 150 مم

الطول: 2.5 متر

مفتوح: 5 ملم × 5 ملم

قوة الشد: 3000 N/50mm

الوزن: 145 g/m2

GUTTER DC VLT 100

أذهب
إلى
TDS



مزراب دي سي VLT 100

مزراب DC VLT 100 عبارة عن مزارب للشرفات، مع شبكة مقاومة للقلويات بوزن 145 جرامًا وأبعاد 10 × 15 × 250 سم.



معلومات تقنية

اللون الابيض

العرض: 100 مم

الطول: 2.5 متر

مفتوح: 5 ملم × 5 ملم

قوة الشد: 3000 N/50mm

الوزن: 145 g/m2

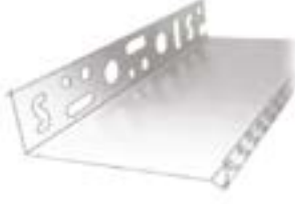
TERMOSTART 53

اذهب
إلى
TDS



تيرموستارت 53

ترموستات 53 هو ملف تعريف بداية لنظام العزل الحراري مع عنصر PVC، معزز بشبكة 145 جرام، مقاومة للقلويات والزنك. 0.5 الطول 2.0 م



معلومات تقنية

التركيب: الألومنيوم

اللون: رمادي

العرض: 53 مم

الطول: 2 م

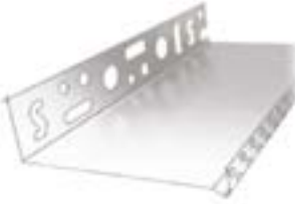
TERMOSTART 83

اذهب
إلى
TDS



تيرموستارت 83

منظم الحرارة 83 هو ملف تعريف بداية لنظام العزل الحراري مع عنصر PVC، معزز بشبكة 145 جرام، مقاومة للقلويات والزنك. 0.5 الطول 2.0 م.



معلومات تقنية

التركيب: الألومنيوم

اللون: رمادي

عرض: 83 مم

الطول: 2 م

TERMOSTART 103

اذهب
إلى
TDS



تيرموستارت 103

منظم الحرارة 103 هو ملف تعريف بداية لنظام العزل الحراري مع عنصر PVC، معزز بشبكة 145 جرام، مقاومة للقلويات والزنك. 0.5 الطول 2.0 م.



معلومات تقنية

التركيب: الألومنيوم

اللون: رمادي

العرض: 103 ملم

الطول: 2 م

TERMOSTART PVC



أذهب
إلى
TDS

تيرموستارت بي في سي

منظم الحرارة PVC هو عنصر PVC، معزز بشبكة 145 جرام، مقاوم للقلويات وملاح POL-START LOS



معلومات تقنية

اللون الابيض

العرض: 150 مم

الطول: 2 م

مفتوح: 5 ملم × 5 ملم

قوة الشد: 3000 N/50mm

الوزن: 145 g/m²



12.1 POLYSTYRENE

214	Thermoplus 80
214	Thermoplus 100
214	Thermoplus 120

12.1 البوليستيرين

214	ثيرموبلس 80
214	ثيرموبلس 100
214	ثيرموبلس 120

THERMOPLUS 80

اذهب
إلى
TDS



ثيرموبلس 80

Thermoplus 80 عبارة عن لوح من البوليسترين الممدد الملبد، مقطوع من كتلة، ويتم الحصول عليه باستخدام الحبيبات الخام ومواد ما بعد الاستهلاك بكمية لا تقل عن 10%.



معلومات تقنية

طول: 1000-2000-4000 mm	قوة الإحناء: $BS150 \geq 125$ kPa
عرض: 500-1000-1200 mm	قوة الشد: $TR150 \geq 80$ kPa
سماعة: 300 ± 20 mm	استقرار الأبعاد: $DS(N)2 \geq 0,2\%$
بلاناريتي: $P5 (\leq 5)$ *	امتصاص الماء: $WL(P)0,5 \geq 0,5$ كيلو باسكال
التعامد: $S2 (\leq 2)$ mm	مقاومة الانتشار: 30 ± 70 م: كيلو باسكال
الموصلية الحرارية المُعلن عنها: $0,036$ واط/م ك	رد فعل النار: صنف B1
قوة الضغط: $CS(10)100 \geq 80$ kPa	الحرارة النوعية (عند 20 درجة مئوية): 1450 جول/كجم كلفن

THERMOPLUS 100

اذهب
إلى
TDS



ثيرموبلس 100

Thermoplus 100 عبارة عن لوح من البوليسترين الممدد الملبد، مقطوع من كتلة، يتم الحصول عليه باستخدام الحبيبات الخام ومواد ما بعد الاستهلاك بكمية لا تقل عن 10%.



معلومات تقنية

طول: 1000-2000-4000 mm	قوة الإحناء: $BS150 \geq 150$ kPa
عرض: 500-1000-1200 mm	قوة الشد: $TR150 \geq 120$ kPa
سماعة: 300 ± 20 mm	استقرار الأبعاد: $DS(N)2 \geq 0,2\%$
بلاناريتي: $P5 (\leq 5)$ *	امتصاص الماء: $WL(P)0,5 \geq 0,5$ كيلو باسكال
التعامد: $S2 (\leq 2)$ mm	مقاومة الانتشار: 30 ± 70 م: كيلو باسكال
الموصلية الحرارية المُعلن عنها: $0,033$ واط/م ك	رد فعل النار: صنف B1
قوة الضغط: $CS(10)100 \geq 100$ kPa	الحرارة النوعية (20 درجة مئوية): 1450 جول/كجم كلفن

THERMOPLUS 120

اذهب
إلى
TDS



ثيرموبلس 120

Thermoplus 120 عبارة عن لوح من البوليسترين الممدد الملبد، مقطوع من كتلة، ويتم الحصول عليه باستخدام الحبيبات الخام ومواد ما بعد الاستهلاك بكمية لا تقل عن 10%.



معلومات تقنية

طول: 1000-2000-4000 mm	قوة الإحناء: $BS150 \geq 200$ kPa
عرض: 500-1000-1200 mm	قوة الشد: $TR150 \geq 150$ kPa
سماعة: 300 ± 20 mm	استقرار الأبعاد: $DS(N)2 \geq 0,2\%$
بلاناريتي: $P5 (\leq 5)$ *	امتصاص الماء: $WL(P)0,5 \geq 0,5$ كيلو باسكال
التعامد: $S2 (\leq 2)$ mm	مقاومة الانتشار: 30 ± 70 م: كيلو باسكال
الموصلية الحرارية المُعلن عنها: $0,030$ واط/م ك	رد فعل النار: صنف B1
قوة الضغط: $CS(10)100 \geq 120$ kPa	الحرارة النوعية (20 درجة مئوية): 1450 جول/كجم كلفن

DC INDUSTRIES LLC

Al Sadat City,
Land Plot 4, Industrial Zone,
Al Minufiyah, Egypt
www.dc-industries.eg

"تابعونا"



"جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز استنساخ أي جزء من هذا النشر بأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية، بما في ذلك نظم تخزين المعلومات واسترجاعها، دون الحصول على إذن كتابي من الشركة، باستثناء المراجع الذين قد يقتبسون مقتطفات قصيرة في استعراض." "

DC INDUSTRIES LLC
Al, Sadat City,
Land Plot 4, Industrial Zone,
Al Minufiyah, Egypt
www.dc-industries.eg