

CATALOGO
GENERALE

CATALOGO
GENERALE

1 ADESIVI

1.1 ADESIVI PER PIASTRELLE

13	DCI 070
13	DCI 077
13	DCI 090
14	DCI 100 Thinset
14	DCI 200
14	DCI 200 Polymer Modified
15	DCI 200 Flex
15	DCI 200 Max
15	DCI 200 Rapid
16	DCI Megarapid
16	DCI 300 Fortified
16	DCI 300 Plus
17	DCI Rapid 30
17	DCI Rapid
17	DCI 400 LFT
18	DCI 400 Plus
18	DCI 500 XXL
18	DCI 500 XXL Light
19	DCI 500 Rapid
19	DCI Rapid X30
19	DCI Rapid Extra
20	DCI Stone
20	DCI Marble&Granite
20	DCI 600 Eco
21	DCI 600 Dispersion Tile Adhesive

1.2 ADESIVO A BASE EPOSSIDICA

22	DCI Epoxy 1000
22	DCI Epoxy 1200
22	DCI Epofast 6M
23	DCI Epoxy 1000 E
23	DCI Epostone
23	DCI Epostone Rapid
24	DCI PU 1000

1.3 ADESIVO E RASANTE PER ISOLANTI

25	T-Bond 500
25	T-Bond 700
25	T-Bond 900
26	T-Bond 1100

1.4 MALTA REFRATTARIA

27	DCI Fireproof
----	---------------

1.5 ADESIVI PER PARQUET

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

1.6 ADESIVI PER CARTE DA PARATI

31	V-3000
31	V-3500
31	V-5000
32	AC 350
32	AC 500

1.7 ADESIVI PER LVCR

33	Vinyl A77
33	Vinyl A77 Eco
33	Vinyl S 99
34	Vinyl AC 22
34	Vinyl E77
34	DCI Carpet 450
35	DCI Carpet 540
35	DCI Carpet 740
35	DCI Carpet E740
36	DCI Linoleum 150
36	DCI Linoleum 250
36	DCI Linoleum S99
37	DCI Linoleum S99 Fast
37	DCI Linoleum 350
37	DCI Linoleum 2K
38	DCI Linoleum SL
38	DCI Linoleum SL Tixo
38	DCI Rubber 210
39	DCI Rubber 270
39	DCI Rubber 270 Rapid

1.8 ADESIVI SPECIALI

40	DCI Profile S10
40	DCI PVC 788
40	DCI Synthetic S
41	DCI Synthetic W
41	DCI Synthetic PU 100
41	DCI Synthetic PU 200
42	Synthetic Tape 1
42	Synthetic Tape 3

2 STUCCO

2.1 STUCCO PER PIASTRELLE A BASE DI CEMENTO

46	Colortech
46	Colortech 2K
46	Colortech Plus
47	XXL Grout
47	Prestige Unsanded
47	Prestige Sanded

2.2 STUCCO PER PIASTRELLE A BASE DI POLIURETANO

48	Premium PU
48	Premium PU 2K

2.3 STUCCO PER PIASTRELLE A BASE EPOSSIDICA

49	Premium
49	Epo Grout

2.4 PRODOTTI AUSILIARI E PULITORI

52	Mold Cleaner
52	General Cleaner
52	Neutro Cleaner
53	Epo Cleaner
53	Revital Color
53	Tile Cleaner
54	Glitter
54	PU Cleaner
54	Cleaner Plus
55	Clean & Renew
55	Vinyl Cleaner

3 IMPERMEABILIZZANTI

3.1 1K MALTE CEMENTIZIE PER IMPERMEABILIZZAZIONE

58	Monoseal
58	Water Stop

3.2 2K MALTE CEMENTIZIE PER IMPERMEABILIZZAZIONE

59	Seal Master Basement
59	Seal Master
59	Seal Master Elastic
60	Seal Master Plus
60	Seal Master Elastic Easy
60	Seal Master Rapid
61	Greenproof Elastic

3.3 IMPERMEABILIZZANTI

62	Aquashield
62	Aquashield PU
62	Aquaprotect
63	Aquashield Plus
63	Aquashield Energy
63	Aqua Sil Advance
64	Aqua Sil

3.4 IMPERMEABILIZZANTI BITUMINOSI

65	Bit-Seal 1K
65	Bit-Seal 1K Extra
65	Bit-Seal 2K
66	Bit-Seal Primer
66	Bit-Seal Primer S

3.5 IMPERMEABILIZZANTI PU

67	Aquashield PU 100
67	Aqua Shield PU 2K Plus
67	Aqua Shield PU Extrem
68	Aquashield PU 2K

3.6 ACCESSORI

69	DCI Tape W12
69	Water Stop ER
69	Water Stop EB
70	Water Stop SL
70	TPE Tape

4 AUTOLIVELLANTI

4.1 BASE CEMENTO

74	Level S10
74	Level S30
74	Level S10 Rapid
75	Level S30 Rapid
75	Screed 80
75	Screed 80 Rapid
76	Chem M250
76	Chem M250 Rapid
76	Level S10 Pro
77	Level S30 Pro
77	Flatex
77	Flatex S03
78	Level EX 10
78	Level EX 30
78	Microtech AES
79	Level S50
79	Level S100
79	Screed 80 Light
80	Sound Pro

4.2 RESINE PER PAVIMENTI

81	Epo floor 03
81	Epo floor 3D
81	Epo Floor Industrial
82	PU Floor Ind
82	Epo Paint
82	Epo Varnish W-45
83	Epo Paint SL40
83	Epo Paint EC10
83	Epo Paint IN
84	Epo Floor W
84	PU Floor 3D
84	PU Floor 3C
85	Epo floor CLN

4.3 RESINE PER PAVIMENTI SPORTIVI

86	SF 2000 Adhesive
86	SF Rubbergum
86	SF Primer
87	Extracoat SF
87	Basecoat SF

4.3 RESINE PER PAVIMENTI SPORTIVI

87	SF Rungum
88	SF Line
88	Extracoat SF 200

5 INTONACO DECORATIVO

5.1 RIFINITURA

92	Textural M
92	Sil-Loxan
92	Silicate Pro
93	Siltech Decor
93	Siltech Decor T
93	Siltech Decor ACT
94	Smartech
94	Smartech Plus
94	Smartech T
95	Decor Silex
95	Decor Quartz
95	Decor Quartz Extra
96	Spatorella
96	Spatorella Outdoor
96	Spatorella Silk
97	Spatorella Elastic
97	Thermal Stucco
97	Joint Filler
98	Ecoplus Intonaco
98	Intonaco EB5
98	Intonaco M7
99	Intonaco P10
99	Intonaco Pure
99	Intonaco R7
100	Finwall 200 NHL
100	Finwall 500 NHL
100	Finwall Classic
101	Finwall CL
101	Microtech
101	Macrofin
102	Technoflate CL
102	Technobase

6 MALTA

6.1 MALTA PER INTONACO E MURATURA

108	Masonry Mortar B3
108	AC Mortar
108	Plastery Mortar M5
109	Plastery Mortar M10
109	Plastery Mortar M15
109	Plastery Mortar NHL 5
110	Plasterflow M15
110	Plastery Mortar ANT
110	Plaster Grip 25
111	Plaster GP 5
111	Plaster GP 10
111	Masonry Mortar N15
112	Masonry Mortar N30
112	MVIS Plaster T
112	MVIS Plaster Premium
113	MVIS Plaster Lite
113	MVIS Plaster Tape
113	MVIS Flexible Tape
114	MVIS Plaster Point
114	MVIS Mortar Point

6.2 MALTA DI RIPARAZIONE

115	Master Repair R2
115	Master Repair Fast R2
115	Fixativ 2K
116	Fixativ Easy 2K
116	Fixativ C50
116	Fixativ C50 Fast
117	Fixativ C75
117	Fixativ R3
117	Fixativ R4
118	Fixativ R4 Fast
118	Flat R4
118	Flat R2
119	Beton Grout 60
119	Beton Grout 100
119	Beton Grout 100 Plus
120	Beton Grout R4
120	Flow Grout C50
120	Flow Grout C50 Rapid
121	Flow Grout C95

6.2 MALTA DI RIPARAZIONE

121	Flow Grout R3
121	Flow Grout IRF
122	Flow Grout Expansive
122	Anchor R4
122	Flatex
123	Flatex Plus
123	Ecotech Stucco
123	Technoflate F
124	Technoflate M
124	Technoflate F5
124	Technoflate G
125	Technofix F
125	Technofix G
125	Tecnofix WF

6.3 INIEZIONE E ANCORAGGIO

126	Epo Inject LV1
126	Epo Inject MV3
126	Epo Inject HV3
127	Epo Inject Bar 100
127	Epo Grout 3C
127	Epo Grout 3C Plus
128	Epo Anchor
128	Epo Anchor Fast
128	Epo Anchor Slow

6.4 RINFORZO STRUTTURALE

129	CF W 200
129	CF W 300
129	CP 4000
130	Epo Flat ST
130	Epo Primer ST
130	CF W2
131	CF W3
131	CP 40

7 PRIMERS

7.1 PRIMERS

134	Epo Primer W
134	DCI Grip Primer
134	Tile Adhesive Primer
135	Seal Primer
135	Epo Primer S
135	Primer SBR
136	Primer AC
136	Primer PU
136	Epo Primer Seal
137	Primer PU Fast
137	Primer AC Extra
137	Primer D
138	Primer ACR
138	Primer EP 700
138	Primer Seal
139	Beton Contact
139	Primer CTA
139	Primer EP-PU
140	Primer SL
140	Primer PL
140	Primer PU Extra
141	Primer PU Top
141	Epo Primer F
141	Consolid S
142	Epo Primer 3C
142	Primer PU 25

8 ADDITIVI

8.1 ADDITIVI PER MALTE

146	Admix S2
146	Latex
146	Sub-Lime

8.2 ADDITIVI PER CALCESTRUZZO

147	Admix P
147	Betoplast F
147	Beto Accelerator
148	Beto Fluid 20
148	Beto Fluid Ret
148	Beto Seal W70
149	Fibre Tech
149	Beto EX 33
149	Beto EX 33 Plus
150	Beto EX 55
150	Betoseal W30
150	Isocrystal
151	Betoseal W50
151	Betocure Plus
151	Betofibre 25
152	Betofibre ST50
152	Betofluid N20
152	Betofluid PZ50
153	Betofluid S45
153	Betoform U
153	Betospray E120
154	Betospray S210
154	Colortone
154	Betofluid PCE 20
155	Betofluid PCE 40
155	Betofluid PCE 51
155	Betofluid PCE/L 63
156	Betofluid PCE/L 65
156	Betofluid PCE/L 68
156	Betofluid PCE 79
157	Betofluid PCE 90
157	Betofluid SC 650
157	Betofluid PCE 200 R
158	Betofluid PCE 100 XR
158	Betofluid PCE 1000 U
158	Betofluid Gen II
159	Betofluid Gen V
159	Betofluid P100
159	Betofluid P200

8.2 ADDITIVI PER CALCESTRUZZO

160	Betofluid P300
160	Betofluid P500
160	Beto Shrink 400
161	Beto Shrink 600
161	Beto AES 2
161	Beto AES 4
162	Beto AES 12
162	Beto AES 26
162	Beto AES 28
163	Betoform F5
163	Betoform F7
163	Betoform F9
164	Betoform F10
164	Betoform W12
164	Betoform W16
165	Betoform W18
165	Betoform W25
165	Aircon P
166	Aircon 4
166	Aircon 7
166	Betolight 500
167	Betoret Plus
167	Betoret

9 SIGILLANTI

9.1 SIGILLANTI

170	F 300
170	F 1200
170	PU 100
171	PU 200
171	PU 300
171	PU 400
172	PU 500
172	PU 600
172	Neutral Sealant
173	AC 400 Mould Resistant
173	AC 500 Mould Resistant
173	AC 650 Mould Resistant
174	AC 750 Mould Resistant
174	MS 55
174	MS 65
175	MS 70
175	MS 120
175	AC 100
176	AC 200
176	AC 300
176	AC 400
177	Bit 450
177	PU Anchor
177	PVC 650
178	PU Foam 1000
178	PU Foam F1200
178	PU Cleaner
179	PU Foam Adhesive
179	PU Foam U
179	PU Foam R

10 VERNICI

10.1 VERNICI PER INTERNI

182	Harmony
182	Hydro Infinity
182	Picasso J'adore
183	Picasso Profi-15
183	Picasso Classic Mold Protect
183	Picasso Master
184	Picasso Classic Vn 35 Ultra White
184	Picasso Kinder Ec 31
184	Picasso Sil 200

10.2 VERNICI PER ESTERNI

185	Alpen Profi 32
185	Alpen Profi 21
185	Alpen Stabil
186	Quartz Effect
186	Alpen Silicon S47

10.3 PRIMERS

187	Primer W100
187	Primer W200

10.4 PRODOTTI ACCESSORI

188	Dc Basics
188	Color +
188	Dc Color Cem

11 PRODOTTI ACCESSORI

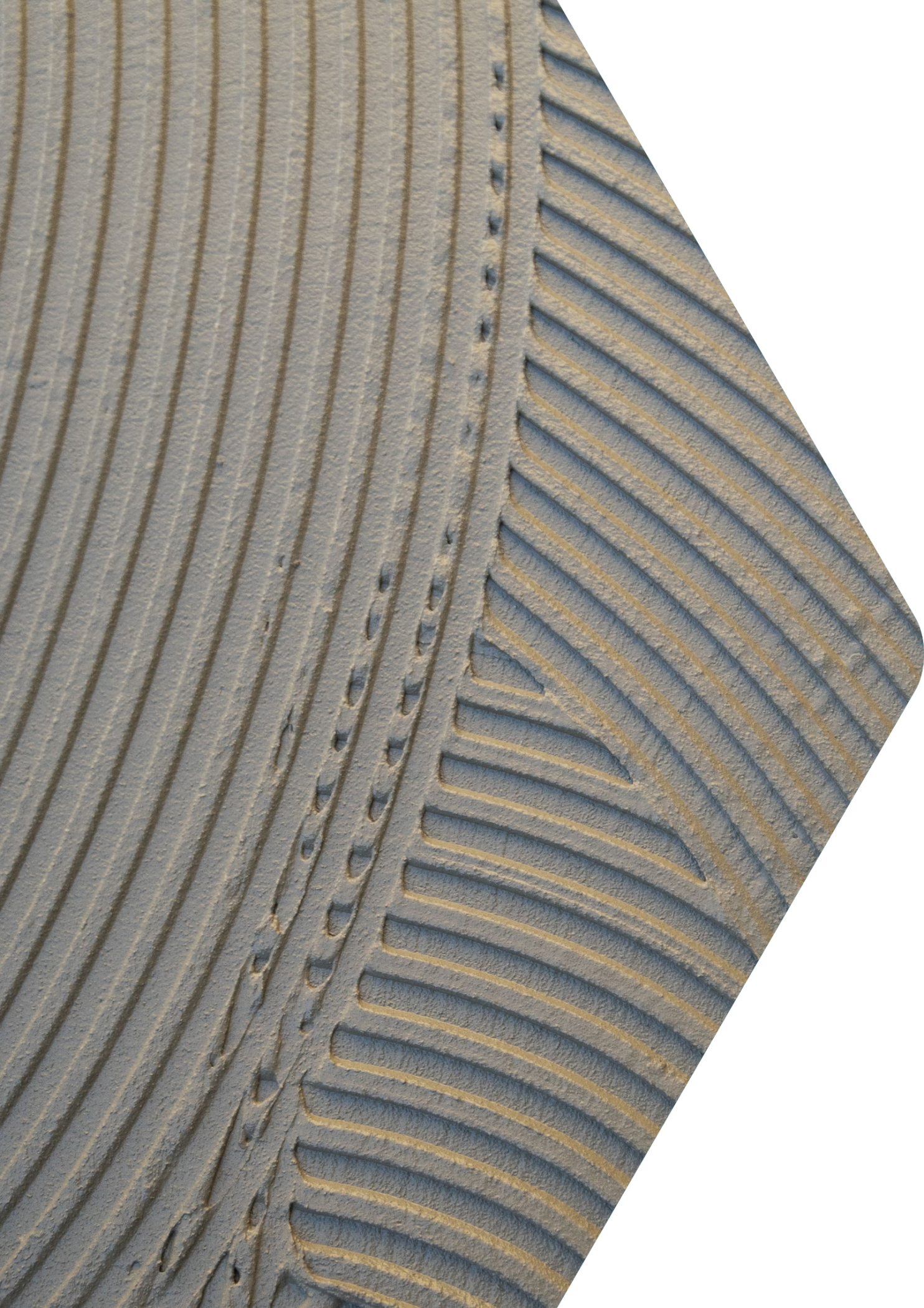
11.1 PRODOTTI ACCESSORI

192	Mesh DC F90 5x5
192	Mesh DC F110 5x5
192	Mesh DC F125 5x5
193	Mesh DC F145 5x5
193	Mesh DC F165 5x5
193	Mesh DC F110 10x10
194	Metal Anchors
194	Plastic Anchors
194	Angle Bead Dc L 150
195	Angle Bead Dc L 100
195	Gutter Dc Vlt 150
195	Gutter Dc Vlt 100
196	Termostart 53
196	Termostart 83
196	Termostart 103
197	Termostart Pvc

12 ISOLAMENTO TERMICO

12.1 POLISTIROLO

200	Thermoplus 80
200	Thermoplus 100
200	Thermoplus 120



1 ADESIVI

1.1 ADESIVI PER PIASTRELLE

- 13 DCI 070
- 13 DCI 077
- 13 DCI 090
- 14 DCI 100 Thinset
- 14 DCI 200
- 14 DCI 200 Polymer Modified
- 15 DCI 200 Flex
- 15 DCI 200 Max
- 15 DCI 200 Rapid
- 16 DCI Megarapid
- 16 DCI 300 Fortified
- 16 DCI 300 Plus
- 17 DCI Rapid 30
- 17 DCI Rapid
- 17 DCI 400 LFT
- 18 DCI 400 Plus
- 18 DCI 500 XXL
- 18 DCI 500 XXL Light
- 19 DCI 500 Rapid
- 19 DCI Rapid X30
- 19 DCI Rapid Extra
- 20 DCI Stone
- 20 DCI Marble&Granite
- 20 DCI 600 Eco
- 21 DCI 600 Dispersion Tile Adhesive

1.2 ADESIVO A BASE EPOSSIDICA

- 22 DCI Epoxy 1000
- 22 DCI Epoxy 1200
- 22 DCI Epofast 6M
- 23 DCI Epoxy 1000 E
- 23 DCI Epostone
- 23 DCI Epostone Rapid
- 24 DCI PU 1000

1.3 ADESIVO E RASANTE PER ISOLANTI

- 25 T-Bond 500
- 25 T-Bond 700
- 25 T-Bond 900
- 26 T-Bond 1100

1.4 MALTA REFRAATTARIA

- 27 DCI Fireproof

1.5 ADESIVI PER PARQUET

- 28 DCI Parquet 30
- 28 DCI Parquet 40

1.5 ADESIVI PER PARQUET

- 28 DCI Parquet 2K
- 29 DCI Parquet 2K EP
- 29 DCI Parquet PU 1K
- 29 DCI Parquet 100 2K
- 30 DCI Parquet S 200
- 30 DCI Parquet S 250
- 30 DCI BOND G 33

1.6 ADESIVI PER CARTE DA PARATI

- 31 V-3000
- 31 V-3500
- 31 V-5000
- 32 AC 350
- 32 AC 500

1.7 ADESIVI PER LVCR

- 33 Vinyl A77
- 33 Vinyl A77 Eco
- 33 Vinyl S 99
- 34 Vinyl AC 22
- 34 Vinyl E77
- 34 DCI Carpet 450
- 35 DCI Carpet 540
- 35 DCI Carpet 740
- 35 DCI Carpet E740
- 36 DCI Linoleum 150
- 36 DCI Linoleum 250
- 36 DCI Linoleum S99
- 37 DCI Linoleum S99 Fast
- 37 DCI Linoleum 350
- 37 DCI Linoleum 2K
- 38 DCI Linoleum SL
- 38 DCI Linoleum SL Tixo
- 38 DCI Rubber 210
- 39 DCI Rubber 270
- 39 DCI Rubber 270 Rapid

1.8 ADESIVI SPECIALI

- 40 DCI Profile S10
- 40 DCI PVC 788
- 40 DCI Synthetic S
- 41 DCI Synthetic W
- 41 DCI Synthetic PU 100
- 41 DCI Synthetic PU 200
- 42 Synthetic Tape 1
- 42 Synthetic Tape 3

Norme per adesivi cementizi: **UNE EN-12004**

Secondo la norma europea **EN-12004**, si può definire quanto segue:

- Diverse tipologie di adesivi in base alla composizione chimica dei leganti
- Caratteristiche specifiche in funzione delle proprietà applicative e delle prestazioni iniziali

TIPI DI ADESIVI		CLASSI DI ADESIVI	
Tipo		Classe	
C	Adesivi a base di cemento	1	Adesivo normale
D	Dispersione adesivi	2	Adesivo migliorato
R	Resina di reazione adesivi	F	Adesivo a presa rapida
		T	Adesivo a scivolamento ridotto
		E	Adesivo con tempo aperto prolungato
		S1	Adesivo deformabile
		S2	Adesivo altamente deformabile

CLASSIFICAZIONE DEGLI ADESIVI DEL DC INDUSTRIES				
Tipo	Classe		Adesivi cementizi	
C	C1	DCI 070	DCI 1200	
	C1 E	DCI 077	DCI Epofast 6M	
	C1T	DCI 090	DCI Epoxy 1000 E	
	C1 TE	DCI 100 Thinset	DCI Epostone	
			DCI Epostone Rapid	
C	C2 E	DCI 200	DCI PU 1000	
	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	

DCI 070

Vai a TDS 



DCI 070 è un adesivo premiscelato a base di cemento, resine sintetiche e additivi speciali per la posa di piastrelle in ceramica. In base alla classificazione EN 12004 DCI 070 è un prodotto di classe C1E.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 1.2
Colore: bianco o grigio	Forza di adesione dopo il calore: 0.9
Densità apparente (kg/m ³): 1300	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 0.8
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 0.9
Rapporto di miscelazione: 24-26 %	Resistenza dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Tempo di regolazione: Circa 60 minuti
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	

DCI 077

Vai a TDS 



DCI 077 è un adesivo premiscelato a base di cemento, resine sintetiche e additivi speciali. Con tempo aperto prolungato è usato per la posa di piastrelle in ceramica e gres porcellanato. In base alla classificazione EN 12004 DCI 070 è un prodotto di classe C1E.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 1.2
Colore: bianco o grigio	Forza di adesione dopo il calore: 1
Densità apparente (kg/m ³): 1300	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 0.9
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 0.9
Rapporto di miscelazione: 24-26 %	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da +5°C a +35°C
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Tempo di regolazione: Circa 60 minuti
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	

DCI 090

Vai a TDS 



DCI 090 è un adesivo premiscelato a base di cemento, resine sintetiche e additivi speciali con resistenza allo scivolamento per la posa di piastrelle in ceramica e gres porcellanato. In base alla classificazione EN 12004 DCI 090 è un prodotto di classe C1T.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 1.4
Colore: bianco o grigio	Forza di adesione dopo il calore: 0.9
Densità apparente (kg/m ³): 1300	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 0.9
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 1.1
Rapporto di miscelazione: 24-26 %	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Scivolamento: 0.3mm
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 60 minuti

DCI 100 THINSET

Vai a TDS 



DCI 100 Thinset è un adesivo premiscelato a base di cemento, resine sintetiche e additivi speciali con tempo aperto prolungato e resistenza allo scivolamento per la posa di piastrelle in ceramica e gres porcellanato. In base alla classificazione EN 12004 DCI 100 Thinset è un prodotto di classe C1TE.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 1.5
Colore: bianco o grigio	Forza di adesione dopo il calore: 0.9
Densità apparente (kg/m3): 1300	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 0.9
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 1.1
Rapporto di miscelazione: 24-26 %	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Scivolamento: 0.3mm
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 60 minuti

DCI 200

Vai a TDS 



DCI 200 è un adesivo premiscelato a base di cemento, resine sintetiche e additivi speciali; con tempo aperto prolungato è utilizzato per l'incollaggio di piastrelle e pietre naturali. In base alla classificazione EN 12004 DCI 200 è un prodotto di classe C2E.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 1.7
Colore: bianco o grigio	Forza di adesione dopo il calore: 1.1
Densità apparente (kg/m3): 1300	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 1.1
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 1.1
Rapporto di miscelazione: 27-30 %	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Scivolamento: 0.3mm
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 60 minuti

DCI 200 POLYMER MODIFIED

Vai a TDS 



DCI 200 Polymer Modified è un adesivo speciale ad alte prestazioni a scivolamento verticale nullo. E' un premiscelato a base di cemento, resine sintetiche e additivi speciali; con tempo aperto prolungato è utilizzato per l'incollaggio di piastrelle in ceramica e gres porcellanato e pietre naturali. In base alla classificazione EN 12004 DCI 200 Polymer Modified è un prodotto di classe C2T.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 1.7
Colore: bianco o grigio	Forza di adesione dopo il calore: 1.3
Densità apparente (kg/m3): 1300	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 1.3
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 1.4
Rapporto di miscelazione: 24-26%	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Scivolamento: 0.3mm
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 60 minuti

DCI 200 FLEX

Vai a TDS 



DCI 200 Flex è un adesivo speciale ad alte prestazioni. E' un premiscelato a base di cemento, resine sintetiche e additivi speciali; con tempo aperto prolungato e deformabile è utilizzato per l'incollaggio di piastrelle in ceramica e porcellana di grande formato. In base alla classificazione EN 12004 DCI 200 Flex è un prodotto di classe C2ES1.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 1.9
Colore: bianco o grigio	Forza di adesione dopo il calore: 1.6
Densità apparente (kg/m3): 1300	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 1.5
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 1.3
Rapporto di miscelazione: 27-30 %	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Deformabilità: 3.1 mm
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 60 minuti

DCI 200 MAX

Vai a TDS 



DCI 200 Max è un adesivo speciale ad alte prestazioni. E' un premiscelato a base di cemento, resine sintetiche e additivi speciali; con tempo aperto prolungato è utilizzato per l'incollaggio di piastrelle in ceramica e gres porcellanato anche su supporti di compensato. In base alla classificazione EN 12004 DCI 200 Max è un prodotto di classe C2TP1.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 1.7
Colore: bianco o grigio	Forza di adesione dopo il calore: 1.6
Densità apparente (kg/m3): 1300	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 1.3
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 1.7
Rapporto di miscelazione: 27-30%	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Scivolamento: 0.3mm
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 60 minuti

DCI 200 RAPID

Vai a TDS 



DCI 200 Rapid è un adesivo speciale a presa rapida. E' un premiscelato a base di cemento, resine sintetiche e additivi speciali; è utilizzato per l'incollaggio di piastrelle in ceramica e gres porcellanato. In base alla classificazione EN 12004 DCI 200 Rapid è un prodotto di classe C2F.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 1.9
Colore: bianco o grigio	Forza di adesione dopo il calore: 1.4
Densità apparente (kg/m3): 1300	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 1.6
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 1.5
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 24-26 parti in peso di acqua	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 1 ora	Forza di adesione iniziale (dopo 6 ore): 0.7
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 20 minuti

DCI MEGARAPID



DCI Megarapid è un adesivo speciale ad alte prestazioni a presa rapida e deformabile. E' un premiscelato a base di cemento, resine sintetiche e additivi speciali. Indicato per l'incollaggio di piastrelle in ceramica, gres porcellanato e pietre naturali. In base alla classificazione EN 12004 DCI 200 Megarapid è un prodotto di classe C2FS1.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.1
Colore: bianco o grigio	Forza di adesione dopo il calore: 1.7
Densità apparente (kg/m3): 1300	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 1.7
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 1.6
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 24-26 parti in peso di acqua	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 1 ora	Forza di adesione iniziale (dopo 6 ore): 0.7
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 20 minuti

DCI 300 FORTIFIED



DCI 300 Fortified è un adesivo premiscelato a base di cemento, resine sintetiche e additivi speciali con tempo aperto prolungato e resistenza allo scivolamento. Utilizzabile sia su superfici orizzontali sia verticali; indicato per la posa di piastrelle in ceramica, gres porcellanato e pietre naturali. DCI 300 Fortified nella sua versione bianca, ha un effetto "WHITE SNOW". In base alla classificazione EN 12004 DCI 300 Fortified è un prodotto di classe C2TE.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.3
Colore: bianco o grigio	Forza di adesione dopo il calore: 1.7
Densità apparente (kg/m3): 1300	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 1.7
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 1.6
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 28-30 parti in peso di acqua	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Scivolamento: 0.2 mm
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 60 minuti

DCI 300 PLUS



DCI 300 Plus è un adesivo con scivolamento verticale nullo e tempo aperto prolungato. E' un premiscelato a base di cemento, resine sintetiche e additivi speciali; e grazie alla sua adesione normale su compensato, è indicato per la posa di piastrelle ceramiche e pietre naturali. In base alla classificazione EN 12004 DCI 300 Plus è un prodotto di classe C2TEP1.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.3
Colore: bianco o grigio	Forza di adesione dopo il calore: 1.7
Densità apparente (kg/m3): 1300	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 1.7
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 1.6
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 28-30 parti in peso di acqua	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Scivolamento: 0.2 mm
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 60 minuti

DCI RAPID 30



DCI Rapid 30 è un adesivo cementizio professionale ad alte prestazioni e a presa rapida e scivolamento ridotto per l'incollaggio di piastrelle in gres porcellanato, clinker, mosaico vetroso, e pietre naturali ecc, e per la posa di grandi formati o in sovrapposizione su intonaci tradizionali cementizi, intonaci premiscelati cementizi, massetti cementizi, anche con riscaldamento a pavimento, supporti esistenti in piastrelle, marmette e pietre naturali, calcestruzzo stagionato.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 1.9
Colore: bianco o grigio	Forza di adesione dopo il calore: 1.4
Densità apparente (kg/m3): 1300	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 1.6
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 1.5
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 28-30 parti in peso di acqua	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 1 ora	Forza di adesione iniziale (dopo 6 ore): 0.7
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 40 minuti

DCI RAPID



DCI Rapid è un adesivo a presa rapida antiscivolo. E' un premiscelato a base di cemento, resine sintetiche e additivi speciali. Utilizzabile per l'incollaggio di piastrelle in ceramica, gres porcellanato e pietre naturali. In base alla classificazione EN 12004 DCI Rapid è un prodotto di classe C2FT.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.1
Colore: bianco o grigio	Forza di adesione dopo il calore: 1.5
Densità apparente (kg/m3): 1300	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 1.6
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 1.5
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 28-30 parti in peso di acqua	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 1 ora	Forza di adesione iniziale (dopo 6 ore): 0.6
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 20 minuti

DCI 400 LFT



DCI 400 LFT è un adesivo premiscelato ad alte prestazioni, extra forte e flessibile, grazie all'utilizzo di speciali resine e BIO-additivi, a base di cementi modificati con speciali polimeri alcali-resistenti, fibre sintetiche, aggregati selezionati di fine granulometria ed additivi specifici. Risulta ideale per la posa di piastrelle (ceramiche e porcellanate) di GRANDE formato.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.4
Colore: bianco o grigio	Forza di adesione dopo il calore: 1.8
Densità apparente (kg/m3): 1300	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 1.7
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 1.7
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 28-30 parti in peso di acqua	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Scivolamento: 0.2 mm
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Deformabilità: 3.9 mm

DCI 400 PLUS



DCI 400 Plus è un adesivo speciale ad alte prestazioni; deformabile, antiscivolo con tempo aperto prolungato è un premiscelato a base di cemento, resine sintetiche e additivi. Con la sua adesione normale sul compensato risulta ideale per l'incollaggio di piastrelle in ceramica e porcellana anche di grande formato. In base alla classificazione EN 12004 DCI 400 Plus è un prodotto di classe C2TES1P1.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.4
Colore: bianco o grigio	Forza di adesione dopo il calore: 1.8
Densità apparente (kg/m3): 1300	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 1.7
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 1.7
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 28-30 parti in peso di acqua	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Scivolamento: 0.2 mm
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Deformabilità: 4.1 mm

DCI 500 XXL



DCI 500 XXL è un adesivo premiscelato a base di cemento, resine sintetiche e additivi speciali. Altamente deformabile, senza scivolamento verticale e un tempo aperto prolungato risulta ideale per la posa di piastrelle in ceramica e gres porcellanato. Ha un'adesione normale su compensato. In base alla classificazione EN 12004 DCI 500 XXL è un prodotto di classe C2TES2P1.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.4
Colore: bianco o grigio	Forza di adesione dopo il calore: 1.8
Densità apparente (kg/m3): 1300	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 1.7
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 1.7
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 28-30 parti in peso di acqua	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Scivolamento: 0.2 mm
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Deformabilità: 5.2 mm

DCI 500 XXL LIGHT



DCI 500 XXL Light è un adesivo premiscelato a base di cemento, resine sintetiche e additivi speciali. Altamente deformabile, senza scivolamento verticale e un tempo aperto prolungato risulta ideale per la posa di piastrelle in ceramica e gres porcellanato. In base alla classificazione EN 12004 DCI 500 XXL Light è un prodotto di classe C2TES2.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.4
Colore: bianco o grigio	Forza di adesione dopo il calore: 1.8
Densità apparente (kg/m3): 1300	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 1.7
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 1.7
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 28-30 parti in peso di acqua	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Scivolamento: 0.2 mm
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Deformabilità: 5.2 mm

DCI 500 RAPID



DCI 500 Rapid è un adesivo ad alte prestazioni a presa rapida per piastrelle in ceramica e porcellana e materiale lapideo. È un premiscelato a base di cemento, resine sintetiche e additivi speciali. In base alla classificazione EN 12004 DCI 500 Rapid è un prodotto di classe C2FES2.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.4
Colore: bianco o grigio	Forza di adesione dopo il calore: 1.8
Densità apparente (kg/m3): 1300	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 1.7
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Forza di adesione iniziale (dopo 6 ore): 0.8
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 28-30 parti in peso di acqua	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Scivolamento: 0.2 mm
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Deformabilità: 5.2 mm

DCI RAPID X30



DCI Rapid X30 è un adesivo speciale a presa rapida con tempo aperto prolungato. È un premiscelato a base di cemento, resine sintetiche e additivi speciali; è utilizzato per l'incollaggio di piastrelle in ceramica e gres porcellanato e pietre naturali. In base alla classificazione EN 12004 DCI Rapid X30 è un prodotto di classe C2FES1.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.3
Colore: bianco o grigio	Forza di adesione dopo il calore: 1.7
Densità apparente (kg/m3): 1300	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 1.6
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Forza di adesione iniziale (dopo 6 ore): 0.6
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 28-30 parti in peso di acqua	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Scivolamento: 0.3 mm
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Deformabilità: 3.2 mm

DCI RAPID EXTRA



DCI Rapid Extra è un adesivo premiscelato a base di cemento, resine sintetiche e additivi speciali. Dalla caratteristica presa rapida; risulta essere deformabile, antiscivolo e con un tempo aperto prolungato. In base alla classificazione EN 12004 DCI Rapid Extra è un prodotto di classe C2FES1.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.3
Colore: bianco o grigio	Forza di adesione dopo il calore: 1.7
Densità apparente (kg/m3): 1300	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 1.6
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Forza di adesione iniziale (dopo 6 ore): 0.6
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 28-30 parti in peso di acqua	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Scivolamento: 0.3 mm
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Deformabilità: 3.2 mm

DCI STONE

Vai a TDS



DCI Stone è l'adesivo cementizio dedicato esclusivamente per la posa di pietre naturali. Dalle alte prestazioni con scivolamento verticale nullo e tempo aperto prolungato è una polvere bianca premiscelata da cemento, sabbia grossolana, resine sintetiche e additivi speciali. In base alla classificazione EN 12004 DCI Stone è un prodotto di classe C2TE.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 1.9
Colore: bianco o grigio	Forza di adesione dopo il calore: 1.8
Densità apparente (kg/m3): 1300	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 1.7
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 1.7
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 26-28 parti in peso di acqua	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Scivolamento: 0.3mm
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 60 minuti

DCI MARBLE&GRANITE

Vai a TDS



DCI Marble&Granite è il giusto adesivo per la posa di marmi e graniti. E' un adesivo premiscelato a base di cemento bianco, resine sintetiche e additivi speciali. In base alla classificazione EN 12004 DCI Marble&Granite è un prodotto di classe C2TE.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 1.9
Colore: bianco o grigio	Forza di adesione dopo il calore: 1.8
Densità apparente (kg/m3): 1300	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 1.7
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 1.7
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 26-28 parti in peso di acqua	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Scivolamento: 0.3mm
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 60 minuti

DCI 600 ECO

Vai a TDS



DCI 600 Eco è un adesivo in pasta pronto all'uso per piastrelle ceramiche a scivolamento verticale nullo e con tempo aperto prolungato per piastrelle ceramiche. DCI 600 Eco è un adesivo in dispersione acquosa a base di resine acriliche, cariche minerali e vari additivi. Classificazione in base alla EN 12004 DCI 600 Eco è un adesivo a dispersione migliorata (D1), antiscivolo (T) e con tempo aperto prolungato (E) classificato come DITE.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 0.9
Colore: bianco	Forza di adesione dopo il calore: 0.8
Densità apparente (kg/m3): 1700	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 0.6
Contenuto di solidi secchi (%): 75	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 0.7
Rapporto di miscelazione: pronto al uso	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -10°C a +60°C
Tempo di regolazione: Circa 45 minuti	Scivolamento: 0.3 mm
Temperatura di applicazione: Da +10°C a +40°C	Tempo di apertura: 30 minuti

DCI 600 DISPERSION TILE ADHESIVE

Vai a TDS



DCI 600 Dispersion Tile Adhesive è un adesivo in pasta pronto all'uso per piastrelle ceramiche a scivolamento verticale nullo e con tempo aperto prolungato per piastrelle ceramiche. DCI 600 Dispersion Tile Adhesive è un adesivo in dispersione acquosa a base di resine acriliche, cariche minerali e vari additivi. Classificazione in base alla EN 12004 DCI 600 Dispersion Tile Adhesive è un adesivo a dispersione migliorata (D2), antiscivolo (T) e con tempo aperto prolungato (E) classificato come D2TE.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 1.3
Colore: bianco	Forza di adesione dopo il calore: 1.2
Densità apparente (kg/m3): 1700	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 1.2
Contenuto di solidi secchi (%): 75	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 1.1
Rapporto di miscelazione: pronto al uso	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -10°C a +60°C
Tempo di regolazione: Circa 45 minuti	Scivolamento: 0.3 mm
Temperatura di applicazione: Da +10°C a +40°C	Tempo di apertura: 30 minuti

DCI EPOXY 1000

Vai a TDS



DCI Epoxy 1000 è un adesivo epossidico bicomponente a scivolamento verticale nullo per piastrelle ceramiche e materiale lapideo. DCI Epoxy 1000 è un adesivo bicomponente a base di resina epossidica ad alta resistenza con sabbia silicea e additivi speciali. Classificazione in base alla EN 12004 DCI Epoxy 1000 è una malta classificata R2T reattivo (R), adesivo migliorato (2) a scivolamento verticale nullo (T).



DATI TECNICI

Consistenza: pasta	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 4.9
Colore: bianco	Forza di adesione dopo il calore: 4.7
Densità apparente A+B (kg/m3): 1700	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 4.9
Contenuto di solidi secchi (%): 70	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 4.9
Rapporto di miscelazione: 8 parti componente A:2 parti componente B	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 2 ore	Scivolamento: 0.2 mm
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 45 minuti

DCI EPOXY 1200

Vai a TDS



DCI Epoxy 1200 è un adesivo epossidico bicomponente a scivolamento verticale nullo per piastrelle di ceramica e pietra materiale. DCI Epoxy 1200 è un adesivo bicomponente a base di resina epossidica ad alta resistenza con sabbia silicea e additivi speciali. Classificazione In Base Alla EN 12004 DCI Epoxy 1200 è un adesivo reattivo (R), migliorato (2) e a scivolamento verticale nullo (T) classificato R2T.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 5.9
Colore: bianco	Forza di adesione dopo il calore: 5.8
Densità apparente (kg/m3): 1700	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 5.8
Contenuto di solidi secchi (%): 70	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 5.8
Rapporto di miscelazione: 8 parti componente A:2 parti componente B	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 2 ore	Scivolamento: 0.2 mm
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 45 minuti

DCI EPOFAST 6M

Vai a TDS



DCI Epofast 6M è un adesivo epossidico bicomponente a scivolamento verticale nullo per piastrelle ceramiche e materiale lapideo. DCI Epofast 6M è un adesivo bicomponente a base di resina epossidica ad alta resistenza con sabbia silicea e additivi speciali. Classificazione EN 12004 DCI Epofast 6M è un adesivo reattivo (R), migliorato (2), classificato R2FT, a scivolamento verticale nullo (T) e ad indurimento rapido.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 5.9
Colore: bianco	Forza di adesione dopo il calore: 5.8
Densità apparente (kg/m3): 1700	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 5.8
Contenuto di solidi secchi (%): 70	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 5.8
Rapporto di miscelazione: 1 parte componente A:1 parte componente B	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 10 minuti	Scivolamento: 0.2 mm
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 5 minuti

DCI EPOXY 1000 E

Vai a TDS



DCI Epoxy 1000 E è un adesivo epossidico bicomponente per piastrelle ceramiche e materiale lapideo. DCI Epoxy 1000 E è un adesivo bicomponente a base di resina epossidica ad alta resistenza con sabbia silicea e additivi speciali. Classificazione in base alla EN 12004 DCI Epoxy 1000 E è una malta classificata R2 reattiva (R), migliorata (2).



DATI TECNICI

Consistenza: pasta	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 6.5
Colore: bianco	Forza di adesione dopo il calore: 6.1
Densità apparente (kg/m3): 1700	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 6.2
Contenuto di solidi secchi (%): 70	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 6.2
Rapporto di miscelazione: 8 parti componente A:2 parti componente B	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 60 minuti	Scivolamento: 0.2 mm
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 30 minuti

DCI EPOSTONE

Vai a TDS



DCI Epostone è un adesivo epossidico bicomponente a scivolamento verticale nullo per materiali lapidei. DCI Epostone è un adesivo bicomponente ad alta resistenza a base di resina epossidica con sabbia silicea e additivi speciali. Classificazione in base alla EN 12004 DCI Epostone è una malta classificata R2T reattivo (R), adesivo migliorato (2) a scivolamento verticale nullo (T).



DATI TECNICI

Consistenza: pasta	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 6.5
Colore: bianco	Forza di adesione dopo il calore: 6.1
Densità apparente (kg/m3): 1700	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 6.2
Contenuto di solidi secchi (%): 70	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 6.2
Rapporto di miscelazione: 8 parti componente A:2 parti componente B	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 60 minuti	Scivolamento: 0.2 mm
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 30 minuti

DCI EPOSTONE RAPID

Vai a TDS



DCI Epostone Rapid è un adesivo epossidico bicomponente con tempo di indurimento rapido a scivolamento verticale nullo per piastrelle e materiale lapideo. DCI Epostone Rapid è un prodotto ad alta resistenza a base di resina epossidica con sabbia silicea e additivi speciali. Classificazione in base alla EN 12004 DCI Epostone Rapid è una malta classificata R2T reattivo (R), adesivo migliorato (2) a scivolamento verticale nullo (T).



DATI TECNICI

Consistenza: pasta	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 6.5
Colore: bianco	Forza di adesione dopo il calore: 6.1
Densità apparente (kg/m3): 1700	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 6.2
Contenuto di solidi secchi (%): 70	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 6.2
Rapporto di miscelazione: 8 parti componente A:2 parti componente B	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 45 minuti	Scivolamento: 0.2 mm
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 10 minuti

DCI PU 1000

Vai a TDS 



DCI PU 1000 è un adesivo epossidico bicomponente a scivolamento verticale nullo per piastrelle ceramiche e materiale lapideo. DCI PU 1000 è un adesivo bicomponente a base di resina epossidica ad alta resistenza con sabbia silicea e additivi speciali. Classificazione in base alla EN 12004 DCI PU 1000 è una malta classificata R2T reattivo (R), adesivo migliorato (2) a scivolamento verticale nullo (T).



DATI TECNICI

Consistenza: pasta	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 5.9
Colore: bianco	Forza di adesione dopo il calore: 5.8
Densità apparente A+B (kg/m3): 1700	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 5.8
Contenuto di solidi secchi (%): 70	Forza di adesione dopo cicli di gelo e disgelo: 5.8
Rapporto di miscelazione: 1 parte componente A:1 parte componente B	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 10 minuti	Scivolamento: 0.2 mm
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 5 minuti

T-BOND 500

Vai a TDS 



T-Bond 500 è una malta cementizia monocomponente per l'incollaggio e successiva rasatura di pannelli termoisolanti. Classificazione secondo EN 12004 T-Bond 500 è un adesivo migliorato (2), cementizio (C) di classe C2 secondo EN 12004 e secondo EN 998-1 è classificato come malta CS III W1.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Consistenza di elasticità (N/mm²): 6
Colore: bianco o grigio	Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (μ): 15
Densità apparente (kg/m3): 1400	Assorbimento di acqua capillare [kg/(m²·min0,5)]: 0.3
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Adesione (calcestruzzo) (N/mm²): 1.2
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 28-30 parti in peso di acqua	Resistenza alla compressione (N/mm²): 6
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Resistenza alla flessione dopo 28 giorni (N/mm²): 3.5
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 60 minuti

T-BOND 700

Vai a TDS 



T-Bond 700 è una malta cementizia monocomponente per l'incollaggio e successiva rasatura di pannelli termoisolanti. Classificazione secondo EN 12004 T-Bond 700 è un adesivo migliorato (2), cementizio (C) di classe C2 secondo EN 12004 e secondo EN 998-1 è classificato come malta CS IV W2.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Consistenza di elasticità (N/mm²): 7.5
Colore: bianco o grigio	Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (μ): 15
Densità apparente (kg/m3): 1400	Assorbimento di acqua capillare [kg/(m²·min0,5)]: 0.15
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Adesione (calcestruzzo) (N/mm²): 1.4
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 28-30 parti in peso di acqua	Resistenza alla compressione (N/mm²): 12
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Resistenza alla flessione dopo 28 giorni (N/mm²): 4.5
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 60 minuti

T-BOND 900

Vai a TDS 



T-Bond 900 è una malta cementizia monocomponente per l'incollaggio e successiva rasatura di pannelli termoisolanti. Classificazione secondo EN 12004 T-Bond 900 è un adesivo migliorato (2), cementizio (C) di classe C2 secondo EN 12004 e secondo EN 998-1 è classificato come malta CS IV W2.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Consistenza di elasticità (N/mm²): 9.2
Colore: bianco o grigio	Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (μ): 15
Densità apparente (kg/m3): 1400	Assorbimento di acqua capillare [kg/(m²·min0,5)]: 0.1
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Adesione (calcestruzzo) (N/mm²): 1.5
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 28-30 parti in peso di acqua	Resistenza alla compressione (N/mm²): 18
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Resistenza alla flessione dopo 28 giorni (N/mm²): 5.7
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 60 minuti

T-BOND 1100



T-Bond 1100 è una malta cementizia monocomponente per l'incollaggio e successiva rasatura di pannelli termoisolanti. Classificazione secondo EN 12004 T-Bond 1100 è un adesivo migliorato (2), cementizio (C) di classe C2 secondo EN 12004 e secondo EN 998-1 è classificato come malta CS IV W2.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Consistenza di elasticità (N/mm ²): 9.2
Colore: bianco o grigio	Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (μ): 15
Densità apparente (kg/m ³): 1400	Assorbimento di acqua capillare [kg/(m ² -min0,5)]: 0.1
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Adesione (calcestruzzo) (N/mm ²): 1.5
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 28-30 parti in peso di acqua	Resistenza alla compressione (N/mm ²): 18
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Resistenza alla flessione dopo 28 giorni (N/mm ²): 5.7
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 60 minuti

DCI FIREPROOF



DCI Fireproof è una malta refrattaria per la posa e la stuccatura di mattoni refrattari. Classificazione secondo EN 12004 DCI Fireproof è classificata come GP secondo le norme EN 998-1: "Malta di uso generale per intonaco interno/esterno", prestazione garantita, categoria CS III. È anche classificato come T secondo le norme EN 998-2: "Malta da muratura applicata in strati sottili per applicazioni interne ed esterne", Classe M5.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Consistenza di elasticità (N/mm ²): 3.2
Colore: grigio	Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (μ): 15
Densità apparente (kg/m ³): 1600	Assorbimento di acqua capillare [kg/(m ² -min0,5)]: 0.3
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Adesione (calcestruzzo) (N/mm ²): 0.6
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 20-22 parti in peso di acqua	Resistenza alla compressione (N/mm ²): 5.5
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Resistenza alla flessione dopo 28 giorni (N/mm ²): 3.2
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 60 minuti

DCI PARQUET 30

Vai a TDS



DCI Parquet 30 è un adesivo a base d'acqua ad alto contenuto di solidi a presa rapida per pavimenti in legno. Installazione interna di:
- Listelli di legno o mosaici;
- Listelli di legno poco sensibili all'umidità.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta

Colore: beige

Densità apparente (kg/m³): 1400

Contenuto di solidi secchi (%): 75

Rapporto di miscelazione: pronto al uso

Viscosità Brookeld (mPa·s): 220.000 (rotore 7 - rpm 5)

Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C

Forza di adesione iniziale: 3,2

Levigatura: dopo almeno 7 giorni

Flessibilità: ottima

Pavimento riscaldante: idoneo

Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C

Tempo aperto (EN 14293) a +23°C - 50% U.R.: 30 minuti

Tempo di regolazione: Circa 40 minuti

DCI PARQUET 40

Vai a TDS



DCI Parquet 40 è un adesivo a base d'acqua ad alto contenuto di solidi a presa rapida per pavimenti in legno. Installazione interna di:
- Listelli di legno o mosaici;
- Listelli di legno poco sensibili all'umidità.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta

Colore: beige

Densità apparente (kg/m³): 1400

Contenuto di solidi secchi (%): 75

Rapporto di miscelazione: pronto al uso

Viscosità Brookeld (mPa·s): 220.000 (rotore 7 - rpm 5)

Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C

Forza di adesione iniziale: 3,7

Levigatura: dopo almeno 7 giorni

Flessibilità: ottima

Pavimento riscaldante: idoneo

Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C

Tempo aperto (EN 14293) a +23°C - 50% U.R.: 30 minuti

Tempo di regolazione: Circa 40 minuti

DCI PARQUET 2K

Vai a TDS



DCI Parquet 2K è un adesivo poliuretano bicomponente, senza solventi, a bassissima emissione di composti organici volatili. DCI Parquet 2K è un adesivo bicomponente, senza acqua e solventi, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (EMICODE EC1 R Plus).



DATI TECNICI

Consistenza: pasta

Colore: beige

Densità apparente A+B (kg/m³): 1300

Contenuto di solidi secchi A+B (%): 75

Rapporto di miscelazione: 4 parti comp. A + 1 parte comp. B

Viscosità Brookeld (mPa·s): 220.000 (rotore 7 - rpm 5)

Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C

Forza di adesione iniziale: 4,5

Levigatura: dopo almeno 3 giorni

Flessibilità: ottima

Pavimento riscaldante: idoneo

Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C

Tempo aperto (EN 14293) a +23°C - 50% U.R.: 30 minuti

Tempo di regolazione: Circa 40 minuti

DCI PARQUET 2K EP

Vai a TDS



DCI Parquet 2K EP è un adesivo poliuretano bicomponente, senza solventi, a bassissima emissione di composti organici volatili. DCI Parquet 2K EP è un adesivo bicomponente, senza acqua e solventi, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (EMICODE EC1 R Plus).



DATI TECNICI

Consistenza: pasta

Colore A+B: beige

Densità apparente A+B (kg/m³): 1300

Contenuto di solidi secchi A+B (%): 75

Rapporto di miscelazione: 4 parti comp. A + 1 parte comp. B

Viscosità Brookeld (mPa·s): 220.000 (rotore 7 - rpm 5)

Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C

Forza di adesione iniziale: 4,5

Levigatura: dopo almeno 3 giorni

Flessibilità: ottima

Pavimento riscaldante: idoneo

Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C

Tempo aperto (EN 14293) a +23°C - 50% U.R.: 30 minuti

Tempo di regolazione: Circa 40 minuti

DCI PARQUET PU 1K

Vai a TDS



DCI Parquet PU 1K è un adesivo poliuretano bicomponente, senza solventi, a bassissima emissione di composti organici volatili. DCI Parquet PU 1K è un adesivo bicomponente, senza acqua e solventi, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (EMICODE EC1 R Plus).



DATI TECNICI

Consistenza: pasta

Colore: beige

Densità apparente (kg/m³): 1400

Contenuto di solidi secchi (%): 75

Rapporto di miscelazione: pronto al uso

Viscosità Brookeld (mPa·s): 200.000 (rotore 7 - rpm 5)

Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C

Forza di adesione iniziale: 3,7

Levigatura: dopo almeno 7 giorni

Flessibilità: ottima

Pavimento riscaldante: idoneo

Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C

Tempo aperto (EN 14293) a +23°C - 50% U.R.: 30 minuti

Tempo di regolazione: Circa 40 minuti

DCI PARQUET 100 2K

Vai a TDS



DCI Parquet 100 2K è un adesivo poliuretano bicomponente, senza solventi, a bassissima emissione di composti organici volatili. DCI Parquet 100 2K è un adesivo bicomponente, senza acqua e solventi, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (EMICODE EC1 R Plus).



DATI TECNICI

Consistenza: pasta

Colore A+B: beige

Densità apparente A+B (kg/m³): 1300

Contenuto di solidi secchi A+B (%): 75

Rapporto di miscelazione: 4 parti comp. A + 1 parte comp. B

Viscosità Brookeld (mPa·s): 200.000 (rotore 7 - rpm 5)

Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C

Forza di adesione iniziale: 4,5

Levigatura: dopo almeno 3 giorni

Flessibilità: ottima

Pavimento riscaldante: idoneo

Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C

Tempo aperto (EN 14293) a +23°C - 50% U.R.: 30 minuti

Tempo di regolazione: Circa 40 minuti

DCI PARQUET S200

Vai a TDS 



DCI Parquet S200 è un adesivo poliuretano bicomponente, senza solventi, a bassissima emissione di composti organici volatili. DCI Parquet S200 è un adesivo bicomponente, senza acqua e solventi, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (EMICODE EC1 R Plus).



DATI TECNICI

Consistenza: pasta	Forza di adesione iniziale: 4.5
Colore A+B: beige	Levigatura: dopo almeno 3 giorni
Densità apparente A+B (kg/m3): 1300	Flessibilità: ottima
Contenuto di solidi secchi A+B (%): 75	Pavimento riscaldante: idoneo
Rapporto di miscelazione: 4 parti comp. A + 1 parte comp. B	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Viscosità Brookeld (mPa·s): 220.000 (rotore 7 - rpm 5)	Tempo aperto (EN 14293) a +23°C - 50% U.R.: 30 minuti
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 40 minuti

DCI PARQUET S250

Vai a TDS 



DCI Parquet S250 è un adesivo poliuretano bicomponente, senza solventi, a bassissima emissione di composti organici volatili. DCI Parquet S250 è un adesivo bicomponente, senza acqua e solventi, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (EMICODE EC1 R Plus).



DATI TECNICI

Consistenza: pasta	Forza di adesione iniziale: 4.7
Colore A+B: beige	Levigatura: dopo almeno 3 giorni
Densità apparente A+B (kg/m3): 1300	Flessibilità: ottima
Contenuto di solidi secchi A+B (%): 75	Pavimento riscaldante: idoneo
Rapporto di miscelazione: 3 parti comp. A + 1 parte comp. B	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Viscosità Brookeld (mPa·s): 220.000 (rotore 7 - rpm 5)	Tempo aperto (EN 14293) a +23°C - 50% U.R.: 30 minuti
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 40 minuti

DCI BOND G33

Vai a TDS 



DCI Bond G33 è una colla trasparente per legno e MDF ad alta resistenza meccanica.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido viscoso	Classe: D3
Colore: bianco	Adesione (N/mm²): 8.2
Densità apparente (kg/m3): 1100	Viscosità Brookeld (mPa·s): 15
Contenuto di solidi secchi (%): 52	Indurimento nale: circa 24-48 ore
Rapporto di miscelazione: pronti al uso	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +50°C
pH: 3	Tempo aperto: 5-10 minuti
Temperatura di applicazione: Da +15°C a +40°C	Film essiccato: trasparente

V-3000

Vai a TDS 



V-3000 è un adesivo a base di amido modificato facile da applicare. È disponibile in piccoli fiocchi bianchi che si dissolvono rapidamente in acqua. V-3000 è facile da applicare con un rullo o un pennello. V-3000 non è infiammabile e non contiene sostanze pericolose.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Preincollaggio: 70-80 m²
Colore: bianco	Parati medi pesanti con supporto in carta: 7 rotoli
Densità apparente (kg/m3): 700	Parati medi pesanti con supporto in tessuto non-tessuto: 6 rotoli
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Lavabile e tessuto: 4-5 rotoli
Rapporto di miscelazione: 250gr. con 5-7 litra di acqua	Tempo di attesa: 15-20 minuti
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	

V-3500

Vai a TDS 



V-3500 è un adesivo a base di amido modificato facile da applicare. È disponibile in piccoli fiocchi bianchi che si dissolvono rapidamente in acqua. V-3500 è facile da applicare con un rullo o un pennello. V-3500 non è infiammabile e non contiene sostanze pericolose.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Preincollaggio: 70-80 m²
Colore: bianco	Parati medi pesanti con supporto in carta: 7 rotoli
Densità apparente (kg/m3): 700	Parati medi pesanti con supporto in tessuto non-tessuto: 6 rotoli
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Lavabile e tessuto: 4-5 rotoli
Rapporto di miscelazione: 250gr. con 5-7 litra di acqua	Tempo di attesa: 15-20 minuti
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	

V-5000

Vai a TDS 



V-5000 è un adesivo a base di amido modificato facile da applicare. È disponibile in piccoli fiocchi bianchi che si dissolvono rapidamente in acqua. V-5000 è facile da applicare con un rullo o un pennello. V-5000 non è infiammabile e non contiene sostanze pericolose.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Preincollaggio: 70-80 m²
Colore: bianco	Parati medi pesanti con supporto in carta: 7 rotoli
Densità apparente (kg/m3): 700	Parati medi pesanti con supporto in tessuto non-tessuto: 6 rotoli
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Lavabile e tessuto: 4-5 rotoli
Rapporto di miscelazione: 250gr. con 5-7 litra di acqua	Tempo di attesa: 15-20 minuti
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	

AC 350

Vai a TDS



AC-350 è un adesivo in dispersione acquosa formulato in una pasta bianca facile da usare, da stendere in un'unica applicazione con una spatola, un rullo o un pennello. AC-350 ha un tempo aperto di massimo 20 minuti. AC-350 non è infiammabile e non contiene sostanze tossiche. Non presenta quindi rischi per la salute durante l'uso. Può essere conservato senza particolari precauzioni.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa

Colore: bianco

Massa volumica (g/cm³): 1.35

pH: 7.5

Viscosità Brookfield (mPa·s): 70.000 (rotore 6 - RPM 5)

Temperatura di applicazione permessa: da +15°C a +35°C

Tempo di attesa: da 5 a 10 minuti

Tempo aperto: 20-30 minuti

Resistenza all'umidità: buona (per brevi periodi)

Resistenza all'invecchiamento: ottima

Residuo solido (%): 70

Adesione per PEEL a 90°C secondo EN 1372 (N/mm): 2.7

AC 500

Vai a TDS



AC-500 è un adesivo in dispersione acquosa formulato in una pasta bianca facile da usare, da stendere in un'unica applicazione con una spatola, un rullo o un pennello. AC-500 ha un tempo aperto di massimo 30 minuti. AC-500 non è infiammabile e non contiene sostanze tossiche. Non presenta quindi rischi per la salute durante l'uso. Può essere conservato senza particolari precauzioni.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa

Colore: bianco

Massa volumica (g/cm³): 1.35

pH: 7.5

Viscosità Brookfield (mPa·s): 90.000 (rotore 6 - RPM 5)

Temperatura di applicazione permessa: da +15°C a +35°C

Tempo di attesa: da 5 a 10 minuti

Tempo aperto: 20-30 minuti

Resistenza all'umidità: buona (per brevi periodi)

Resistenza all'invecchiamento: ottima

Residuo solido (%): 72

Adesione per PEEL a 90°C secondo EN 1372 (N/mm): 3.5

VINYLA77

Vai a TDS



Vinyl A77 è un adesivo acrilico in dispersione acquosa, formulato in una pasta beige chiara pronta all'uso. Il prodotto è caratterizzato da una facile applicazione, un incollaggio iniziale rapido e tenace, un'eccellente bagnatura del retro dei rivestimenti, un'elevata forza di spellatura, adatto all'esposizione alle ruote a rotelle secondo la norma EN 12529, non infiammabile.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa

Colore: beige

Densità apparente (kg/m³): 1400

pH: 8.0

Temperatura di applicazione permessa: da +15°C a +35°C

Contenuto di solidi secchi: 70

Tempo aperto: 20-30 minuti

Pedonabilità: 3-5 ore

Messa in esercizio: 24-48 ore

Adesione per PEEL a +90° secondo EN 1372 (N/mm): 2.7

VINYLA77 ECO

Vai a TDS



Vinyl A77 Eco è un adesivo acrilico in dispersione acquosa, formulato in una pasta beige chiara pronta all'uso. Il prodotto è caratterizzato da una facile applicazione, un incollaggio iniziale rapido e tenace, un'eccellente bagnatura del retro dei rivestimenti, un'elevata forza di spellatura, adatto all'esposizione alle ruote a rotelle secondo la norma EN 12529, e non infiammabile.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa

Colore: beige

Densità apparente (kg/m³): 1400

pH: 8.0

Temperatura di applicazione permessa: da +15°C a +35°C

Contenuto di solidi secchi: 70

Tempo aperto: 20-30 minuti

Pedonabilità: 3-5 ore

Messa in esercizio: 24-48 ore

Adesione per PEEL a +90° secondo EN 1372 (N/mm): 3.2

VINYLS 99

Vai a TDS



Vinyl S 99 è un adesivo acrilico in dispersione acquosa senza solventi, formulato in una pasta beige chiara pronta all'uso. Il prodotto è caratterizzato da facile applicazione, rapido incollaggio iniziale, lungo tempo aperto, eccellente bagnatura anche con rivestimenti impermeabili rivestimenti, esposizione alle ruote secondo EN 12529, privo di solventi e non infiammabile.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa

Colore: beige

Densità apparente (kg/m³): 1400

pH: 8.0

Temperatura di applicazione permessa: da +15°C a +35°C

Contenuto di solidi secchi: 70

Tempo aperto: 20-30 minuti

Pedonabilità: 3-5 ore

Messa in esercizio: 24-48 ore

Adesione per PEEL a +90° secondo EN 1372 (N/mm): 3.5

VINYL AC 22

Vai a TDS 



Vinyl AC 22 è un adesivo acrilico in dispersione acquosa, in pasta pronta all'uso. È caratterizzato da un'ottima adesione iniziale e si fissa per formare un film resistente ed elastico. Il prodotto è caratterizzato da una facile applicazione, un lungo tempo aperto, un'ottima bagnatura anche con rivestimenti difficili, un film flessibile, un'eccellente adesione a tutti i supporti in PVC, privo di solventi e non infiammabile.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa

Colore: beige

Densità apparente (kg/m³): 1400

pH: 8.0

Temperatura di applicazione permessa: da +15°C a +35°C

Contenuto di solidi secchi%: 70

Tempo aperto: 20-30 minuti

Pedonabilità: 3-5 ore

Messa in esercizio: 24-48 ore

Adesione per PEEL a +90° secondo EN 1372 (N/mm): 3.5

VINYL E77

Vai a TDS 



Vinyl E77 è un adesivo acrilico in dispersione acquosa, formulato in forma di pasta pronta all'uso. Grazie alle sue caratteristiche al tempo aperto prolungato, può essere utilizzato come adesivo a letto umido su substrati assorbenti e come adesivo sensibile alla pressione di transizione per l'incollaggio di pavimentazioni viniliche dimensionalmente stabili su substrati impervi non assorbenti.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa

Colore: beige

Densità apparente (kg/m³): 1400

pH: 7.5

Temperatura di applicazione permessa: da +15°C a +35°C

Contenuto di solidi secchi%: 70

Tempo aperto: 20-30 minuti

Pedonabilità: 6-12 ore

Messa in esercizio: 48-72 ore

Adesione per PEEL a +90° secondo EN 1372 (N/mm): 3.4

DCI CARPET 450

Vai a TDS 



DCI Carpet 450 è un adesivo acrilico in dispersione acquosa, formulato in forma pastosa pronto all'uso. Il prodotto è caratterizzato da facile applicazione, ottima bagnatura, elevata presa iniziale, lungo tempo aperto: particolarmente adatto per tappeti a motivi, rapido sviluppo delle gambe, elevata e tenace resistenza finale, esposizione alle ruote delle sedie secondo EN 12529, infiammabile.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa

Colore: bianco

Densità apparente (kg/m³): 1300

pH: 7.8

Temperatura di applicazione permessa: da +15°C a +35°C

Contenuto di solidi secchi%: 70

Tempo aperto: 20-30 minuti

Pedonabilità: 3-5 ore

Messa in esercizio: 24-48 ore

Adesione per PEEL a +90° secondo EN 1372 (N/mm): 3.7

DCI CARPET 540

Vai a TDS 



DCI Carpet 540 è un adesivo acrilico in dispersione acquosa, formulato in forma pastosa pronto all'uso. Il prodotto è caratterizzato da facile applicazione, ottima bagnatura, elevata presa iniziale, lungo tempo aperto: particolarmente adatto per tappeti a motivi, rapido sviluppo delle gambe, elevata e tenace resistenza finale, esposizione alle ruote delle sedie secondo EN 12529, non infiammabile.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa

Colore: bianco

Densità apparente (kg/m³): 1300

pH: 7.8

Temperatura di applicazione permessa: da +15°C a +35°C

Contenuto di solidi secchi%: 70

Tempo aperto: 20-30 minuti

Pedonabilità: 3-5 ore

Messa in esercizio: 24-48 ore

Adesione per PEEL a +90° secondo EN 1372 (N/mm): 3.7

DCI CARPET 740

Vai a TDS 



DCI Carpet 740 è un adesivo acrilico in dispersione acquosa, formulato in forma pastosa pronto all'uso. Il prodotto è caratterizzato da facile applicazione, ottima bagnatura, elevata presa iniziale, lungo tempo aperto: particolarmente adatto per tappeti a motivi, rapido sviluppo delle gambe, elevata e tenace resistenza finale, esposizione alle ruote delle sedie secondo EN 12529, infiammabile.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa

Colore: bianco

Densità apparente (kg/m³): 1300

pH: 7.8

Temperatura di applicazione permessa: da +15°C a +35°C

Contenuto di solidi secchi%: 70

Tempo aperto: 30 minuti

Pedonabilità: 3-5 ore

Messa in esercizio: 24-48 ore

Adesione per PEEL a +90° secondo EN 1372 (N/mm): 4.2

DCI CARPET E740

Vai a TDS 



DCI Carpet E740 è un adesivo acrilico in dispersione acquosa, formulato in forma pastosa pronto all'uso. Il prodotto è caratterizzato da facile applicazione, ottima bagnatura, elevata presa iniziale, lungo tempo aperto: particolarmente adatto per tappeti a motivi, rapido sviluppo delle gambe, elevata e tenace resistenza finale, esposizione alle ruote delle sedie secondo EN 12529, infiammabile.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa

Colore: grigio

Densità apparente (kg/m³): 1250

pH: 7.8

Temperatura di applicazione permessa: da +15°C a +35°C

Contenuto di solidi secchi%: 70

Tempo aperto: 30 minuti

Pedonabilità: 3-5 ore

Messa in esercizio: 24-48 ore

Adesione per PEEL a +90° secondo EN 1372 (N/mm): 5.4

DCI LINOLEUM 150

Vai a TDS 



DCI Linoleum 150 è un adesivo acrilico in dispersione acquosa, formulato in forma pastosa pronta all'uso, a presa dura e a tempo aperto prolungato, adatto per l'incollaggio di rivestimenti tessili per pavimenti con tutti i tipi di materiali di supporto, juta, polipropilene, tessuto, lattice, schiuma, agugliato, ecc. e su tutti i tipi di supporti interni e assorbenti, stabile in presenza di umidità.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta

Colore: bianco

Densità apparente (kg/m3): 1350

pH: 8.0

Contenuto di solidi secchi (%): 70

Tempo aperto: 20-30 min

Pedonabilità: dopo circa 3-5 ore

Messa in esercizio: 24-48 ore

Temperatura di applicazione permessa: da +15°C a +35°C

DCI LINOLEUM 250

Vai a TDS 



DCI Linoleum 250 è un adesivo acrilico in dispersione acquosa, formulato in forma pastosa pronta all'uso, a presa dura a tempo aperto prolungato, adatto per l'incollaggio di rivestimenti tessili per pavimenti con tutti i tipi di materiali di supporto, juta, polipropilene, tessuto, lattice, schiuma, agugliato, ecc. e agugliato su tutti i tipi di supporti interni e assorbenti, stabile in presenza di umidità.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta

Colore: bianco

Densità apparente (kg/m3): 1350

pH: 8.0

Contenuto di solidi secchi (%): 80

Tempo aperto: 20-30 min

Pedonabilità: dopo circa 3-5 ore

Messa in esercizio: 24-48 ore

Temperatura di applicazione permessa: da +15°C a +35°C

DCI LINOLEUM S99

Vai a TDS 



DCI Linoleum S99 è un adesivo a base di polimeri sintetici in dispersione acquosa senza solventi, formulato in forma pastosa pronto all'uso. Il contenuto di VOC di DCI Linoleum S99 è praticamente nullo; pertanto, l'adesivo è atossico per l'installatore e l'utente finale delle aree. DCI Linoleum S99 è facile da applicare. Ha una presa iniziale molto alta, ha un tempo aperto di circa 20-30 minuti a +23°C e 50% di U.R.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta

Colore: bianco

Densità apparente (kg/m3): 1200

pH: 9.5

Contenuto di solidi secchi (%): 69

Tempo aperto: 20-30 min

Pedonabilità: dopo circa 3-5 ore

Messa in esercizio: 24-48 ore

Temperatura di applicazione permessa: da +15°C a +35°C

DCI LINOLEUM S99 FAST

Vai a TDS 



DCI Linoleum S99 Fast è un adesivo a base di polimeri sintetici in dispersione acquosa senza solventi, con asciugatura rapida, in forma pastosa pronto all'uso. Il contenuto di VOC di DCI Linoleum S99 Fast è praticamente nullo; pertanto, l'adesivo è atossico per l'installatore e l'utente finale delle aree. DCI Linoleum S99 è facile da applicare. Ha una presa iniziale molto alta ed ha un tempo aperto di circa 20-30 minuti a +23°C e 50% di U.R.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta

Colore: bianco

Densità apparente (kg/m3): 1200

pH: 9.5

Contenuto di solidi secchi (%): 69

Tempo aperto: 10-20 min

Pedonabilità: dopo circa 1-3 ore

Messa in esercizio: 6-12 ore

Temperatura di applicazione permessa: da +15°C a +35°C

DCI LINOLEUM 350

Vai a TDS 



DCI Linoleum 350 è un adesivo acrilico in dispersione acquosa, in un prodotto pronto all'uso in forma pastosa. Il prodotto è caratterizzato da una facile applicazione, eccellente bagnatura, alta presa ad umido, rapido sviluppo dell'asciugatura, rapida piegatura, alta resistenza finale, senza solventi, non infiammabile.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta

Colore: bianco

Densità apparente (kg/m3): 1450

pH: 8.5

Contenuto di solidi secchi (%): 69

Contenuto di solidi secchi: 70

Tempo aperto: 20-30 min

Pedonabilità: dopo circa 3-5 ore

Messa in esercizio: 24-48 ore

Temperatura di applicazione permessa: da +15°C a +35°C

DCI LINOLEUM 2K

Vai a TDS 



DCI Linoleum 2K è un adesivo bicomponente a bassa viscosità composto da un polimero epossipoliuretano, componente A, e da un indurente speciale, componente B. Una volta miscelati, i due componenti formano una pasta di colore uniforme, facile da applicare con una spatola dentata adatta.



DATI TECNICI

Consistenza comp. A: pasta

Colore comp. A: bianco

Densità apparente comp. A (kg/m3): 1450

Consistenza comp. B: liquido

Colore comp. B: trasparente

Densità apparente comp. B (kg/m3): 1050

Rapporto di miscelazione: 9 parti comp. A + 1 parte comp. B

Durata del impasto: 120 min

Tempo aperto: 60 min

Pedonabilità: dopo circa 12-24 ore

Messa in esercizio: 72 ore

Temperatura di applicazione permessa: da +15°C a +35°C

Adesione della buccia a 90° secondo EN 1372 (N/mm): 4.2

Temperatura quando è in servizio: da -40°C to +100°C

DCI LINOLEUM SL

Vai a TDS



DCI Linoleum SL è un adesivo monocomponente a base di polimeri sililati in pasta pronto all'uso. Il prodotto ha ottime prestazioni di adesione e di stabilità dimensionale; è quindi particolarmente adatto per i pavimenti LVT. Una volta indurito, DCI Linoleum SL forma una pellicola resistente all'umidità, all'acqua ed al calore crea un forte legame su tutti i materiali tipicamente usati in edilizia.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta

Colore: bianco

Densità apparente (kg/m3): 1450

pH: 8.5

Contenuto di solidi secchi (%): 69

Tempo aperto: 20-30 min

Pedonabilità: dopo circa 3-5 ore

Messa in esercizio: 24-48 ore

Temperatura di applicazione permessa: da +15°C a +35°C

DCI LINOLEUM SL TIXO

Vai a TDS



DCI Linoleum SL Tixo è un adesivo monocomponente a base di polimeri silani in pasta pronto all'uso. Il prodotto ha ottime prestazioni di adesione e di stabilità dimensionale; è quindi particolarmente adatto per i pavimenti LVT. Una volta indurito, DCI Linoleum SL Tixo forma una pellicola resistente all'umidità, all'acqua ed al calore crea un forte legame su tutti i materiali tipicamente usati in edilizia.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta

Colore: bianco

Densità apparente (kg/m3): 1450

pH: 8.5

Contenuto di solidi secchi (%): 69

Tempo aperto: 20-30 min

Pedonabilità: dopo circa 3-5 ore

Messa in esercizio: 24-48 ore

Temperatura di applicazione permessa: da +15°C a +35°C

DCI RUBBER 210

Vai a TDS



DCI Rubber 210 è un adesivo a base di polimeri sintetici in dispersione acquosa, pronto all'uso. DCI Rubber 210 è caratterizzato da eccellenti proprietà di applicazione, bagnabilità e presa iniziale. Dopo l'indurimento, il film è flessibile e forte e ha un'eccellente forza di adesione su tutti i tipi di substrati. Può essere utilizzato anche per il traffico pesante di piedi e sedie a rotelle e per i sistemi di riscaldamento.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta

Colore: grigio

Densità apparente (kg/m3): 1250

pH: 8.5

Contenuto di solidi secchi (%): 72

Contenuto di solidi secchi (%): 70

Tempo aperto: 20-30 min

Pedonabilità: dopo circa 3-5 ore

Messa in esercizio: 24-48 ore

Temperatura di applicazione permessa: da +15°C a +35°C

DCI RUBBER 270

Vai a TDS



DCI Rubber 270 è un adesivo a base di polimeri sintetici in dispersione acquosa, pronto all'uso. DCI Rubber 270 è caratterizzato da eccellenti proprietà di applicazione, bagnabilità e presa iniziale. Dopo l'indurimento, il film è flessibile, forte ed ha un'eccellente forza di adesione su tutti i tipi di substrati. Può essere utilizzato anche per il traffico pesante di piedi e sedie a rotelle e per i sistemi di riscaldamento.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta

Colore: grigio

Densità apparente (kg/m3): 1250

pH: 8.5

Contenuto di solidi secchi (%): 72

Tempo aperto: 20-30 min

Pedonabilità: dopo circa 3-5 ore

Messa in esercizio: 24-48 ore

Temperatura di applicazione permessa: da +15°C a +35°C

DCI RUBBER 270 RAPID

Vai a TDS



DCI Rubber 270 Rapid è un adesivo a base di polimeri sintetici in dispersione acquosa, pronto all'uso. DCI Rubber 270 Rapid è caratterizzato da eccellente applicazione, bagnabilità e rapida presa iniziale. Dopo l'indurimento, il film è flessibile e forte ed ha un'eccellente forza di adesione su tutti i tipi di substrati. Può essere utilizzato anche per il traffico pesante di piedi e sedie a rotelle e per i sistemi di riscaldamento.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta

Colore: grigio

Densità apparente (kg/m3): 1250

pH: 8.5

Contenuto di solidi secchi (%): 70

Tempo aperto: 5-10 min

Pedonabilità: dopo circa 1-3 ore

Messa in esercizio: 12-24 ore

Temperatura di applicazione permessa: da +15°C a +35°C

DCI PROFILE S10

Vai a TDS



DCI Profile S10 è un adesivo bidirezionale a base di gomma policloroprenica in una soluzione solvente. DCI Profile S10 è a bassa viscosità e si fissa immediatamente. Dopo l'indurimento, DCI Profile S10 ha un'elevata forza di adesione e flessione. La sua resistenza alla temperatura e all'invecchiamento è eccellente.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido viscoso

Colore: beige

Densità apparente (kg/m³): 900

pH: 7.5

Contenuto di solidi secchi (%): 25

Viscosità Brookeld (mPa·s): 3000 (# 3 - RPM 20)

Tempo aperto: 2 ore

Pedonabilità: dopo circa 1-3 ore

Messa in esercizio: 12-24 ore

Temperatura di applicazione permessa: da +10°C a +30°C

DCI PVC 788

Vai a TDS



DCI PVC 788 è un adesivo a base di gomma policloroprenica a doppio strato in soluzione solvente, particolarmente adatto per il fissaggio di pavimenti e rivestimenti in PVC. DCI PVC 788 è a bassa viscosità con un legame immediato. Dopo l'indurimento, DCI PVC 788 ha un'elevata adesione ed elasticità. La resistenza alla temperatura e all'invecchiamento è eccellente.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: beige

Densità apparente (kg/m³): 900

pH: 7

Contenuto di solidi secchi (%): 28

Viscosità Brookeld (mPa·s): 3700 (# 3 - RPM 20)

Tempo aperto: 40-50 min

Pedonabilità: dopo circa 1-3 ore

Messa in esercizio: 12-24 ore

Temperatura di applicazione permessa: da +10°C a +30°C

DCI SYNTHETIC S

Vai a TDS



DCI Synthetic S è un adesivo poliuretano bicomponente senza solventi specificamente sviluppato per l'installazione di superfici sportive in erba sintetica, in particolare per quelle che richiedono substrati con elevate prestazioni elastico-meccaniche.



DATI TECNICI

Consistenza comp. A: pasta

Colore comp. A: beige

Densità apparente comp. A (kg/m³): 1450

Consistenza comp. B: liquido

Colore comp. B: trasparente

Densità apparente comp. B (kg/m³): 1050

Rapporto di miscelazione: 9 parti comp. A + 1 parte comp. B

Durata del impasto: 2 ore

Tempo aperto: 40-45 min

Pedonabilità: dopo circa 6-12 ore

Messa in esercizio: dopo 5 giorni

Temperatura di applicazione permessa: da 0°C a +35°C

Adesione della buccia a 90° secondo EN 1372 (N/mm): 4.7

Temperatura quando è in servizio: da -40°C a +100°C

DCI SYNTHETIC W

Vai a TDS



DCI Synthetic W è un adesivo poliuretano bicomponente senza solventi specificamente sviluppato per l'installazione di superfici sportive in erba sintetica, in particolare per quelle che richiedono substrati con elevate prestazioni elastico-meccaniche.



DATI TECNICI

Consistenza comp. A: pasta

Colore comp. A: beige

Densità apparente comp. A (kg/m³): 1450

Consistenza comp. B: liquido

Colore comp. B: trasparente

Densità apparente comp. B (kg/m³): 1050

Rapporto di miscelazione: 9 parti comp. A + 1 parte comp. B

Durata del impasto: 2 ore

Tempo aperto: 30-40 min

Pedonabilità: dopo circa 6-12 ore

Messa in esercizio: dopo 3 giorni

Temperatura di applicazione permessa: da 5°C a +35°C

Adesione della buccia a 90° secondo EN 1372 (N/mm): 4.2

Temperatura quando è in servizio: da -40°C to +100°C

DCI SYNTHETIC PU 100

Vai a TDS



DCI Synthetic PU 100 è un adesivo monocomponente pronto all'uso, a base di resina poliuretano. Non è richiesto alcun indurente, quindi non è necessaria alcuna miscelazione preliminare. Si caratterizza per la facilità di applicazione, anche a basse temperature, anche in estate ad alte temperature. Il prodotto non contiene solventi o altre sostanze che emanano odori sgradevoli.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta

Colore: bianco

Densità apparente (kg/m³): 1400

Contenuto di solidi secchi (%): 100

Viscosità Brookeld (mPa·s): 3800 (# 3 - RPM 20)

Tempo aperto: 40-50 min

Pedonabilità: circa 12 ore

Messa in esercizio: 7 giorni

Temperatura di applicazione permessa: da 0°C a +35°C

DCI SYNTHETIC PU 200

Vai a TDS



DCI Synthetic PU 200 è un adesivo due componenti, a base di resina poliuretano. Si caratterizza per la facilità di applicazione, anche a basse temperature, anche in estate ad alte temperature. Il prodotto non contiene solventi o altre sostanze che emanano odori sgradevoli.



DATI TECNICI

Consistenza comp. A: pasta

Colore comp. A: beige

Densità apparente comp. A (kg/m³): 1450

Consistenza comp. B: liquido

Colore comp. B: trasparente

Densità apparente comp. B (kg/m³): 1050

Rapporto di miscelazione: 9 parti comp. A + 1 parte comp. B

Durata del impasto: 2 ore

Tempo aperto: 40-45 min

Pedonabilità: dopo circa 6-12 ore

Messa in esercizio: dopo 5 giorni

Temperatura di applicazione permessa: da 0°C a +35°C

Adesione della buccia a 90° secondo EN 1372 (N/mm): 4.7

Temperatura quando è in servizio: da -40°C a +100°C

SYNTHETIC TAPE 1

Vai a TDS



Synthetic Tape 1 è un tessuto non tessuto di poliestere spun-bonded, progettato per l'aggraffatura dell'erba artificiale. Il Synthetic Tape 1 è impermeabile e fornisce una resistenza superiore sia alla trazione sia allo strappo, requisito fondamentale per le installazioni di campi sportivi professionali. È adatto anche come nastro di aggraffatura per altre applicazioni in erba artificiale.



DATI TECNICI

Tipo di tessuto: PET

Durata di conservazione: 2 anni

Colore: bianco

Temperatura di applicazione permessa: da 10°C a 32°C

SYNTHETIC TAPE 3

Vai a TDS



Synthetic Tape 3 è un tessuto non tessuto di poliestere spun-bonded, progettato per l'aggraffatura dell'erba artificiale. Il Synthetic Tape 3 è impermeabile e fornisce una resistenza superiore sia alla trazione sia allo strappo, requisito fondamentale per le installazioni di campi sportivi professionali. È adatto anche come nastro di aggraffatura per altre applicazioni in erba artificiale.



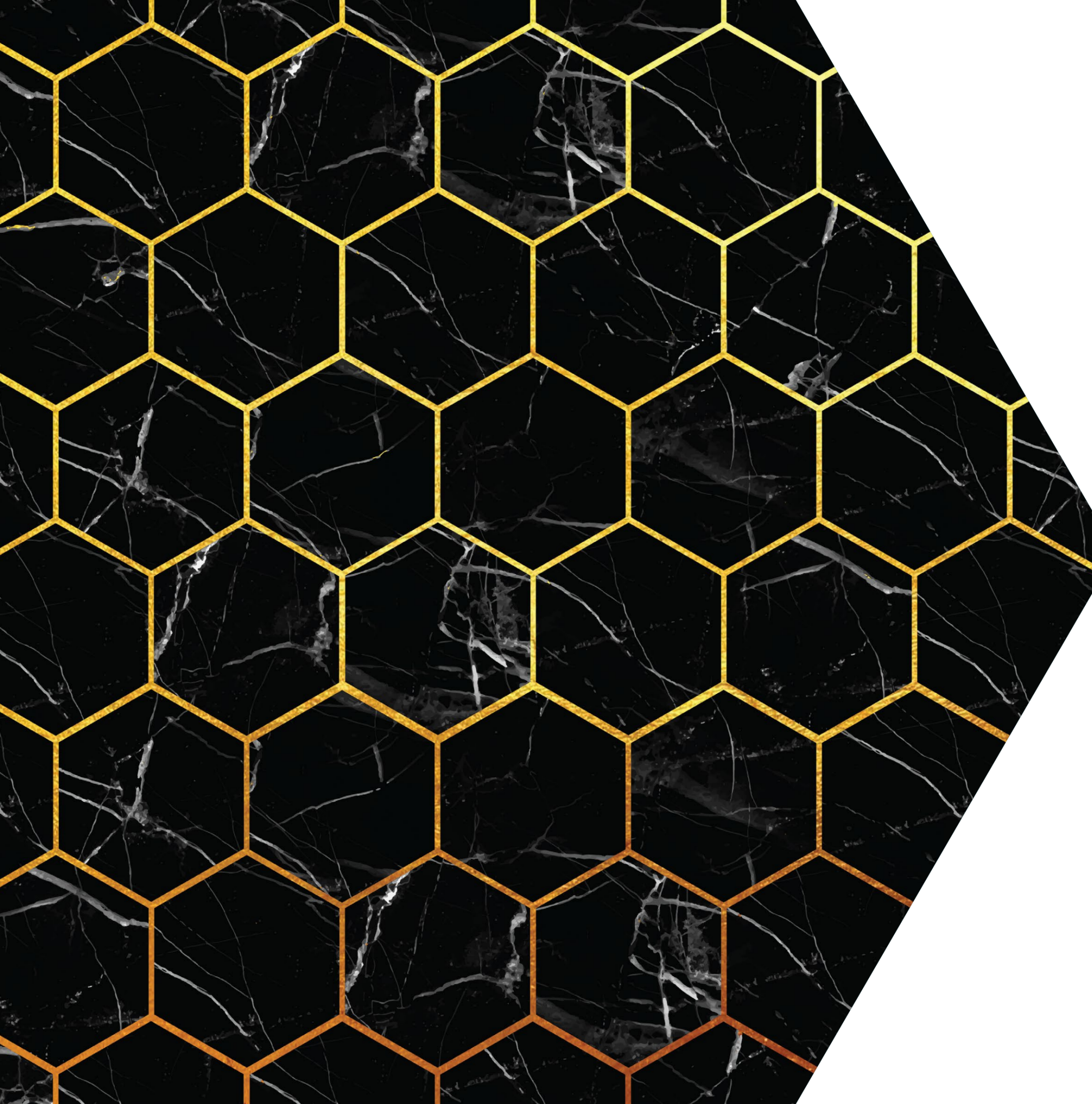
DATI TECNICI

Tipo di tessuto: PET

Durata di conservazione: 2 anni

Colore: bianco

Temperatura di applicazione permessa: da 10°C a 32°C



2 STUCCO

2.1 STUCCO PER PIASTRELLE A BASE DI CEMENTO

- 46 Colortech
- 46 Colortech 2K
- 46 Colortech Plus
- 47 XXL Grout
- 47 Prestige Unsanded
- 47 Prestige Sanded

2.2 STUCCO PER PIASTRELLE A BASE DI POLIURETANO

- 48 Premium PU
- 48 Premium PU 2K

2.3 STUCCO PER PIASTRELLE A BASE EPOSSIDICA

- 49 Premium
- 49 Epo Grout

2.4 PRODOTTI AUSILIARI E PULITORI

- 52 Mold Cleaner
- 52 General Cleaner
- 52 Neutro Cleaner
- 53 Epo Cleaner
- 53 Revital Color
- 53 Tile Cleaner
- 54 Glitter
- 54 PU Cleaner
- 54 Cleaner Plus
- 55 Clean & Renew
- 55 Vinyl Cleaner

COLORTECH

Vai a TDS



Colortech è una malta cementizia ad alte prestazioni, modificata con polimeri, idrorepellente, per giunti fino a 6 mm. È adatta per la stuccatura di pavimenti e rivestimenti interni ed esterni, materiale lapideo, vetro e mosaici di marmo. Colortech è una miscela di cemento, aggregati di grana molto fine, polimeri speciali, additivi e pigmenti.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Resistenza alla flessione dopo 28 giorni: 3.7
Colore: 30 colori	Resistenza alla compressione dopo 28 giorni: 32
Densità apparente (kg/m³): 1300	Resistenza alla flessione dopo cicli di gelo e disgelo: 3.9
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Resistenza alla compressione dopo cicli di gelo e disgelo: 30
Rapporto di miscelazione: 28-30 %	Resistenza all'abrasione: 400
Durata dell'impasto: Oltre 2 ore	Assorbimento dell'acqua dopo 30 minuti: 0.05
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Assorbimento dell'acqua dopo 4 ore: 0.15

COLORTECH 2K

Vai a TDS



Colortech 2K è una malta cementizia due-componenti ad alte prestazioni, modificata con polimeri, idrorepellente, per giunti fino a 6 mm. È adatta per la stuccatura di pavimenti e rivestimenti interni ed esterni, materiale lapideo, vetro e mosaici di marmo. Colortech 2K è una miscela di cemento, aggregati di grana molto fine, polimeri speciali, additivi e pigmenti.



DATI TECNICI

Consistenza comp. A: polvere/ Consistenza comp. B: liquido	Resistenza alla flessione dopo 28 giorni: 4.2
Colore: 30 colori	Resistenza alla compressione dopo 28 giorni: 32
Densità apparente (kg/m³): 1300	Resistenza alla flessione dopo cicli di gelo e disgelo: 3.9
Contenuto di solidi secchi comp. A (%): 100	Resistenza alla compressione dopo cicli di gelo e disgelo: 30
Rapporto di miscelazione: 28-30 %	Resistenza all'abrasione: 400
Durata dell'impasto: Oltre 2 ore	Assorbimento dell'acqua dopo 30 minuti: 0.04
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Assorbimento dell'acqua dopo 4 ore: 0.12

COLORTECH PLUS

Vai a TDS



Colortech Plus è una malta modificata con polimeri ad alte prestazioni, antiefflorescenza, a presa e asciugatura rapida, esente da cemento Portland, idrorepellente e antimuffa, per la stuccatura di giunti fino a 20 mm di larghezza. Stuccatura interna ed esterna di pavimenti e pareti in tutti i tipi di ceramica, cotto, materiale lapideo e mosaico di vetro e marmo.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Resistenza alla flessione dopo 28 giorni: 4.7
Colore: 30 colori	Resistenza alla compressione dopo 28 giorni: 35
Densità apparente (kg/m³): 1300	Resistenza alla flessione dopo cicli di gelo e disgelo: 4.3
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Resistenza alla compressione dopo cicli di gelo e disgelo: 31
Rapporto di miscelazione: 28-30 %	Resistenza all'abrasione: 300
Durata dell'impasto: Oltre 2 ore	Assorbimento dell'acqua dopo 30 minuti: 0.05
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Assorbimento dell'acqua dopo 4 ore: 0.1

XXL GROUT

Vai a TDS



XXL Grout è una malta cementizia ad alte prestazioni, modificata con polimeri, per giunti da 4 a 15 mm. XXL Grout è una malta cementizia (2) migliorata (C), con ridotto assorbimento d'acqua (W) ed elevata resistenza all'abrasione (A), classificata come CG2WA. È adatta per la stuccatura di pavimenti e pareti interne ed esterne di tutti i tipi di piastrelle in ceramica, cotto, mattone faccia a vista e materiale lapideo.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Resistenza alla flessione dopo 28 giorni: 4.7
Colore: 30 colori	Resistenza alla compressione dopo 28 giorni: 35
Densità apparente (kg/m³): 1300	Resistenza alla flessione dopo cicli di gelo e disgelo: 4.3
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Resistenza alla compressione dopo cicli di gelo e disgelo: 31
Rapporto di miscelazione: 28-30 %	Resistenza all'abrasione: 300
Durata dell'impasto: Oltre 2 ore	Assorbimento dell'acqua dopo 30 minuti: 0.05
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Assorbimento dell'acqua dopo 4 ore: 0.1

PRESTIGE UNSANDED

Vai a TDS



Prestige Unsanded è una malta cementizia ad alte prestazioni, modificata con polimeri, idrorepellente, per giunti fino a 10 mm. È adatta per la stuccatura di pavimenti e rivestimenti interni ed esterni, materiale lapideo, vetro e mosaici di marmo. Prestige Unsanded è una miscela di cemento, aggregati, polimeri speciali, additivi e pigmenti.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Resistenza alla flessione dopo 28 giorni: 4.1
Colore: 30 colori	Resistenza alla compressione dopo 28 giorni: 33
Densità apparente (kg/m³): 1300	Resistenza alla flessione dopo cicli di gelo e disgelo: 4.3
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Resistenza alla compressione dopo cicli di gelo e disgelo: 31
Rapporto di miscelazione: 28-30 %	Resistenza all'abrasione: 700
Durata dell'impasto: Oltre 2 ore	Assorbimento dell'acqua dopo 30 minuti: 0.07
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Assorbimento dell'acqua dopo 4 ore: 0.2

PRESTIGE SANDED

Vai a TDS



Prestige Sanded è una malta cementizia ad alte prestazioni, modificata con polimeri, idrorepellente, per giunti fino a 10 mm. È adatta per la stuccatura di pavimenti e rivestimenti interni ed esterni, materiale lapideo, vetro e mosaici di marmo. Prestige Sanded è una miscela di cemento, aggregati di grana fine, polimeri speciali, additivi e pigmenti.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Resistenza alla flessione dopo 28 giorni: 4.7
Colore: 30 colori	Resistenza alla compressione dopo 28 giorni: 35
Densità apparente (kg/m³): 1300	Resistenza alla flessione dopo cicli di gelo e disgelo: 4.3
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Resistenza alla compressione dopo cicli di gelo e disgelo: 31
Rapporto di miscelazione: 28-30 %	Resistenza all'abrasione: 300
Durata dell'impasto: Oltre 2 ore	Assorbimento dell'acqua dopo 30 minuti: 0.05
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Assorbimento dell'acqua dopo 4 ore: 0.1

PREMIUM PU

Vai a TDS



Premium PU è uno stucco poliuretano monocomponente, pronto all'uso, antimacchia, a base d'acqua, flessibile, con colori consistenti e duraturi. Ideale per il riscaldamento a pavimento e per pavimenti soggetti a vibrazioni e deformazioni. Premium PU è stucco a base di resine poliuretatiche in dispersione acquosa idrorepellente di piastrelle in ceramica, porcellana e mosaico vetroso con fughe tra 1 e 6 mm.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta densa colorata

Colore: 30 colori

Densità apparente (kg/m³): 1700

Contenuto di solidi secchi (%): 100

Rapporto di miscelazione: pronto al uso

Larghezza fughe: da 1 a 6 mm

Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C

Resistenza alla flessione dopo 28 giorni: 7.2

Resistenza alla compressione dopo 28 giorni: 45

Resistenza alla flessione dopo cicli di gelo e disgelo: 6.9

Resistenza alla compressione dopo cicli di gelo e disgelo: 43

Resistenza all'abrasione: 300

Assorbimento dell'acqua dopo 30 minuti: 0

Assorbimento dell'acqua dopo 4 ore: 0.01

PREMIUM PU 2K

Vai a TDS



Premium PU 2K è uno stucco poliuretano bi-componente, pronto all'uso, antimacchia, a base d'acqua, flessibile, con colori consistenti e duraturi. Ideale per il riscaldamento a pavimento e per pavimenti soggetti a vibrazioni e deformazioni. Premium PU 2K è stucco a base di resine poliuretatiche in dispersione acquosa idrorepellente di piastrelle in ceramica, porcellana e mosaico vetroso con fughe tra 1 e 6 mm.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta densa colorata

Colore: 30 colori

Densità apparente (kg/m³): 1700

Contenuto di solidi secchi (%): 100

Rapporto di miscelazione: pronto al uso

Larghezza fughe: da 1 a 6 mm

Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C

Resistenza alla flessione dopo 28 giorni: 7.2

Resistenza alla compressione dopo 28 giorni: 45

Resistenza alla flessione dopo cicli di gelo e disgelo: 6.9

Resistenza alla compressione dopo cicli di gelo e disgelo: 43

Resistenza all'abrasione: 300

Assorbimento dell'acqua dopo 30 minuti: 0

Assorbimento dell'acqua dopo 4 ore: 0.01

PREMIUM

Vai a TDS



Premium è uno stucco epossidico bicomponente, decorativo e resistente agli acidi. Può anche essere usato come adesivo. Premium è una malta reattiva (R) di classe RG per giunti di piastrelle (G). Premium è una malta decorativa bicomponente a base di resina epossidica con sabbia silicea e altri componenti speciali, eccellente resistenza chimica e facile pulizia.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta densa colorata

Colore: 30 colori

Densità apparente (kg/m³): 1700

Contenuto di solidi secchi (%): 100

Rapporto di miscelazione: pronto al uso

Larghezza fughe: da 1 a 6 mm

Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C

Resistenza alla flessione dopo 28 giorni: 7.2

Resistenza alla compressione dopo 28 giorni: 45

Resistenza alla flessione dopo cicli di gelo e disgelo: 6.9

Resistenza alla compressione dopo cicli di gelo e disgelo: 43

Resistenza all'abrasione: 300

Assorbimento dell'acqua dopo 30 minuti: 0

Assorbimento dell'acqua dopo 4 ore: 0.01

EPO GROUT

Vai a TDS



Epo Grout è una malta epossidica bicomponente resistente agli acidi per giunti di almeno 1 mm. Può essere usato anche come adesivo, è una malta a base di resina di reazione (R) classificata come RG. Epo Grout è un prodotto bicomponente a base di resina epossidica con sabbia silicea e componenti speciali, ottima resistenza agli acidi di facile pulizia.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta densa colorata

Colore: 30 colori

Densità apparente (kg/m³): 1700

Contenuto di solidi secchi (%): 100

Rapporto di miscelazione: pronto al uso

Larghezza fughe: da 1 a 6 mm

Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C

Resistenza alla flessione dopo 28 giorni: 7.2

Resistenza alla compressione dopo 28 giorni: 45

Resistenza alla flessione dopo cicli di gelo e disgelo: 6.9

Resistenza alla compressione dopo cicli di gelo e disgelo: 43

Resistenza all'abrasione: 300

Assorbimento dell'acqua dopo 30 minuti: 0

Assorbimento dell'acqua dopo 4 ore: 0.01

MOLD CLEANER

Vai a TDS



Mold Cleaner è un detergente pronto all'uso specificamente formulato per rimuovere muffe, funghi e alghe su piastrelle, pietra naturale, malta e muratura. Dissolve rapidamente la muffa antiestetica senza degradare o danneggiare la superficie. Mold Cleaner è dotato con applicatore ad azione schiumogena che permette al detergente di aderire bene alle applicazioni verticali ed evitare gocciolamenti.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido
Colore: trasparente

Odore: cloro leggero
pH: 12.5

GENERAL CLEANER

Vai a TDS



General Cleaner è un detergente alcalino per impieghi gravosi che rimuove lo sporco, il grasso e la sporcizia più difficili da piastrelle, pietra naturale, stucchi e malte. Disponibile in forma pronta all'uso e in formule concentrate per l'uso su aree molto usate come piani di lavoro, pareti o pavimenti.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido
Colore: trasparente

Odore: cloro leggero
pH: 12.5

NEUTRO CLEANER

Vai a TDS



Neutro Cleaner è formulato per rimuovere fuoriuscite, grasso, sporco su piastrelle, pietra naturale, malta e muratura. Neutro Cleaner ha un pH neutro ma è abbastanza forte da rimuovere il difficile disordine quotidiano senza degradare o danneggiare la superficie. Il prodotto è disponibile in forma pronta all'uso in formule concentrate con un profumo fresco e pulito.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido
Colore: trasparente

Odore: cloro leggero
pH: 7.5

EPO CLEANER

Vai a TDS



Epo Cleaner è un detergente liquido concentrato per malta epossidica. Epo Cleaner rimuove residui, macchie e segni di stucco epossidico senza emettere fumi pericolosi. Se usato correttamente, Epo Cleaner non danneggia la piastrella, la superficie del mosaico o i giunti stuccati.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido
Colore: trasparente

Odore: cloro leggero
pH: 11.5

REVITAL COLOR

Vai a TDS



Revital Color è formulato per l'uso al posto dell'acqua per fornire un giunto di stucco resistente al colore che inibisce la crescita di muffe e batteri che causano macchie. È ideale per tutte le applicazioni di stuccatura esterne e interne.



DATI TECNICI

Durata dell'impasto: Oltre 2 - 3 ore
Pedonabilità: 12 ore
Tempo di attesa prima della pulizia del rivestimento con acqua: 72 ore

pH: 8
Contenuto di solidi secchi (%): 55
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

TILE CLEANER

Vai a TDS



Tile Cleaner è un detergente liquido a base acida utilizzato per pulire i residui di cemento, malte varie e sali dalle piastrelle. Serve per la pulizia dei locali dove si conservano acqua potabile e cibo, dato che non lascia residui.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido
Colore: trasparente
Massa volumica: 1,10 g/cm³

pH: 1
Temperatura di applicazione permessa: da 0°C a +40°C
Tempo di attesa prima del risciacquo: 5 minuti

GLITTER

Vai a TDS



Glitter metallic colorati a base di poliestere e alluminio. Glitter viene aggiunto in Premium and Epo Grout fino a 10% in rapporto con il peso del prodotto. Glitter è disponibile in due colori, argento e gold. Dopo la completa miscelazione, dà al prodotto elementi decorativi speciali. Non usate più della dose raccomandata. Questo prodotto non è raccomandato per piscine o uso esterno.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Contenuto di solidi secchi (%): 100
Colore: argento e oro	Rapporto di miscelazione: 100 gr per 3 kg fuga
Densità apparente (kg/m ³): 1100	

PU CLEANER

Vai a TDS



Pu Cleaner è un detergente liquido concentrato per malta poliuretanic. Pu Cleaner rimuove residui, macchie e segni di stucco epossidico senza emettere fumi pericolosi. Se usato correttamente, Pu Cleaner non danneggia la piastrella, la superficie del mosaico o i giunti stuccati.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido	Odore: cloro leggero
Colore: trasparente	pH: 11.5

CLEANER PLUS

Vai a TDS



Cleaner Plus è formulato per rimuovere fuoriuscite di grasso, sporco su piastrelle, pietra naturale, malta e muratura. Cleaner Plus ha un pH alcalino ma è abbastanza forte da rimuovere il difficile sporco quotidiano senza degradare o danneggiare la superficie. Il prodotto è disponibile in forma pronta all'uso e in formule concentrate in un profumo fresco e pulito.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido	Odore: cloro leggero
Colore: trasparente	pH: 11.5

CLEAN & RENEW

Vai a TDS



Clean & Renew è una formula 3 in 1 che pulisce, risigilla e difende. Pulisce i pasticcini quotidiani su pietra naturale e stucco, mentre risigilla per rafforzare la protezione dalle macchie e proteggere continuamente da batteri, muffe e funghi. Questo pulitore quotidiano non lascia aloni contiene un sigillante incorporato per estendere la vita del sigillante e rendere le superfici più facili da pulire.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido	pH: 6
Colore: trasparente	

VINYL CLEANER

Vai a TDS



Vinyl Cleaner è un detergente quotidiano progettato per rimuovere in modo rapido e sicuro lo sporco difficile, il grasso, la polvere e le fuoriuscite quotidiane su laminato e vinile senza distruggere la superficie. Spruzza e strofina questa formula facile da usare, senza risciacquo, per una finitura pulita rapida, senza residui, senza aloni, e per preservare la bellezza della tua superficie.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido	pH: 7
Colore: trasparente	

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO



3 IMPERMEABILIZZANTI

3.1 1K MALTE CEMENTIZIE PER IMPERMEABILIZZAZIONE

- 58 Monoseal
- 58 Water Stop

3.2 2K MALTE CEMENTIZIE PER IMPERMEABILIZZAZIONE

- 59 Seal Master Basement
- 59 Seal Master
- 59 Seal Master Elastic
- 60 Seal Master Plus
- 60 Seal Master Elastic Easy
- 60 Seal Master Rapid
- 61 Greenproof Elastic

3.3 IMPERMEABILIZZANTI

- 62 Aquashield
- 62 Aquashield PU
- 62 Aquaprotect
- 63 Aquashield Plus
- 63 Aquashield Energy
- 63 Aqua Sil Advance
- 64 Aqua Sil

3.4 IMPERMEABILIZZANTI BITUMINOSI

- 65 Bit-Seal 1K
- 65 Bit-Seal 1K Extra
- 65 Bit-Seal 2K
- 66 Bit-Seal Primer
- 66 Bit-Seal Primer S

3.5 IMPERMEABILIZZANTI PU

- 67 Aquashield PU 100
- 67 Aqua Shield PU 2K Plus
- 67 Aqua Shield PU Extrem
- 68 Aquashield PU 2K

3.6 ACCESSORI

- 69 DCI Tape W12
- 69 Water Stop ER
- 69 Water Stop EB
- 70 Water Stop SL
- 70 TPE Tape

MONOSEAL

Vai a TDS



Monoseal è un materiale in polvere, monocomponente, a base di cemento con granulometria selezionata, resine sintetiche, additivi speciali e qualità idrofobiche. Il materiale viene mescolato con acqua, creando così un'impasto liquido ed omogeneo. Facilmente applicabile attraverso una spatola o pennello. Grazie al suo elevato contenuto di resine, possiede buone qualità adesive.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Resistenza a compressione (MPa): 27
Colore: grigio	Resistenza a flessione (MPa): 8
Densità apparente (kg/m ³): 1400	Adesione: 2.2
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Permeabilità d'acqua: 0.03
Rapporto di miscelazione: 24-26 %	Permeabilità al vapore: S _D < 1
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Temperatura di esercizio: da -30°C a +90°C
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	

WATER STOP

Vai a TDS



Water Stop è un impermeabilizzante di asciugatura rapida, dopo il contatto con l'acqua. WATER Stop si usa per la chiusura dei flussi d'acqua, grazie alle sue qualità di adesione e asciugatura rapida.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C
Colore: grigio	Resistenza a compressione (MPa): 52
Densità apparente (kg/m ³): 1100	Resistenza a flessione (MPa): 8
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Adesione: 2.2
Rapporto di miscelazione: 28-30 %	Temperatura di esercizio: da -30°C a +90°C
Durata dell'impasto: massimo 3 minuti	

SEAL MASTER BASEMENT

Vai a TDS



Seal Master Basement è una malta flessibile bicomponente a base di leganti cementizi, inerti selezionati a grana fine, fibre inorganiche, additivi speciali e polimeri sintetici in dispersione acquosa. Mescolando i due componenti si ottiene una consistenza plastica di facile applicazione. Il prodotto può essere applicato a rullo o a spruzzo sia su superfici orizzontali che verticali, con uno spessore minimo di 2 mm.



DATI TECNICI

Consistenza comp A: polvere / Consistenza comp B: liquido	Forza di adesione al calcestruzzo (N/mm ²): 1.5
Colore comp. A: grigio / Colore comp. B: bianco	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 0.9
Densità apparente A + B (kg/m ³): 1600	Elasticità espressa come allungamento (%): 60
Contenuto di solidi secchi comp. A (%): 100	Permeabilità d'acqua: 0.02
Contenuto di solidi secchi comp. B (%): 50	Permeabilità al vapore: S _D < 5
Durata dell'impasto: Oltre 1 ora	Capacità di crack-bridging a +23°C (mm): 2.1
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Capacità di crack-bridging a -5°C (mm): 0.9

SEAL MASTER

Vai a TDS



Seal Master è un impermeabilizzante bi-componente, a base di cemento, inerti di granulometria selezionata, additivi speciali e polimeri sintetici in dispersione acquosa. Grazie al suo elevato contenuto di resine sintetiche, garantisce un'ottima adesione su tutte le superfici di calcestruzzo, mattoni e ceramica (pre-preparate). Dopo l'indurimento, si crea uno strato impermeabilizzante ed elastico, che è resistente agli agenti atmosferici.



DATI TECNICI

Consistenza comp A: polvere / Consistenza comp B: liquido	Forza di adesione al calcestruzzo (N/mm ²): 1.3
Colore comp. A: grigio / Colore comp. B: bianco	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 0.7
Densità apparente A + B (kg/m ³): 1600	Elasticità espressa come allungamento (%): 40
Contenuto di solidi secchi comp. A (%): 100	Assorbimento capillare: 0.15
Contenuto di solidi secchi comp. B (%): 40	Permeabilità al vapore: S _D < 5
Durata dell'impasto: Oltre 1 ora	Capacità di crack-bridging a +23°C (mm): 0.7
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Capacità di crack-bridging a -5°C (mm): 0.7

SEAL MASTER ELASTIC

Vai a TDS



Seal Master Elastic è un impermeabilizzante bi-componente, a base di cemento, inerti di granulometria selezionata, additivi speciali e polimeri sintetici in dispersione acquosa. Grazie al suo elevato contenuto di resine sintetiche, garantisce un'ottima adesione su tutte le superfici di calcestruzzo, mattoni e ceramica. Dopo l'indurimento, si crea uno strato impermeabilizzante ed elastico, che è resistente agli agenti atmosferici.



DATI TECNICI

Consistenza comp A: polvere / Consistenza comp B: liquido	Forza di adesione al calcestruzzo (N/mm ²): 1.6
Colore comp. A: grigio / Colore comp. B: bianco	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 0.9
Densità apparente A + B (kg/m ³): 1600	Elasticità espressa come allungamento (%): 60
Contenuto di solidi secchi comp. A (%): 100	Assorbimento capillare: 0.03
Contenuto di solidi secchi comp. B (%): 50	Permeabilità al vapore: S _D < 5
Durata dell'impasto: Oltre 1 ora	Capacità di crack-bridging a +23°C (mm): 1.9
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Capacità di crack-bridging a -5°C (mm): 0.9

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

59

SEAL MASTER PLUS

Vai a TDS



Seal Master Plus è una malta cementizia bicomponente composta da leganti cementizi, aggregati selezionati, additivi speciali e polimeri sintetici in dispersione acquosa. Ha buone prestazioni di adesione al supporto e garantisce un ottimo strato impermeabilizzante, anche in presenza di acqua fino a 1,5 bar di pressione.



DATI TECNICI

Consistenza comp A: polvere / Consistenza comp B: liquido	Forza di adesione al calcestruzzo (N/mm ²): 1.6
Colore comp. A: grigio / Colore comp. B: bianco	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 0.9
Densità apparente A + B (kg/m ³): 1600	Elasticità espressa come allungamento (%): 60
Contenuto di solidi secchi comp. A (%): 100	Asorbimento capillare: 0.03
Contenuto di solidi secchi comp. B (%): 50	Permeabilità al vapore: S _D < 5
Durata dell'impasto: Oltre 1 ora	Capacità di crack-bridging a +23°C (mm): 1.8
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Capacità di crack-bridging a -5°C (mm): 0.9

GREENPROOF ELASTIC

Vai a TDS



Greenproof Elastic è una malta bicomponente a base di leganti cementizi, inerti selezionati a grana fine, additivi speciali e polimeri sintetici in dispersione acquosa. Miscelando i due componenti si ottiene un impasto di consistenza plastica. Grazie al contenuto e all'alta qualità delle resine sintetiche, lo strato indurito di Greenproof Elastic rimane costantemente flessibile in tutte le condizioni ambientali.



DATI TECNICI

Consistenza comp A: polvere / Consistenza comp B: liquido	Forza di adesione al calcestruzzo (N/mm ²): 1.6
Colore comp. A: grigio / Colore comp. B: bianco	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 0.9
Densità apparente A + B (kg/m ³): 1600	Elasticità espressa come allungamento (%): 60
Contenuto di solidi secchi comp. A (%): 100	Asorbimento capillare: 0.02
Contenuto di solidi secchi comp. B (%): 50	Permeabilità al vapore: S _D < 5
Durata dell'impasto: Oltre 1 ore	Capacità di crack-bridging a +23°C (mm): 1.6
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Capacità di crack-bridging a -5°C (mm): 0.8

SEAL MASTER ELASTIC EASY

Vai a TDS



Seal Master Elastic Easy è una malta bicomponente a base di leganti cementizi, inerti selezionati a grana fine, additivi speciali e polimeri sintetici in dispersione acquosa. Miscelando i due componenti si ottiene un impasto di consistenza plastica. Grazie al contenuto e all'alta qualità delle resine sintetiche, lo strato indurito di Seal Master Elastic Easy rimane costantemente flessibile in tutte le condizioni ambientali.



DATI TECNICI

Consistenza comp A: polvere / Consistenza comp B: liquido	Forza di adesione al calcestruzzo (N/mm ²): 1.6
Colore comp. A: grigio / Colore comp. B: bianco	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 0.9
Densità apparente A + B (kg/m ³): 1600	Elasticità espressa come allungamento (%): 60
Contenuto di solidi secchi comp. A (%): 100	Asorbimento capillare: 0.03
Contenuto di solidi secchi comp. B (%): 50	Permeabilità al vapore: S _D < 5
Durata dell'impasto: Oltre 1 ora	Capacità di crack-bridging a +23°C (mm): 2.2
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Capacità di crack-bridging a -5°C (mm): 0.9

SEAL MASTER RAPID

Vai a TDS



Seal Master Rapid è una membrana bicomponente, ad asciugatura rapida, a base di leganti cementizi con aggregati selezionati a grana fine, additivi speciali e polimeri sintetici in dispersione acquosa per installazioni interne ed esterne sotto piastrelle di ceramica o pietra in ambienti umidi o sommersi intermittenti residenziali, commerciali e industriali.



DATI TECNICI

Consistenza comp A: polvere / Consistenza comp B: liquido	Forza di adesione al calcestruzzo (N/mm ²): 1.6
Colore comp. A: grigio / Colore comp. B: bianco	Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: 0.9
Densità apparente A + B (kg/m ³): 1600	Elasticità espressa come allungamento (%): 60
Contenuto di solidi secchi comp. A (%): 100	Asorbimento capillare: 0.03
Contenuto di solidi secchi comp. B (%): 50	Permeabilità al vapore: S _D < 5
Durata dell'impasto: Oltre 40 ore	Capacità di crack-bridging a +23°C (mm): 1.7
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Capacità di crack-bridging a -5°C (mm): 0.9

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

AQUASHIELD

Vai a TDS



Aquashield è una pasta monocomponente di colore bianco a base di resina sintetica in dispersione acquosa, senza solventi e pronta all'uso. È facile da applicare con un rullo a pelo lungo, un pennello o una spatola su superfici orizzontali, inclinate e verticali.



DATI TECNICI

Consistenza:	pasta
Colore:	bianco
Densità apparente (kg/m³):	1350
Contenuto di solidi secchi (%):	65
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +40°C
pH:	9.5
Viscosità Brookfield (mPa-s):	45.000 (ago 6 - 10 rpm)

Adesione iniziale EN 14891-A.6.2 (N/mm²):	1.7
Adesione dopo immersione in acqua (N/mm²):	1
Adesione dopo azione del calore (N/mm²):	0.8
Adesione dopo cicli gelo disgelo (N/mm²):	0.9
Adesione dopo immersione in acqua basica (N/mm²):	1.5
Crack bridging ability a +23°C (mm):	3.2
Crack bridging ability a -5°C (mm):	1.6

AQUASHIELD PU

Vai a TDS



Aquashield Pu è una pasta monocomponente di colore bianco a base di resina sintetica poliuretanic in dispersione acquosa, senza solventi e pronta all'uso. Aquashield Pu è facile da applicare con un rullo a pelo lungo, un pennello o una spatola su superfici orizzontali, inclinate e verticali.



DATI TECNICI

Consistenza:	pasta
Colore:	bianco
Densità apparente (kg/m³):	1350
Contenuto di solidi secchi (%):	65
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +40°C
pH:	9.5
Viscosità Brookfield (mPa-s):	45.000 (ago 6 - 10 rpm)

Adesione iniziale EN 14891-A.6.2 (N/mm²):	1.8
Adesione dopo immersione in acqua (N/mm²):	1.3
Adesione dopo azione del calore (N/mm²):	1
Adesione dopo cicli gelo disgelo (N/mm²):	1.1
Adesione dopo immersione in acqua basica (N/mm²):	1.7
Crack bridging ability a +23°C (mm):	3.5
Crack bridging ability a -5°C (mm):	1.8

AQUAPROTECT

Vai a TDS



Aquaprotect è una pasta monocomponente di colore grigio a base di resina sintetica in dispersione acquosa, senza solventi e pronta all'uso. Aquaprotect è facile da applicare con un rullo a pelo lungo, un pennello o una spatola su superfici orizzontali, inclinate e verticali.



DATI TECNICI

Consistenza:	pasta
Colore:	verde
Densità apparente (kg/m³):	1350
Contenuto di solidi secchi (%):	65
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +40°C
pH:	9.5
Viscosità Brookfield (mPa-s):	45.000 (ago 6 - 10 rpm)

Adesione iniziale EN 14891-A.6.2 (N/mm²):	1.6
Adesione dopo immersione in acqua (N/mm²):	1.1
Adesione dopo azione del calore (N/mm²):	0.8
Adesione dopo cicli gelo disgelo (N/mm²):	1
Adesione dopo immersione in acqua basica (N/mm²):	1.5
Crack bridging ability a +23°C (mm):	3.2
Crack bridging ability a -5°C (mm):	1.6

AQUASHIELD PLUS

Vai a TDS



Aquashield Plus è un prodotto impermeabilizzante colorato pronto all'uso per applicazioni esterne composto da resine sintetiche in dispersione acquosa e, una volta asciutto, forma una membrana impermeabilizzante continua e flessibile. Aquashield Plus è resistente a tutte le condizioni atmosferiche e ai raggi UV e garantisce una protezione duratura del supporto.



DATI TECNICI

Consistenza:	pasta
Colore:	bianco
Densità apparente (kg/m³):	1350
Contenuto di solidi secchi (%):	65
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +40°C
pH:	9.5
Viscosità Brookfield (mPa-s):	45.000 (ago 6 - 10 rpm)

Adesione iniziale EN 14891-A.6.2 (N/mm²):	1.8
Adesione dopo immersione in acqua (N/mm²):	1.3
Adesione dopo azione del calore (N/mm²):	1.1
Adesione dopo cicli gelo disgelo (N/mm²):	1.3
Adesione dopo immersione in acqua basica (N/mm²):	1.8
Crack bridging ability a +23°C (mm):	3.4
Crack bridging ability a -5°C (mm):	1.9

AQUASHIELD ENERGY

Vai a TDS



Aquashield Energy è un prodotto impermeabilizzante pronto all'uso, di colore bianco, ad alta riflessione solare, per applicazioni esterne a base di resine sintetiche in dispersione acquosa che, una volta asciutto, forma una membrana impermeabilizzante continua e flessibile. Aquashield Energy è resistente a tutte le condizioni atmosferiche e ai raggi UV e garantisce una protezione duratura del supporto.



DATI TECNICI

Consistenza:	pasta
Colore:	bianco
Densità apparente (kg/m³):	1050
Contenuto di solidi secchi (%):	65
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +40°C
pH:	9.5
Viscosità Brookfield (mPa-s):	45.000 (ago 6 - 10 rpm)

Adesione iniziale EN 14891-A.6.2 (N/mm²):	1.8
Adesione dopo immersione in acqua (N/mm²):	1.3
Adesione dopo azione del calore (N/mm²):	1.1
Adesione dopo cicli gelo disgelo (N/mm²):	1.3
Adesione dopo immersione in acqua basica (N/mm²):	1.8
Crack bridging ability a +23°C (mm):	3.4
Crack bridging ability a -5°C (mm):	1.9

AQUA SIL ADVANCE

Vai a TDS



Aqua Sil Advance è una pasta monocomponente utilizzata come membrana impermeabilizzante, isolamento acustico e ripara crepe. Applicata a spatola sul calcestruzzo adeguatamente preparato ed a piena maturazione strutturale (uso interno solo da asciutto). Aqua Sil Advance può essere utilizzato con sottostrati a base di gesso in installazioni asciutte con resistenze di compressione minime di 2.000 psi.



DATI TECNICI

Consistenza:	pasta
Colore:	bianco
Densità apparente (kg/m³):	1350
Contenuto di solidi secchi (%):	65
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +40°C
pH:	9.5
Viscosità Brookfield (mPa-s):	45.000 (ago 6 - 10 rpm)

Adesione iniziale EN 14891-A.6.2 (N/mm²):	1.8
Adesione dopo immersione in acqua (N/mm²):	1.3
Adesione dopo azione del calore (N/mm²):	1.1
Adesione dopo cicli gelo disgelo (N/mm²):	1.3
Adesione dopo immersione in acqua basica (N/mm²):	1.8
Crack bridging ability a +23°C (mm):	3.4
Crack bridging ability a -5°C (mm):	1.9

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

AQUA SIL

Vai a TDS



Aqua Sil è una pasta monocomponente utilizzata come membrana impermeabilizzante, isolamento acustico e ripara crepe. Applicata a spatola sul calcestruzzo adeguatamente preparato ed a piena maturazione strutturale (uso interno solo da asciutto).



DATI TECNICI

Consistenza: pasta
Colore: bianco
Densità apparente (kg/m³): 1350
Contenuto di solidi secchi (%): 65
Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C
pH: 9.5
Viscosità Brookfield (mPa·s): 45.000 (ago 6 - 10 rpm)

Adesione iniziale EN 14891-A.6.2 (N/mm²): 1.8
Adesione dopo immersione in acqua (N/mm²): 1.3
Adesione dopo azione del calore (N/mm²): 1.1
Adesione dopo cicli gelo disgelo (N/mm²): 1.3
Adesione dopo immersione in acqua basica (N/mm²): 1.8
Crack bridging ability a +23°C (mm): 3.4
Crack bridging ability a -5°C (mm): 1.9

BIT-SEAL 1K

Vai a TDS



Bit-Seal 1K è una pasta senza solventi composta da bitumi selezionati emulsionati in acqua, inerti speciali a grana fine e additivi prodotti. La consistenza tixotropica di Bit-Seal 1K lo rende facile da usare per l'impermeabilizzazione anche delle superfici verticali e inclinate.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta
Colore: nero
Densità apparente (kg/m³): 1200
Contenuto di solidi secchi (%): 76
Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C
pH: 9.5
Temperatura di applicazione permessa: da +5°C +35°C

Crack-bridging statico a +4°C: Classe CB1
Resistenza alla pioggia: Classe R2
Resistenza all'acqua: Nessuna colorazione dell'acqua
Flessibilità a bassa temperatura (0°C): Nessuna fessura
Stabilità dimensionale (70°C): Nessuno scorrimento
Riduzione dello spessore dopo asciugamento: 30%
Impermeabilità all'acqua in pressione: Classe W1

BIT-SEAL 1K EXTRA

Vai a TDS



Bit-Seal 1K Extra è un'emulsione bituminosa impermeabilizzante monocomponente pronta all'uso. Contiene sfere di polistirolo e granuli di gomma che contribuiscono ad aumentarne la resa, a ridurre il ritiro e a conferire al prodotto elevate capacità di crack-bridging, ha una notevole flessibilità.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta
Colore: nero
Densità apparente (kg/m³): 1200
Contenuto di solidi secchi (%): 76
Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C
pH: 9.5
Temperatura di applicazione permessa: da +5°C +35°C

Crack-bridging statico a +4°C: Classe CB1
Resistenza alla pioggia: Classe R2
Resistenza all'acqua: Nessuna colorazione dell'acqua
Flessibilità a bassa temperatura (0°C): Nessuna fessura
Stabilità dimensionale (70°C): Nessuno scorrimento
Riduzione dello spessore dopo asciugamento: 30%
Impermeabilità all'acqua in pressione: Classe W1

BIT-SEAL 2K

Vai a TDS



Bit-Seal 2K è un'emulsione bituminosa impermeabilizzante bicomponente, ad asciugatura rapida e altamente flessibile. Bit Seal 2K è privo di solventi, inodore, ecologico, facile da lavorare, contiene materiale riciclato ed è resistente alle sostanze chimiche aggressive contenute nel terreno. Grazie alla sua consistenza tixotropica, può essere applicato in strati spessi anche su superfici verticali.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta
Colore: nero
Densità apparente (kg/m³): 1200
Contenuto di solidi secchi (%): 76
Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C
pH: 9.5
Temperatura di applicazione permessa: da +5°C +35°C

Crack-bridging statico a +4°C: Classe CB1
Resistenza alla pioggia: Classe R2
Resistenza all'acqua: Nessuna colorazione dell'acqua
Flessibilità a bassa temperatura (0°C): Nessuna fessura
Stabilità dimensionale (70°C): Nessuno scorrimento
Riduzione dello spessore dopo asciugamento: 30%
Impermeabilità all'acqua in pressione: Classe W1

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

BIT-SEAL PRIMER

Vai a TDS



Bit-Seal Primer è un'emulsione bituminosa monocomponente, senza solventi, con buone proprietà di lavorabilità. Bit-Seal Primer può essere applicato a pennello o a rullo ed è resistente alle sostanze aggressive presenti nel terreno. Bit-Seal Primer consolida e migliora l'adesione dei trattamenti impermeabilizzanti Bit-Seal Primer applicati successivamente.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta	Crack-bridging statico a +4°C: Classe CB1
Colore: nero	Resistenza alla pioggia: Classe R2
Densità apparente (kg/m³): 1200	Resistenza all'acqua: Nessuna colorazione dell'acqua
Contenuto di solidi secchi (%): 76	Flessibilità a bassa temperatura (0°C): Nessuna fessura
Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C	Stabilità dimensionale (70°C): Nessuno scorrimento
pH: 9.5	Riduzione dello spessore dopo asciugamento: 30%
Temperatura di applicazione permessa: da +5°C +35°C	Impermeabilità all'acqua in pressione: Classe W1

BIT-SEAL PRIMER S

Vai a TDS



Bit-Seal Primer S è un'emulsione bituminosa monocomponente applicata a pennello, rullo o spruzzo. Bit Seal Primer S ha un'eccellente capacità di chiudere i pori superficiali del calcestruzzo e offre un'ottima adesione ai substrati. Si caratterizza per la rapida asciugatura del film applicato, che lo rende ideale per l'uso in combinazione con prodotti impermeabilizzanti veloci come Bit Seal 2K.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta	Crack-bridging statico a +4°C: Classe CB1
Colore: nero	Resistenza alla pioggia: Classe R2
Densità apparente (kg/m³): 1200	Resistenza all'acqua: Nessuna colorazione dell'acqua
Contenuto di solidi secchi (%): 76	Flessibilità a bassa temperatura (0°C): Nessuna fessura
Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C	Stabilità dimensionale (70°C): Nessuno scorrimento
pH: 9.5	Riduzione dello spessore dopo asciugamento: 30%
Temperatura di applicazione permessa: da +5°C +35°C	Impermeabilità all'acqua in pressione: Classe W1

AQUASHIELD PU 100

Vai a TDS



AQUASHIELD PU 100 è una membrana impermeabilizzante monocomponente, pronta all'uso, che indurisce con l'umidità, senza solventi, a base di poliuretano. Il prodotto può essere usato sia come membrana impermeabilizzante sia come adesivo. Se usato come membrana impermeabilizzante o come adesivo, forma uno strato flessibile che assorbe il rumore causato dal calpestio.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta	Adesione iniziale EN 14891-A.6.2 (N/mm²): 1.8
Colore: bianco	Adesione dopo immersione in acqua (N/mm²): 1.3
Densità apparente (kg/m³): 1350	Adesione dopo azione del calore (N/mm²): 1
Contenuto di solidi secchi (%): 65	Adesione dopo cicli gelo disgelo (N/mm²): 1.1
Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C	Adesione dopo immersione in acqua basica (N/mm²): 1.7
pH: 9.5	Crack bridging ability a +23°C (mm): 3.5
Viscosità Brookfield (mPa-s): 45.000 (ago 6 - 10 rpm)	Crack bridging ability a -5°C (mm): 1.8

AQUASHIELD PU 2K PLUS

Vai a TDS



Aquashield PU 2K Plus è una resina poliureica modificata bicomponente, senza solventi. Aquashield PU 2K Plus deve essere applicata in strati di almeno 2 mm di spessore e il suo tempo di reazione molto breve ne consente l'applicazione anche su superfici verticali. Grazie alla sua eccezionale resistenza alla trazione e alla lacerazione e all'alta capacità di superare le crepe.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta	Adesione iniziale EN 14891-A.6.2 (N/mm²): 1.8
Colore: bianco	Adesione dopo immersione in acqua (N/mm²): 1.3
Densità apparente (kg/m³): 1350	Adesione dopo azione del calore (N/mm²): 1
Contenuto di solidi secchi (%): 65	Adesione dopo cicli gelo disgelo (N/mm²): 1.1
Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C	Adesione dopo immersione in acqua basica (N/mm²): 1.7
pH: 9.5	Crack bridging ability a +23°C (mm): 3.5
Viscosità Brookfield (mPa-s): 45.000 (ago 6 - 10 rpm)	Crack bridging ability a -5°C (mm): 1.8

AQUASHIELD PU EXTREM

Vai a TDS



Aqua Shield PU Extrem è una resina poliureica modificata bicomponente, senza solventi. Aqua Shield PU Extrem deve essere applicata in strati di almeno 2 mm di spessore e il suo tempo di reazione molto breve ne consente l'applicazione anche su superfici verticali. Grazie alla sua eccezionale resistenza alla trazione e alla lacerazione e all'alta capacità di superare le crepe.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta	Adesione iniziale EN 14891-A.6.2 (N/mm²): 1.8
Colore: bianco	Adesione dopo immersione in acqua (N/mm²): 1.3
Densità apparente (kg/m³): 1350	Adesione dopo azione del calore (N/mm²): 1
Contenuto di solidi secchi (%): 65	Adesione dopo cicli gelo disgelo (N/mm²): 1.1
Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C	Adesione dopo immersione in acqua basica (N/mm²): 1.7
pH: 9.5	Crack bridging ability a +23°C (mm): 3.5
Viscosità Brookfield (mPa-s): 45.000 (ago 6 - 10 rpm)	Crack bridging ability a -5°C (mm): 1.8

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMER

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

AQUASHIELD PU 2K

Vai a TDS 



Aqua Shield PU 2K è una resina poliureica modificata bicomponente, senza solventi. Aqua Shield PU 2K deve essere applicata in strati di almeno 2 mm di spessore e il suo tempo di reazione molto breve ne consente l'applicazione anche su superfici verticali. Grazie alla sua eccezionale resistenza alla trazione e alla lacerazione e all'alta capacità di superare le crepe.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta	Adesione iniziale EN 14891-A.6.2 (N/mm ²): 1.8
Colore: bianco	Adesione dopo immersione in acqua (N/mm ²): 1.3
Densità apparente (kg/m ³): 1350	Adesione dopo azione del calore (N/mm ²): 1
Contenuto di solidi secchi (%): 65	Adesione dopo cicli gelo disgelo (N/mm ²): 1.1
Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C	Adesione dopo immersione in acqua basica (N/mm ²): 1.7
pH: 9.5	Crack bridging ability a +23°C (mm): 3.5
Viscosità Brookfield (mPa·s): 45.000 (ago 6 - 10 rpm)	Crack bridging ability a -5°C (mm): 1.8

DCI TAPE W12

Vai a TDS 



DCI Tape W12 è un nastro in gomma resistente al vapore e all'acqua con bordo in tessuto resistente agli alcali. DCI Tape W12 è elastico e deformabile anche a basse temperature con ottima resistenza alle intemperie. DCI Tape W12 è resistente agli alcali, agli acidi e alle soluzioni saline.



DATI TECNICI

Resistenza a trazione (secondo EN 12311-2 Metodo B) (N/mm ²): 3	Temperatura di esercizio: da -20°C a +60°C
Allungamento a rottura (secondo EN 12311-2 Metodo B) (%): 350	Resistenza agli alcali (%): 30
Resistenza alla lacerazione (secondo EN 12310-2) (N): 150	

WATER STOP ER

Vai a TDS 



Water Stop ER è un profilo di gomma espandibile idrofilo per giunti di costruzione a tenuta stagna. Water Stop ER è un nastro flessibile appositamente progettato per formare giunti di costruzione a tenuta stagna fino a una pressione idraulica di 5 atm. Water Stop ER si espande gradualmente a contatto permanente con l'acqua, creando una barriera attiva contro l'acqua in pressione.



DATI TECNICI

Forma: nastro preformato	Solubilità in acqua: insolubile
Colore: nero	Temperatura di applicazione: da -5°C a +50°C
Dimensione (mm): 20 x 25	Tempo di attesa prima di effettuare il getto: non richiesto
Massa volumica (ASTM D71) (g/cm ³): 1.7	Espansione in acqua dopo 96 ore (%): 500

WATER STOP EB

Vai a TDS 



Water Stop EB è un profilo di gomma espandibile idrofilo per giunti di costruzione a tenuta stagna. Water Stop EB è un nastro flessibile appositamente progettato per formare giunti di costruzione a tenuta stagna fino a una pressione idraulica di 5 atm. Water Stop EB si espande gradualmente a contatto permanente con l'acqua, creando una barriera attiva contro l'acqua in pressione.



DATI TECNICI

Forma: nastro preformato	Solubilità in acqua: insolubile
Colore: nero	Temperatura di applicazione: da -5°C a +50°C
Dimensione (mm): 20 x 25	Tempo di attesa prima di effettuare il getto: non richiesto
Massa volumica (ASTM D71) (g/cm ³): 1.7	Espansione in acqua dopo 96 ore (%): 700

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

WATER STOP SL

Vai a TDS



Water Stop SL è un profilo di gomma per giunti di costruzione a tenuta stagna. Water Stop SL è un nastro flessibile appositamente progettato per formare giunti di costruzione a tenuta stagna fino a una pressione idraulica di 5 atm. Water Stop SL si espande gradualmente a contatto permanente con l'acqua, creando una barriera attiva contro l'acqua in pressione.



DATI TECNICI

Colore: nero	Resistenza alle radici (SIA V280/11): nessun passaggio di radici
Dimensioni disponibili: 20 cm e 30 cm	Reazione al fuoco (EN 13501-1) (Euroclasse): E
Spessore (EN 1849-2) (mm): 1.2	Impermeabilità (EN 1928-B) (bar): 6
Carico di rottura (EN 12311-2) (N/mm ²):	Permeabilità al vapore acqueo (EN 1931): 30000
Allungamento a rottura (EN 12311-2) (%): 600	Resistenza alla perforazione meccanica (mm): 700
Piegatura a bassa temperatura (EN 495-5) (°C): -30	Resistenza alla temperatura: da -20°C a +50°C
Resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV EN 1297): 7000	Allungamento massimo della zona di dilatazione (mm): 10

TPE TAPE

Vai a TDS

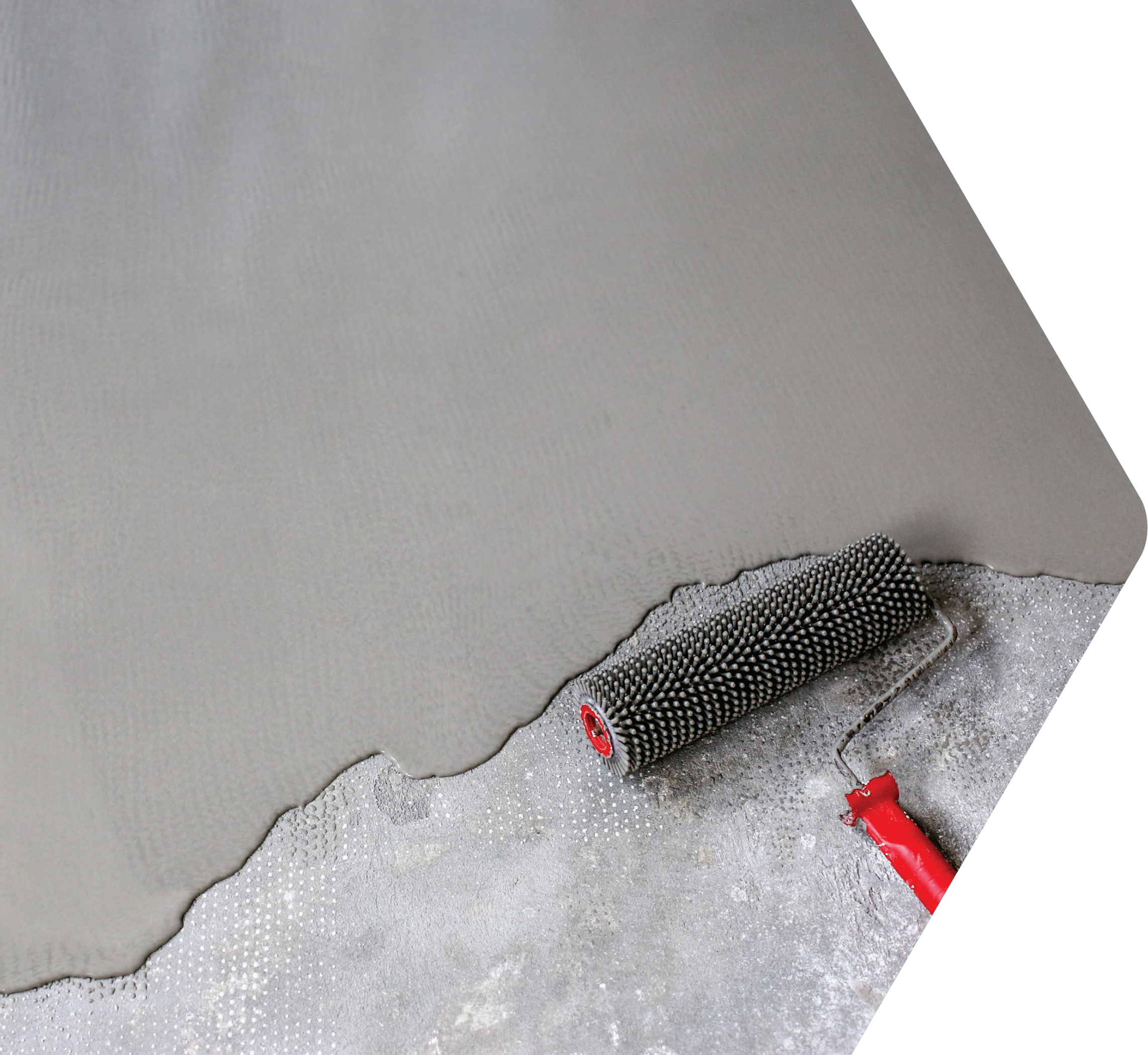


TPE Tape è una membrana flessibile sigillante e impermeabilizzante per giunti di dilatazione e per fessure soggette a movimento.



DATI TECNICI

Colore: grigio	Resistenza alle radici (SIA V280/11): nessun passaggio di radici
Dimensioni disponibili: 20 cm e 30 cm	Reazione al fuoco (EN 13501-1) (Euroclasse): E
Spessore (EN 1849-2) (mm): 1.2	Impermeabilità (EN 1928-B) (bar): 6
Carico di rottura (EN 12311-2) (N/mm ²):	Permeabilità al vapore acqueo (EN 1931): 30000
Allungamento a rottura (EN 12311-2) (%): 600	Resistenza alla perforazione meccanica (mm): 700
Piegatura a bassa temperatura (EN 495-5) (°C): -30	Resistenza alla temperatura: da -20°C a +50°C
Resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV EN 1297): 7000	Allungamento massimo della zona di dilatazione (mm): 10



4 AUTOLIVELLANTI

4.1 BASE CEMENTO

- 74 Level S10
- 74 Level S30
- 74 Level S10 Rapid
- 75 Level S30 Rapid
- 75 Screed 80
- 75 Screed 80 Rapid
- 76 Chem M250
- 76 Chem M250 Rapid
- 76 Level S10 Pro
- 77 Level S30 Pro
- 77 Flatex
- 77 Flatex S03
- 78 Level EX 10
- 78 Level EX 30
- 78 Microtech AES
- 79 Level S50
- 79 Level S100
- 79 Screed 80 Light
- 80 Sound Pro

4.2 RESINE PER PAVIMENTI

- 81 Epofloor 03
- 81 Epofloor 3D
- 81 Epo Floor Industrial
- 82 PU Floor Ind
- 82 Epo Paint
- 82 Epo Varnish W-45
- 83 Epo Paint SL40
- 83 Epo Paint EC10
- 83 Epo Paint IN
- 84 Epo Floor W
- 84 PU Floor 3D
- 84 PU Floor 3C
- 85 Epofloor CLN

4.3 RESINE PER PAVIMENTI SPORTIVI

- 86 SF 2000 Adhesive
- 86 SF Rubbergum
- 86 SF Primer
- 87 Extracoat SF
- 87 Basecoat SF
- 87 SF Rungum
- 88 SF Line
- 88 Extracoat SF 200

LEVEL S10

Vai a TDS



Level S10 è una polvere grigia composta da cemento a presa e idratazione rapida, sabbia silicea selezionata, resine e additivi speciali. Mescolato con acqua, Level S10 diventa una malta fluida e facilmente lavorabile, perfettamente autolivellante, con un'elevata forza di adesione al supporto.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: grigio	Resistenza alla flessione: 10
Densità apparente (kg/m³): 1300	Forza di compressione: 40
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Restringimento: 0.3
Rapporto di miscelazione: 24-26 %	Resistenza all'abrasione Taber: 0.7
Durata dell'impasto: Oltre 1 ore	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Pedonabilità: 24 ore

LEVEL S30

Vai a TDS



Level S30 è una polvere grigia composta da cemento a presa e idratazione rapida e da sabbia silicea selezionata, resine e additivi speciali. Mescolato con acqua, Level S30 diventa una malta altamente fluida e facilmente lavorabile, con una perfetta capacità autolivellante, un'elevata adesione al supporto.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: grigio	Resistenza alla flessione: 10
Densità apparente (kg/m³): 1300	Forza di compressione: 40
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Restringimento: 0.3
Rapporto di miscelazione: 24-26 %	Resistenza all'abrasione Taber: 0.7
Durata dell'impasto: Oltre 1 ore	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Pedonabilità: 24 ore

LEVEL S10 RAPID

Vai a TDS



Level S10 Rapid è una polvere grigia composta da un cemento a presa rapida e idratante, miscelato con sabbia silicea classificata, resine e additivi speciali. Miscelato con acqua, Level S10 Rapid diventa una malta fluida e facilmente lavorabile, perfettamente autolivellante, con un'elevata forza di adesione e un'asciugatura ultra rapida.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: grigio	Resistenza alla flessione: 10
Densità apparente (kg/m³): 1300	Forza di compressione: 40
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Restringimento: 0.3
Rapporto di miscelazione: 24-26 %	Resistenza all'abrasione Taber: 0.7
Durata dell'impasto: Oltre 30 minuti	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Pedonabilità: 2-4 ore

LEVEL S30 RAPID

Vai a TDS



Level S30 Rapid è una polvere grigia composta da cemento a presa e idratazione rapida, da sabbia silicea selezionata, resine e additivi speciali. Mescolato con acqua, Level S30 Rapid diventa una malta altamente fluida e facilmente lavorabile, con una perfetta capacità autolivellante, un'elevata adesione al supporto e un'asciugatura ultra-rapida.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: grigio	Resistenza alla flessione: 10
Densità apparente (kg/m³): 1300	Forza di compressione: 40
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Restringimento: 0.3
Rapporto di miscelazione: 24-26 %	Resistenza all'abrasione Taber: 0.7
Durata dell'impasto: Oltre 30 minuti	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Pedonabilità: 2-4 ore

SCREED 80

Vai a TDS



Screed 80 è una malta premiscelata a presa normale ed a ritiro controllato, basata su uno speciale legante idraulico e su aggregati classificati. Screed 80, dopo essere stato miscelato con acqua, forma una miscela facile da usare. Il prodotto garantisce una prestazione finale standard una volta indurito.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 0.8
Colore: grigio	Resistenza alla flessione: 6
Densità apparente (kg/m³): 1300	Forza di compressione: 25
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Restringimento: 0.3
Rapporto di miscelazione: 18-20 %	Resistenza all'abrasione Taber: 1.7
Durata dell'impasto: Oltre 45-60 minuti	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: da -30°C a +90°C
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Pedonabilità: 12-24 ore

SCREED 80 RAPID

Vai a TDS



Screed 80 Rapid è una malta premiscelata a presa normale ed a ritiro controllato, basata su uno speciale legante idraulico e su aggregati classificati. Screed 80 Rapid, dopo essere stato miscelato con acqua, forma una miscela facile da usare. Il prodotto garantisce una prestazione finale standard una volta indurito.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 0.8
Colore: grigio	Resistenza alla flessione: 6
Densità apparente (kg/m³): 1300	Forza di compressione: 25
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Restringimento: 0.3
Rapporto di miscelazione: 18-20 %	Resistenza all'abrasione Taber: 1.7
Durata dell'impasto: Oltre 3-5 minuti	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: da -30°C a +90°C
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Pedonabilità: 2-4 ore

CHEM M250

Vai a TDS



Chem M250 è una malta premiscelata pronta all'uso a presa normale a ritiro controllato, basata su uno speciale legante idraulico e aggregati classificati. Chem M250, dopo essere stato miscelato con acqua, forma una miscela facile da usare. Il prodotto garantisce una prestazione finale standard una volta indurito.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 0.8
Colore: grigio	Resistenza alla flessione: 8
Densità apparente (kg/m³): 1300	Forza di compressione: 55 mpa
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Resistenza all'abrasione Taber: 1.7
Rapporto di miscelazione: 15-20 %	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: da -30°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 20-30 minuti	Pedonabilità: 2-4 ore
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	

CHEM M250 RAPID

Vai a TDS



Chem M250 Rapid è una malta premiscelata pronta all'uso a presa normale a ritiro controllato, basata su uno speciale legante idraulico e aggregati classificati. Chem M250 Rapid, dopo essere stato miscelato con acqua, forma una miscela facile da usare. Il prodotto garantisce una prestazione finale standard una volta indurito.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 0.8
Colore: grigio	Resistenza alla flessione: 8 mpa
Densità apparente (kg/m³): 1300	Forza di compressione: 55 mpa
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Resistenza all'abrasione Taber: 1.7
Rapporto di miscelazione: 18-20 %	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: da -30°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 3-5 minuti	Pedonabilità: 1-2 ore
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	

LEVEL S10 PRO

Vai a TDS



Level S10 Pro è una polvere grigio composta da cemento a presa e idratazione rapida, sabbia silicea selezionata, resine e additivi speciali. Mescolato con acqua, Level S10 Pro diventa una malta fluida facilmente lavorabile, perfettamente autolivellante, con un'elevata forza di adesione al supporto.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: grigio	Resistenza alla flessione: 10
Densità apparente (kg/m³): 1300	Forza di compressione: 40
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Restringimento: 0.3
Rapporto di miscelazione: 24-26 %	Resistenza all'abrasione Taber: 0.7
Durata dell'impasto: Oltre 1 ore	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Pedonabilità: 24 ore

LEVEL S30 PRO

Vai a TDS



Level S30 Pro è una polvere grigia composta da cemento a presa e idratazione rapida, da sabbia silicea selezionata, resine e additivi speciali. Mescolato con acqua, Level S30 Pro diventa una malta altamente fluida facilmente lavorabile, con una perfetta capacità autolivellante, un'elevata adesione al supporto.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: grigio	Resistenza alla flessione: 10
Densità apparente (kg/m³): 1300	Forza di compressione: 40
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Restringimento: 0.3
Rapporto di miscelazione: 24-26 %	Resistenza all'abrasione Taber: 0.7
Durata dell'impasto: Oltre 30 minuti	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Pedonabilità: 2-4 ore

FLATEX

Vai a TDS



Flatex è una polvere grigia composta da cemento, sabbie di silicee selettivamente classificate, resine sintetiche e additivi miscelati. Flatex mescolato con acqua forma una pasta tissotropica facile da stendere su pavimenti o pareti. Flatex può essere applicato fino a 5 mm di spessore per strato.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: bianco	Resistenza alla flessione: 10
Densità apparente (kg/m³): 1300	Forza di compressione: 40
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Restringimento: 0.3
Rapporto di miscelazione: 24-26 %	Resistenza all'abrasione Taber: 0.7
Durata dell'impasto: Oltre 30 minuti	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Pedonabilità: 2-4 ore

FLATEX S03

Vai a TDS



Flatex S03 è una polvere grigia composta da cemento speciale, sabbie di silicee selettivamente classificate, resine sintetiche e additivi miscelati, con asciugatura rapida. Flatex S03 mescolato con acqua forma una pasta tissotropica facile da stendere su pavimenti o pareti. Flatex S03 può essere applicato fino a 3 mm di spessore per strato.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: bianco	Resistenza alla flessione: 10
Densità apparente (kg/m³): 1300	Forza di compressione: 40
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Restringimento: 0.3
Rapporto di miscelazione: 24-26 %	Resistenza all'abrasione Taber: 0.7
Durata dell'impasto: Oltre 30 minuti	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Pedonabilità: 2-4 ore

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

LEVEL EX10

Vai a TDS



Level EX10 è adatto per applicazioni interne ed esterne. Viene utilizzato per livellare substrati, eliminare differenze di spessore da 1 a 10 mm e rendere un pavimento adatto alla posa di tutti i tipi di rivestimento. In assenza di particolari esigenze estetiche; Level EX10 può essere lasciato a vista come pavimento finito e calpestabile.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: grigio	Resistenza alla flessione: 10
Densità apparente (kg/m³): 1300	Forza di compressione: 40
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Restringimento: 0.3
Rapporto di miscelazione: 24-26 %	Resistenza all'abrasione Taber: 0.7
Durata dell'impasto: Oltre 1 ore	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Pedonabilità: 24 ore

LEVEL EX30

Vai a TDS



Level EX30 è adatto per applicazioni interne ed esterne. Viene utilizzato per livellare substrati, eliminare differenze di spessore da 3 a 30 mm e rendere un pavimento adatto alla posa di tutti i tipi di rivestimento. In assenza di particolari esigenze estetiche; Level EX30 può essere lasciato a vista come pavimento finito e calpestabile.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: grigio	Resistenza alla flessione: 10
Densità apparente (kg/m³): 1300	Forza di compressione: 40
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Restringimento: 0.3
Rapporto di miscelazione: 24-26 %	Resistenza all'abrasione Taber: 0.7
Durata dell'impasto: Oltre 30 minuti	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Pedonabilità: 2-4 ore

MICROTECH AES

Vai a TDS



Microtech AES è un rivestimento decorativo in microcemento a grana extra fine per pavimenti, pareti e mobili da incasso. Progettato per fornire una finitura ultra liscia che offre un'elevata durata ed un'estetica unica a pavimenti, pareti, scale, ecc. in residenze, hotel, negozi, luoghi di intrattenimento, ristoranti, ecc. Applicato in strati sottili (1-3 mm) su substrati cementizi, all'interno e all'esterno.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.7
Colore: grigio	Resistenza alla flessione: 12
Densità apparente (kg/m³): 1300	Forza di compressione: 50
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Restringimento: 0.3
Rapporto di miscelazione: 24-26 %	Resistenza all'abrasione Taber: 0.2
Durata dell'impasto: Oltre 30 minuti	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Pedonabilità: 12-24 ore

LEVEL S50

Vai a TDS



Level S50 è una polvere grigia composta da cemento a presa e idratazione rapida, da sabbia silicea selezionata, resine e additivi speciali. Mescolato con acqua, Level S50 diventa una malta altamente fluida, facilmente lavorabile, con una perfetta capacità autolivellante, e un'elevata adesione al supporto.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: grigio	Resistenza alla flessione: 10
Densità apparente (kg/m³): 1300	Forza di compressione: 40
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Restringimento: 0.3
Rapporto di miscelazione: 24-26 %	Resistenza all'abrasione Taber: 0.7
Durata dell'impasto: Oltre 30 minuti	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Pedonabilità: 2-4 ore

LEVEL S100

Vai a TDS



Level S100 è una polvere grigia composta da cemento a presa e idratazione rapida, da sabbia silicea selezionata, resine e additivi speciali. Mescolato con acqua; Level S100 diventa una malta altamente fluida, facilmente lavorabile, con una perfetta capacità autolivellante, e un'elevata adesione al supporto.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: grigio	Resistenza alla flessione: 10
Densità apparente (kg/m³): 1300	Forza di compressione: 40
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Restringimento: 0.3
Rapporto di miscelazione: 24-26 %	Resistenza all'abrasione Taber: 0.7
Durata dell'impasto: Oltre 30 minuti	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Pedonabilità: 2-4 ore

SCREED 80 LIGHT

Vai a TDS



Screed 80 Light è una malta premiscelata alleggerita pronta all'uso a presa normale a ritiro controllato, basata su uno speciale legante idraulico ed su aggregati classificati. Screed 80 Light, dopo essere stato miscelato con acqua, forma una miscela facile da usare. Il prodotto garantisce una prestazione finale standard una volta indurito.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: grigio	Resistenza alla flessione: 10
Densità apparente (kg/m³): 1300	Forza di compressione: 40
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Restringimento: 0.3
Rapporto di miscelazione: 24-26 %	Resistenza all'abrasione Taber: 0.7
Durata dell'impasto: Oltre 30 minuti	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Pedonabilità: 2-4 ore

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

SOUND PRO

Vai a TDS



Sound Pro è una banda adesiva in polietilene espanso a celle chiuse applicata alle pareti perimetrali e intorno ai bordi degli elementi che attraversano i massetti per evitare la formazione di ponti acustici, progettata per essere facilmente applicata a forma di L.



DATI TECNICI

Formato: rotolo azzurro

Spessore: 5 mm.

Altezza:
- 100 mm (+ 50 mm di base);
- 160 mm (+ 50 mm di base).

Lunghezza: 50 m.

EPOFLOOR 03

Vai a TDS



Epofloor 03 è un prodotto livellante, a base di epossidici, privo di solventi. Offre i seguenti vantaggi: elevata resistenza meccanica, ottima adesione, elevata resistenza all'umidità, ha ottime qualità di livellamento, nessun effetto corrosivo.



DATI TECNICI

Base chimica (A+B): resina epossidica bicomponente

Rapporto di miscelazione (A:B:C): 12.5 : 2.5 : 25 in peso

Base chimica (C): polvere cementizia

Durata dell'impasto: circa 20 min a +20°C

Colore (A+B+C): grigio

Temperatura di applicazione: da +10°C a +40°C

Densità A: 1.096 kg/l

Pedonabilità: dopo 15 ore a +23°C

Densità B: 1.025 kg/l

Resistenza alla compressione (N/mm²): 60

Densità apparente di C: 1.39 kg/l

Resistenza alla flessione (N/mm²): 15

Densità apparente (A+B+C): 2.06 kg/l

Forza di adesione (N/mm²): 4.5

EPOFLOOR 3D

Vai a TDS



Epofloor 3D è un prodotto livellante, a base di cemento e resine epossidiche, privo di solventi. Offre i seguenti vantaggi: elevata resistenza meccanica, ottima adesione, elevata resistenza all'umidità, ottime qualità di livellamento, nessun effetto corrosivo.



DATI TECNICI

Base chimica (A+B): resina epossidica bicomponente

Temperatura di applicazione: da +10°C a +40°C

Colore (A+B): trasparente

Pedonabilità: dopo 15 ore a +23°C

Densità A: 1.096 kg/l

Resistenza alla compressione (N/mm²): 60

Densità B: 1.025 kg/l

Resistenza alla flessione (N/mm²): 15

Densità apparente A+B: 1.09 kg/l

Forza di adesione (N/mm²): 4.5

Rapporto di miscelazione (A:B): 2 : 1 in peso

Modulo elastico: 22 GPa

Durata dell'impasto: circa 20 min a +20°C

EPOFLOOR INDUSTRIAL

Vai a TDS



Epofloor Industrial è un prodotto livellante, a base di cemento e resine epossidiche, privo di solventi. Offre i seguenti vantaggi: elevata resistenza meccanica, ottima adesione, elevata resistenza all'umidità, ottime qualità di livellamento, nessun effetto corrosivo.



DATI TECNICI

Base chimica (A+B): resina epossidica bicomponente

Temperatura di applicazione: da +10°C a +40°C

Colore (A+B): bianco

Pedonabilità: dopo 15 ore a +23°C

Densità A: 1.8 kg/l

Resistenza alla compressione (N/mm²): 60

Densità B: 1.025 kg/l

Resistenza alla flessione (N/mm²): 15

Densità apparente A+B: 1.6 kg/l

Forza di adesione (N/mm²): 4.5

Rapporto di miscelazione (A:B): 5 : 1 in peso

Modulo elastico: 22 GPa

Durata dell'impasto: circa 20 min a +20°C

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

PU FLOOR IND

Vai a TDS



Pu Floor Ind è un composto autolivellanti a base di resina poliuretanica bicomponente. Mescolando accuratamente i due componenti, si ottiene una pasta autolivellante facile da applicare, che può essere utilizzata per formare una superficie deformabile di colore beige ad alta resistenza meccanica e perfettamente piatta, non assorbente.



DATI TECNICI

Base chimica (A+B): resina epossidica bicomponente
Colore (A+B): bianco
Densità A: 1.8 kg/l
Densità B: 1.025 kg/l
Densità apparente A+B: 1.6 kg/l
Rapporto di miscelazione (A:B): 5 : 1 in peso
Durata dell'impasto: circa 20 min a +20°C

Temperatura di applicazione: da +10°C a +40°C
Peditonabilità: dopo 15 ore a +23°C
Resistenza alla compressione (N/mm²): 60
Resistenza alla flessione (N/mm²): 15
Forza di adesione (N/mm²): 4.5
Modulo elastico: 22 GPa

EPO PAINT

Vai a TDS



Epo Paint è un prodotto a base epossidica bicomponente, privo di solventi, offre così un'eccellente forza e resistenza al consumo. Questo prodotto è resistente agli acidi, basi, prodotti petroliferi, solventi, acqua, acqua di mare, ecc. Il prodotto è conforme ai parametri richiesti dalla norma EN 1504-2.



DATI TECNICI

Base chimica (A+B): resina epossidica bicomponente
Colore (A+B): bianco
Densità A: 1.6 kg/l
Densità B: 1.025 kg/l
Densità apparente A+B: 1.5 kg/l
Rapporto di miscelazione (A:B): 4 : 1 in peso
Durata dell'impasto: circa 20 min a +20°C

Temperatura di applicazione: da +10°C a +40°C
Peditonabilità: dopo 15 ore a +23°C
Resistenza alla compressione (N/mm²): 60
Resistenza alla flessione (N/mm²): 15
Forza di adesione (N/mm²): 4.5
Modulo elastico: 22 GPa

EPO VARNISH W-45

Vai a TDS



Epo Varnish W-45 è un prodotto epossidico, bicomponente, a base di acqua. Il prodotto offre alta resistenza fisica e meccanica. Resiste alla corrosione, all'acqua, agli acidi, alcali, prodotti petroliferi ecc.



DATI TECNICI

Base chimica (A+B): resina epossidica bicomponente
Colore (A+B): trasparente
Densità A: 1.2 kg/l
Densità B: 1.025 kg/l
Densità apparente A+B: 1.1 kg/l
Rapporto di miscelazione (A:B): 3 : 1 in peso
Durata dell'impasto: circa 20 min a +20°C

Temperatura di applicazione: da +10°C a +40°C
Peditonabilità: dopo 15 ore a +23°C
Resistenza alla compressione (N/mm²): 40
Resistenza alla flessione (N/mm²): 10
Forza di adesione (N/mm²): 3.5
Modulo elastico: 12 GPa

EPO PAINT SL40

Vai a TDS



Epo Paint SL40 è un fittura a base di resina poliuretanica bicomponente. Mescolando accuratamente i due componenti, si ottiene una pasta autolivellante facile da applicare, che può essere utilizzata per formare una superficie deformabile di colore beige ad alta resistenza meccanica, e perfettamente piatta non assorbente.



DATI TECNICI

Base chimica (A+B): resina epossidica bicomponente
Colore (A+B): bianco
Densità A: 1.6 kg/l
Densità B: 1.025 kg/l
Densità apparente A+B: 1.5 kg/l
Rapporto di miscelazione (A:B): 4 : 1 in peso
Durata dell'impasto: circa 20 min a +20°C

Temperatura di applicazione: da +10°C a +40°C
Peditonabilità: dopo 15 ore a +23°C
Resistenza alla compressione (N/mm²): 60
Resistenza alla flessione (N/mm²): 15
Forza di adesione (N/mm²): 4.5
Modulo elastico: 22 GPa

EPO PAINT EC10

Vai a TDS



Epo Paint EC10 è una fittura bicomponente a base di resina epossidica contenente pigmenti speciali con elevate proprietà coprenti. Una volta completamente indurito, Epo Paint EC10 è in grado di resistere all'azione erosiva causata da soluzioni sature e da acidi leggermente aggressivi.



DATI TECNICI

Base chimica (A+B): resina epossidica bicomponente
Colore (A+B): bianco
Densità A: 1.6 kg/l
Densità B: 1.025 kg/l
Densità apparente A+B: 1.5 kg/l
Rapporto di miscelazione (A:B): 4 : 1 in peso
Durata dell'impasto: circa 20 min a +20°C

Temperatura di applicazione: da +10°C a +40°C
Peditonabilità: dopo 15 ore a +23°C
Resistenza alla compressione (N/mm²): 60
Resistenza alla flessione (N/mm²): 15
Forza di adesione (N/mm²): 4.5
Modulo elastico: 22 GPa

EPO PAINT IN

Vai a TDS



Epo Paint IN è una formulazione di resina epossidica bicomponente in dispersione acquosa. Epo Paint IN si applica su substrati cementizi o come finitura per sistemi epossidici e forma un rivestimento senza soluzione di continuità con una finitura attraente sia su pavimenti che su pareti.



DATI TECNICI

Base chimica (A+B): resina epossidica bicomponente
Colore (A+B): bianco
Densità A: 1.6 kg/l
Densità B: 1.025 kg/l
Densità apparente A+B: 1.5 kg/l
Rapporto di miscelazione (A:B): 4 : 1 in peso
Durata dell'impasto: circa 20 min a +20°C

Temperatura di applicazione: da +10°C a +40°C
Peditonabilità: dopo 15 ore a +23°C
Resistenza alla compressione (N/mm²): 60
Resistenza alla flessione (N/mm²): 15
Forza di adesione (N/mm²): 4.5
Modulo elastico: 22 GPa

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO
DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI
ACCESSORI

ISOLAMENTO
TERMICO

83

EPO FLOOR W

Vai a TDS



Epo Floor W è un rivestimento epossidico a base d'acqua senza solventi, bicomponente e a basso ingiallimento. Epo Floor W si applica con un rullo o un sistema a spruzzo airless a vari spessori da 100 a 150 mm creando un'eccellente resistenza all'abrasione.



DATI TECNICI

Base chimica (A+B): resina epossidica bicomponente
 Colore (A+B): bianco
 Densità A: 1.8 kg/l
 Densità B: 1.025 kg/l
 Densità apparente A+B: 1.6 kg/l
 Rapporto di miscelazione (A:B): 5 : 1 in peso
 Durata dell'impasto: circa 20 min a +20°C

Temperatura di applicazione: da +10°C a +40°C
 Pedonabilità: dopo 15 ore a +23°C
 Resistenza alla compressione (N/mm²): 60
 Resistenza alla flessione (N/mm²): 15
 Forza di adesione (N/mm²): 4.5
 Modulo elastico: 22 GPa

EPOFLOOR CLN

Vai a TDS



Epofloor CLN è una formulazione a base di resina epossidica filtrata bicomponente ad alto contenuto di solidi. Epofloor CLN è utilizzato per formare rivestimenti senza soluzione di continuità e autolivellanti specifici per le camere bianche. Epofloor CLN si caratterizza anche per la sua buona forza meccanica e la resistenza agli agenti chimici e all'abrasione.



DATI TECNICI

Base chimica (A+B): resina epossidica bicomponente
 Colore (A+B): bianco
 Densità A: 1.6 kg/l
 Densità B: 1.025 kg/l
 Densità apparente A+B: 1.5 kg/l
 Rapporto di miscelazione (A:B): 4 : 1 in peso
 Durata dell'impasto: circa 20 min a +20°C

Temperatura di applicazione: da +10°C a +40°C
 Pedonabilità: dopo 15 ore a +23°C
 Resistenza alla compressione (N/mm²): 60
 Resistenza alla flessione (N/mm²): 15
 Forza di adesione (N/mm²): 4.5
 Modulo elastico: 22 GPa

PU FLOOR 3D

Vai a TDS



PU Floor 3D è un legante poliuretano alifatico trasparente monocomponente, indurente all'umidità, non ingiallente. Quando Pu Floor 3D viene miscelato con aggregati puliti, asciutti e naturali nel giusto rapporto, crea una resistenza molto elevata all'usura e all'ingiallimento delle superfici.



DATI TECNICI

Base chimica (A+B): resina epossidica bicomponente
 Colore (A+B): trasparente
 Densità A: 1.096 kg/l
 Densità B: 1.025 kg/l
 Densità apparente A+B: 1.09 kg/l
 Rapporto di miscelazione (A:B): 2 : 1 in peso
 Durata dell'impasto: circa 20 min a +20°C

Temperatura di applicazione: da +10°C a +40°C
 Pedonabilità: dopo 15 ore a +23°C
 Resistenza alla compressione (N/mm²): 60
 Resistenza alla flessione (N/mm²): 15
 Forza di adesione (N/mm²): 4.5
 Modulo elastico: 22 GPa

PU FLOOR 3C

Vai a TDS



PU Floor 3C è un formulato a base di cemento, aggregati selezionati e resina poliuretano. PU Floor 3C è una malta tricomponente a base di poliuretano/cemento ad alta resistenza agli agenti chimici per il rivestimento di pavimenti industriali in strati da 6 a 9 mm di spessore. È conforme alle norme applicate nel settore alimentare.



DATI TECNICI

Base chimica (A+B): resina epossidica bicomponente
 Base chimica (C): polvere cementizia
 Colore (A+B+C): grigio
 Densità A: 1.096 kg/l
 Densità B: 1.025 kg/l
 Densità apparente di C: 1.39 kg/l
 Densità apparente (A+B+C): 2.06 kg/l

Rapporto di miscelazione (A:B:C): 12.5 : 2.5 : 25 in peso
 Durata dell'impasto: circa 20 min a +20°C
 Temperatura di applicazione: da +10°C a +40°C
 Pedonabilità: dopo 15 ore a +23°C
 Resistenza alla compressione (N/mm²): 60
 Resistenza alla flessione (N/mm²): 15
 Forza di adesione (N/mm²): 4.5

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

85

SF 2000 ADHESIVE

Vai a TDS



SF 2000 Adhesive è un adesivo poliuretano privo di solventi costituito da due componenti: la parte A, una pasta densa, e la parte B, un indurente di consistenza liquido fluida. Le quantità predosate dei due componenti in ogni contenitore facilitano la corretta miscelazione del prodotto; si ottiene una pasta di colore uniforme e facilmente applicabile manualmente con una spatola dentata.



DATI TECNICI

Consistenza comp. A: pasta densa

Consistenza comp B: liquido fluido

Colore comp. A / Comp B: verde / bruno

Densità apparente (kg/m³) comp. A: 1700

Densità apparente (kg/m³) comp. B: 1200

Contenuto di solidi secchi (%) comp. (A+B): 100

Durata dell'impasto: circa 30 minuti

Temperatura di applicazione: Da +0°C a +35°C

Tempo aperto: 40-45 minuti

Tempo di inizio presa: circa 4 ore

Tempo di fine presa: circa 4 ore

Pedonabilità: doppio 12-24 ore

Messa in esercizio: dopo 7 giorni

SF RUBBERGUM

Vai a TDS



SF Rubbergum è composto da granuli di gomma legati con resina poliuretano di alta qualità.



DATI TECNICI

Peso specifico (kg/m²): 3

Rigidità dinamica (MN/m²): 66

Resistenza alla trazione (KPa): 470

Riciclo (%): 100

Densità gomma (kg/m²): 750

Allungamento a rottura (%): 41

Resistenza al caldo: fino a +80°C

Resistenza al freddo: fino a +30°C

SF PRIMER

Vai a TDS



SF Primer è un primer bicomponente a base di resina epossidica in dispersione acquosa di colore beige. Una volta che i due componenti di SF Primer sono stati miscelati come specificato nella TDS e diluiti secondo le esigenze, può essere applicato a spruzzo, con un rullo, o a spruzzo airless in mani da 60 a 100 µm di spessore.



DATI TECNICI

Consistenza comp. A: pasta densa

Consistenza comp B: liquido fluido

Colore comp. A / Comp B: verde / bruno

Densità apparente (kg/m³) comp. A: 1700

Densità apparente (kg/m³) comp. B: 1200

Contenuto di solidi secchi (%) comp. (A+B): 100

Durata dell'impasto: circa 30 minuti

Temperatura di applicazione: Da +0°C a +35°C

Tempo aperto: 40-45 minuti

Tempo di inizio presa: circa 4 ore

Tempo di fine presa: circa 4 ore

Pedonabilità: doppio 12-24 ore

Messa in esercizio: dopo 7 giorni

EXTRACOAT SF

Vai a TDS



Extracoat SF è una base semi-flessibile a base di resina acrilica e una pasta di riempimento in dispersione acquosa con cariche selezionate per la preparazione di campi da gioco multiuso.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido denso

Densità apparente (kg/m³) : 1400

Contenuto di solidi secchi (%) : 75

Abrasiona a umido (DIN 53778) (cicli): 10.000

Carico a rottura (DIN 53504) dopo 7 giorni a +23°C (N/mm²): 0.7

Allungamento a rottura (DIN 53504) dopo 7 giorni a +23°C (%): 65

Fattore resistenza alla diffusione del vapore (µ): 700

Resistenza al passaggio del vapore relativo: 0.3

Fattore di assorbimento d'acqua [kg/(m²·h^{0.5})]: 0.8

Adesione su calcestruzzo (N/mm²): 2

BASECOAT SF

Vai a TDS



Basecoat SF è un sistema multistrato composto da resina acrilica in dispersione acquosa con cariche selezionate per rendere le superfici di gioco adatte al tennis di livello professionale con un'alta resistenza all'usura, ai raggi UV e alle varie condizioni atmosferiche.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Densità apparente (kg/m³) : 1400

Contenuto di solidi secchi (%) : 70

Abrasiona a umido (DIN 53778) (cicli): 20.000

Carico a rottura (DIN 53504) dopo 7 giorni a +23°C (N/mm²): 0.7

Allungamento a rottura (DIN 53504) dopo 7 giorni a +23°C (%): 140

Fattore resistenza alla diffusione del vapore (µ): 250

Resistenza al passaggio del vapore relativo: 0.2

Fattore di assorbimento d'acqua [kg/(m²·h^{0.5})]: 0.1

Adesione su calcestruzzo (N/mm²): 2

SF RUNGUM

Vai a TDS



SF Rungum è un prodotto di rivestimento colorato a base di resina acrilica in dispersione acquosa con cariche selezionate per campi da tennis interni ed esterni e superfici di gioco multiuso.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Densità apparente (kg/m³) : 1400

Contenuto di solidi secchi (%) : 80

Abrasiona a umido (DIN 53778) (cicli): 22.000

Carico a rottura (DIN 53504) dopo 7 giorni a +23°C (N/mm²): 0.8

Allungamento a rottura (DIN 53504) dopo 7 giorni a +23°C (%): 150

Fattore resistenza alla diffusione del vapore (µ): 240

Resistenza al passaggio del vapore relativo: 0.3

Fattore di assorbimento d'acqua [kg/(m²·h^{0.5})]: 0.2

Adesione su calcestruzzo (N/mm²): 3

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

87

SF LINE

Vai a TDS



SF Line è una vernice a base di resina acrilica in dispersione acquosa per la tracciatura di campi e campi sportivi interni ed esterni. Grazie ai pigmenti di alta qualità utilizzati per formulare il prodotto, SF Line ha eccellenti proprietà coprenti ed è estremamente durevole.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Densità apparente (kg/m³) : 1400

Contenuto di solidi secchi (%) : 65

Abrasione a umido (DIN 53778) (cicli): 12.000

Carico a rottura (DIN 53504) dopo 7 giorni a +23°C (N/mm²): 0.6

Allungamento a rottura (DIN 53504) dopo 7 giorni a +23°C (%): 140

Fattore resistenza alla diffusione del vapore (μ): 250

Resistenza al passaggio del vapore relativo: 0.2

Fattore di assorbimento d'acqua [kg/(m²·h^{0.5})]: 0.1

Adesione su calcestruzzo (N/mm²): 2

EXTRACOAT SF 200

Vai a TDS



Extracoat SF 200 è un prodotto di rivestimento composto da una miscela equilibrata di resine acriliche in dispersione acquosa e cariche selezionate. Extracoat SF 200 può essere applicato su supporti esistenti in asfalto e calcestruzzo rivestiti con resina e su nuove superfici che richiedono un rivestimento.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Densità apparente (kg/m³) : 1400

Contenuto di solidi secchi (%) : 65

Abrasione a umido (DIN 53778) (cicli): 12.000

Carico a rottura (DIN 53504) dopo 7 giorni a +23°C (N/mm²): 0.6

Allungamento a rottura (DIN 53504) dopo 7 giorni a +23°C (%): 140

Fattore resistenza alla diffusione del vapore (μ): 250

Resistenza al passaggio del vapore relativo: 0.2

Fattore di assorbimento d'acqua [kg/(m²·h^{0.5})]: 0.1

Adesione su calcestruzzo (N/mm²): 2



5 INTONACO DECORATIVO

5.1 RIFINITURA

- 92 Textural M
- 92 Sil-Loxan
- 92 Silicate Pro
- 93 Siltech Decor
- 93 Siltech Decor T
- 93 Siltech Decor ACT
- 94 Smartech
- 94 Smartech Plus
- 94 Smartech T
- 95 Decor Silex
- 95 Decor Quartz
- 95 Decor Quartz Extra
- 96 Spatorella
- 96 Spatorella Outdoor
- 96 Spatorella Silk
- 97 Spatorella Elastic
- 97 Thermal Stucco
- 97 Joint Filler
- 98 Ecoplus Intonaco
- 98 Intonaco EB5
- 98 Intonaco M7
- 99 Intonaco P10
- 99 Intonaco Pure
- 99 Intonaco R7
- 100 Finwall 200 NHL
- 100 Finwall 500 NHL
- 100 Finwall Classic
- 101 Finwall CL
- 101 Microtech
- 101 Macrofin
- 102 Technoflate CL
- 102 Technobase

TEXTURAL M

Vai a TDS



Textural M è un rivestimento decorativo, che serve per il trattamento delle facciate e superfici interne. Textural M è classificato secondo EN 998 - 1. Per uso interno ed esterno, elevata resistenza agli agenti atmosferici, buona lavorabilità, forma una struttura stabile e di lunga durata.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere cementizia	Densità apparente della malta secca: 1,50 0,10 kg/l
Dimensione delle particelle fino a 3 mm	Densità apparente della malta fresca: 1,85 0,10 kg/l
Colore: bianco	Resistenza alla compressione: 3,50 1,00 N/mm ²
Fabbisogno d'acqua: 5,00-5,50 l/25 kg sacco	Resistenza alla flessione: 1,70 0,20 N/mm ²

SIL-LOXAN

Vai a TDS



Sil-Loxan è un rivestimento a base di resina acril-silossanica in dispersione acquosa, fibrorinforzato antifessura. Offre i vantaggi combinati dei rivestimenti minerali e dei rivestimenti sintetici; per questo è resistente agli agenti atmosferici ed alle piogge acide. Grazie alla sua formulazione unica, rende i substrati idrorepellenti e permeabili al vapore è quindi antimuffa. Fornisce anche un'eccellente protezione contro i raggi UV.



DATI TECNICI

Consistenza: pastosa	Permeabilità all'acqua: 0,1-w< 0,5 kg/m ² h0,5) W2
Colori: bianco e colori selezionati	Conducibilità termica: λ=0,7 W/(m K)
Densità: 1,80 0,03 kg/l	Conducibilità termica: λ=0,7 W/(m K)
Permeabilità al vapore acqueo: V1: Alto Sd<0,14m) V1	Reazione al fuoco: Euroclasse A2-s1,d0
Tempo di asciugatura: 4-6 h	

SILICATE PRO

Vai a TDS



Silicate Pro è un rivestimento silossanico a spessore per esterni ed interni, applicabile a spatola, ad alta idrorepellenza e traspirabilità, disponibile in diverse granulometrie. È un prodotto ecologicamente testato. Che permette l'aerazione del parete e prevenzione della muffa. Grazie alla nuova formula che contiene fibre sintetiche ed additivi speciali, questo prodotto non permette fessure e impurità di unificare con esso, quindi si auto-pulisce facilmente.



DATI TECNICI

Consistenza: pastoso	Permeabilità all'acqua: 0,1-w< 0,5 kg/m ² h0,5) W2
Colori: bianco e colori selezionati	Conducibilità termica: =0,7 W/(m K)
Densità: 1,80 0,03 kg/l	Conducibilità termica: λ=0,7 W/(m K)
Permeabilità al vapore acqueo: V1: Alto Sd<0,14m) V1	Reazione al fuoco: Euroclasse A2-s1,d0
Tempo di asciugatura: 4-6 h	

SILTECH DECOR

Vai a TDS



Siltech Decor è un rivestimento decorativo a base di silicato-silicio per il trattamento di facciate esterne e superfici interne. Si usa per creare strutture decorative delle pareti su tutti gli spazi abitativi interni, facciate, superfici in calcestruzzo, ecc. Si usa per decorare le superfici delle facciate realizzate con un sistema di intonaco e un sistema di isolamento termico.



DATI TECNICI

Consistenza: pastosa	Permeabilità all'acqua W3 (EN 1062-3, W3: Bassa w< 0,1 kg/m ² h0,5
Colori: bianco e colori selezionati	Adesione: 1,5 MPa (EN 1542)
Densità: 1,82 ± 0,05 kg/l	Conducibilità termica λ = 0,7 W/(m K) (EN 1745)
Permeabilità al vapore acqueo: V2	Reazione al fuoco Euroclass A2-s1,d0
Tempo di asciugatura: 4-6 h (23°C, 50% U.R.)	

SILTECH DECOR T

Vai a TDS



Siltech Decor T è un rivestimento decorativo a base di silossanico per il trattamento di facciate esterne e superfici interne. Si usa per creare strutture decorative delle pareti su tutti gli spazi abitativi interni, facciate, superfici in calcestruzzo, ecc. Si usa per decorare le superfici delle facciate realizzate con un sistema di intonaco e un sistema di isolamento termico.



DATI TECNICI

Consistenza: pastosa	Permeabilità all'acqua W3 (EN 1062-3, W3: Bassa w< 0,1 kg/m ² h0,5
Colori: bianco e colori selezionati	Adesione: 1,5 MPa (EN 1542)
Densità: 1,82 ± 0,05 kg/l	Conducibilità termica λ = 0,7 W/(m K) (EN 1745)
Permeabilità al vapore acqueo: V2	Reazione al fuoco Euroclass A2-s1,d0
Tempo di asciugatura: 4-6 h (23°C, 50% U.R.)	

SILTECH DECOR ACT

Vai a TDS



Siltech Decor ACT è un rivestimento decorativo a base di acril-silossanico per il trattamento di facciate esterne e superfici interne. Si usa per creare strutture decorative delle pareti su tutti gli spazi abitativi interni, facciate, superfici in calcestruzzo, ecc. Si usa per decorare le superfici delle facciate realizzate con un sistema di intonaco e un sistema di isolamento termico.



DATI TECNICI

Consistenza: pastosa	Permeabilità all'acqua W3 (EN 1062-3, W3: Bassa w< 0,1 kg/m ² h0,5
Colori: bianco e colori selezionati	Adesione: 1,5 MPa (EN 1542)
Densità: 1,82 ± 0,05 kg/l	Conducibilità termica λ = 0,7 W/(m K) (EN 1745)
Permeabilità al vapore acqueo: V2	Reazione al fuoco Euroclass A2-s1,d0
Tempo di asciugatura: 4-6 h (23°C, 50% U.R.)	

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

SMARTECH

Vai a TDS



Smartech è un rivestimento acrilico a spessore per esterni ed interni, applicabile a spatola, ad alta idrorepellenza e traspirabilità, disponibile in diverse granulometrie. È un prodotto ecologicamente testato. Che permette l'aerazione del parete e prevenzione della muffa. Grazie alla nuova formula che contiene fibre sintetiche ed additivi speciali, questo prodotto non permette fessure e impurità di unificare con esso, quindi si auto-pulisce facilmente.



DATI TECNICI

Consistenza: pastosa

Colori: bianco e colori selezionati

Densità: 1,82 ± 0,05 kg/l

Permeabilità al vapore acqueo: V2

Tempo di asciugatura: 4-6 h (23°C, 50% U.R.)

Permeabilità all'acqua W3 (EN 1062-3, W3: Bassa w< 0.1 kg/m2h0.5

Adesione: 1.5 MPa (EN 1542)

Conducibilità termica λ = 0,7 W/(m K) (EN 1745)

Reazione al fuoco Euroclass A2-s1,d0

SMARTECH PLUS

Vai a TDS



Smartech Plus è un rivestimento acrilico fibrorinforzata a spessore per esterni ed interni, applicabile a spatola, ad alta idrorepellenza e traspirabilità, disponibile in diverse granulometrie. È un prodotto ecologicamente testato. Che permette l'aerazione del parete e prevenzione della muffa. Grazie alla nuova formula che contiene fibre sintetiche ed additivi speciali, questo prodotto non permette fessure e impurità di unificare con esso, quindi si auto-pulisce facilmente.



DATI TECNICI

Consistenza: pastoso

Colori: bianco e colori selezionati

Densità: 1,82 ± 0,05 kg/l

Permeabilità al vapore acqueo: V2

Tempo di asciugatura: 4-6 h (23°C, 50% U.R.)

Permeabilità all'acqua W3 (EN 1062-3, W3: Bassa w< 0.1 kg/m2h0.5

Adesione: 1.5 MPa (EN 1542)

Conducibilità termica λ = 0,7 W/(m K) (EN 1745)

Reazione al fuoco Euroclass A2-s1,d0

SMARTECH T

Vai a TDS



Smartech T è un rivestimento elastomerico rinforzato con fibre che, grazie alla sua elevata elasticità alle basse temperature, può seguire e assorbire piccole deformazioni nei substrati. Smartech T contiene anche resine siliconiche, che conferiscono ai substrati un'elevata idrorepellenza e una buona permeabilità al vapore.



DATI TECNICI

Consistenza: pastosa

Colori: bianco e colori selezionati

Densità: 1,82 ± 0,05 kg/l

Permeabilità al vapore acqueo: V2

Tempo di asciugatura: 4-6 h (23°C, 50% U.R.)

Permeabilità all'acqua W3 (EN 1062-3, W3: Bassa w< 0.1 kg/m2h0.5

Adesione: 1.5 MPa (EN 1542)

Conducibilità termica λ = 0,7 W/(m K) (EN 1745)

Reazione al fuoco Euroclass A2-s1,d0

DECOR SILEX

Vai a TDS



Decor Silex è un rivestimento monocomponente, rinforzato con fibre, a base di silicato di potassio modificato, con cariche selezionate e pigmenti resistenti alla luce naturale, applicato su superfici verticali interne ed esterne. Una volta completata la reazione di silicizzazione, Decor Silex forma un corpo unico con il substrato e copre i difetti senza modificarne la permeabilità.



DATI TECNICI

Consistenza: pastosa

Colori: bianco e colori selezionati

Densità: 1,82 ± 0,05 kg/l

Permeabilità al vapore acqueo: V2

Tempo di asciugatura: 4-6 h (23°C, 50% U.R.)

Permeabilità all'acqua W3 (EN 1062-3, W3: Bassa w< 0.1 kg/m2h0.5

Adesione: 1.5 MPa (EN 1542)

Conducibilità termica λ = 0,7 W/(m K) (EN 1745)

Reazione al fuoco Euroclass A2-s1,d0

DECOR QUARTZ

Vai a TDS



Decor Quartz è un intonaco flessibile fibrorinforzato con finitura rustica per applicazioni esterne ed interne, a base di resina acrilica in dispersione acquosa, sabbia di quarzo e additivi speciali. Decor Quartz contiene fibre sintetiche per una buona resistenza alle crepe.



DATI TECNICI

Consistenza: pastosa

Colori: bianco e colori selezionati

Densità: 1,82 ± 0,05 kg/l

Permeabilità al vapore acqueo: V2

Tempo di asciugatura: 4-6 h (23°C, 50% U.R.)

Permeabilità all'acqua W3 (EN 1062-3, W3: Bassa w< 0.1 kg/m2h0.5

Adesione: 1.5 MPa (EN 1542)

Conducibilità termica λ = 0,7 W/(m K) (EN 1745)

Reazione al fuoco Euroclass A2-s1,d0

DECOR QUARTZ EXTRA

Vai a TDS



Decor Quartz Extra è particolarmente resistente alla crescita di alghe, funghi e muffe. Viene utilizzato per la decorazione di edifici situati in zone dove il clima particolarmente umido favorisce la crescita di microrganismi. Un esempio è la pittura delle facciate esposte a nord, che sono particolarmente sensibili alla crescita di muffe o alghe sulle pareti dell'edificio essendo più fredde e più umide.



DATI TECNICI

Consistenza: pastosa

Colori: bianco e colori selezionati

Densità: 1,82 ± 0,05 kg/l

Permeabilità al vapore acqueo: V2

Tempo di asciugatura: 4-6 h (23°C, 50% U.R.)

Permeabilità all'acqua W3 (EN 1062-3, W3: Bassa w< 0.1 kg/m2h0.5

Adesione: 1.5 MPa (EN 1542)

Conducibilità termica λ = 0,7 W/(m K) (EN 1745)

Reazione al fuoco Euroclass A2-s1,d0

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

95

SPATORELLA

Vai a TDS



Spatorella è uno stucco di finitura liscia composto da cemento bianco, calce idrata, polvere di marmo bianco, resine e additivi speciali. Spatorella è un mastice utilizzato per interni. È adatto per il livellamento di superfici intonacate e calcestruzzo. Ha eccellenti proprietà di lavoro, livellamento e riempimento.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Durata dell'impasto: Oltre 4 ore
Colore: bianco	Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C
Densità apparente (kg/m ³): 1300	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 0.7
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Rapporto di miscelazione: 30-32 %	Resistenza alla compressione (N/mm ²): 2.5
Resistenza alla flessione dopo 28 giorni (N/mm ²): 1.2	

SPATORELLA OUTDOOR

Vai a TDS



Spatorella Outdoor è uno stucco di finitura liscia composto da cemento bianco, calce idrata, polvere di marmo bianco, resine e additivi speciali. Spatorella Outdoor è un mastice utilizzato per esterni. È adatto per il livellamento di superfici intonacate e calcestruzzo. Ha eccellenti proprietà di lavoro, livellamento e riempimento.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Durata dell'impasto: Oltre 4 ore
Colore: bianco	Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C
Densità apparente (kg/m ³): 1300	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 0.7
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Rapporto di miscelazione: 30-32 %	Resistenza alla compressione (N/mm ²): 2.5
Resistenza alla flessione dopo 28 giorni (N/mm ²): 1.2	

SPATORELLA SILK

Vai a TDS



Spatorella Silk è stucco di finitura pronto all'uso, a base acrilica, costituito da granulato selezionato ed adesivi speciali, per uso interno.



DATI TECNICI

Consistenza: pastosa	Densità apparente della malta secca: 1,50 kg/l
Dimensione delle particelle fino a 63 micron	Densità apparente della malta fresca: 1,85 kg/l
Colore: bianco	Resistenza alla compressione: 3,50 1,00 N/mm ²
Fabbisogno d'acqua: 5,00-5,50 l/25 kg sacco	Resistenza alla flessione: 1,70 0,20 N/mm ²

SPATORELLA ELASTIC

Vai a TDS



Spatorella Elastic è uno stucco di finitura a base acrilica, composta da cariche granulometriche selezionate e adesivi speciali per la riparazione di fessurazioni su pareti e soffitti. Utilizzato per la riparazione in ambienti interni ed esterni.



DATI TECNICI

Consistenza: pastosa	Densità apparente della malta secca: 1,50 kg/l
Dimensione delle particelle fino a 63 micron	Densità apparente della malta fresca: 1,85 kg/l
Colore: bianco	Resistenza alla compressione: 3,50 1,00 N/mm ²
Fabbisogno d'acqua: 5,00-5,50 l/25 kg sacco	Resistenza alla flessione: 1,70 0,20 N/mm ²

THERMAL STUCCO

Vai a TDS



Thermal Stucco permette di isolare una proprietà con solo un rivestimento di 1 mm sulle pareti interne e sui soffitti. A differenza dei materiali isolanti convenzionali, Thermal Stucco non cambia l'aspetto della vostra proprietà e non comporta una perdita di spazio interno.



DATI TECNICI

Consistenza: pastosa	Permeabilità all'acqua W3 (EN 1062-3, W3: Bassa w< 0.1 kg/m ² h0.5
Colori: bianco e colori selezionati	Adesione: 1.5 MPa (EN 1542)
Densità: 0.82 ± 0.05 kg/l	Conducibilità termica λ = 0,7 W/(m K) (EN 1745)
Permeabilità al vapore acqueo: V2	Reazione al fuoco Euroclass A2-s1,d0
Tempo di asciugatura: 4-6 h (23°C, 50% U.R.)	

JOINT FILLER

Vai a TDS



Joint Filler è un composto a base di gesso a presa rapida per l'allettamento dei giunti con rete di rinforzo autoadesiva con applicazione manuale.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Durata dell'impasto: Oltre 2 ore
Colore: bianco	Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C
Densità apparente (kg/m ³): 1300	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 0.7
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Rapporto di miscelazione: 40-42 %	Resistenza alla compressione (N/mm ²): 2.5
Resistenza alla flessione dopo 28 giorni (N/mm ²): 1.2	

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO
DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI
ACCESSORI

ISOLAMENTO
TERMICO

ECOPLUS INTONACO

Vai a TDS 



Ecoplus Intonaco è utilizzato per la finitura liscia di superfici esterne ed interne. È particolarmente indicato per intonaci a calce aerea e a calce idraulica naturale e in tutti i casi in cui è richiesta un'elevata traspirabilità. La sua composizione lo rende ideale per il restauro di edifici di importanza storica e artistica, protetti dagli enti di tutela del patrimonio architettonico e paesaggistico.



DATI TECNICI

Peso specifico della polverecca. 1.300 kg/m ³	Modulo di elasticità a 28 ggca. 3.500 N/mm ²
Granulometria: < 0,6 mm	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19) $\mu \leq 12$ (
Acqua di impasto: 27-29%	Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18)W0
Resaca. 1,4 kg/m ² per mm di spessore	Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745) $\lambda = 0,53$ W/m-K (
Densità malta indurita (EN 1015-10)ca. 1.500 kg/m ³	Reazione al fuoco: A1
Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11) ca. 2,5 N/mm ²	

INTONACO EB5

Vai a TDS 



Intonaco EB5 viene utilizzato come intonaco decorativo per esterni e interni su intonaci di fondo a base di calce-cemento o rasanti rinforzati con una rete di armatura in fibra di vetro resistente agli alcali. Per gli esterni si consigliano intonaci di fondo a base di calce e cemento contenenti materiale idrorepellente.



DATI TECNICI

Peso specifico della polverecca. 1.300 kg/m ³	Modulo di elasticità a 28 ggca. 3.500 N/mm ²
Granulometria: < 0,6 mm	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19) $\mu \leq 12$ (
Acqua di impasto: 27-29%	Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18)W0
Resaca. 1,4 kg/m ² per mm di spessore	Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745) $\lambda = 0,53$ W/m-K (
Densità malta indurita (EN 1015-10)ca. 1.500 kg/m ³	Reazione al fuoco: A1
Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11) ca. 2,5 N/mm ²	

INTONACO M7

Vai a TDS 



Intonaco M7 è un intonaco di finitura a base di calce idraulica naturale, sabbia a granulometria selezionata e additivi speciali per migliorare l'applicazione e l'adesione. La natura delle materie prime utilizzate permette una perfetta traspirazione della muratura.



DATI TECNICI

Peso specifico della polverecca. 1.300 kg/m ³	Modulo di elasticità a 28 ggca. 3.500 N/mm ²
Granulometria: < 0,6 mm	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19) $\mu \leq 12$ (
Acqua di impasto: 27-29%	Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18)W0
Resaca. 1,4 kg/m ² per mm di spessore	Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745) $\lambda = 0,53$ W/m-K (
Densità malta indurita (EN 1015-10)ca. 1.500 kg/m ³	Reazione al fuoco: A1
Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11) ca. 2,5 N/mm ²	

INTONACO P10

Vai a TDS 



Intonaco P10 viene utilizzato come rivestimento decorativo per interni ed esterni su intonaci a base calce-cemento, intonaci e rasature rinforzate con rete in fibra di vetro resistente agli alcali. Intonaco P10 è consigliato per l'utilizzo di intonaci a base di calce e cemento contenenti materiale idrorepellente per esterni.



DATI TECNICI

Peso specifico della polverecca. 1.300 kg/m ³	Modulo di elasticità a 28 ggca. 3.500 N/mm ²
Granulometria: < 0,6 mm	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19) $\mu \leq 12$ (
Acqua di impasto: 27-29%	Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18)W0
Resaca. 1,4 kg/m ² per mm di spessore	Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745) $\lambda = 0,53$ W/m-K (
Densità malta indurita (EN 1015-10)ca. 1.500 kg/m ³	Reazione al fuoco: A1
Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11) ca. 2,5 N/mm ²	

INTONACO PURE

Vai a TDS 



Intonaco Pure viene utilizzato come intonaco di finitura traspirante ad effetto marmorino per interni ed esterni. Il prodotto può essere utilizzato come intonaco di finitura per completare i cicli di risanamento di murature soggette ad umidità di risalita realizzati con intonaci macroporosi.



DATI TECNICI

Peso specifico della polverecca. 1.300 kg/m ³	Modulo di elasticità a 28 ggca. 3.500 N/mm ²
Granulometria: < 0,6 mm	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19) $\mu \leq 12$ (
Acqua di impasto: 27-29%	Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18)W0
Resaca. 1,4 kg/m ² per mm di spessore	Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745) $\lambda = 0,53$ W/m-K (
Densità malta indurita (EN 1015-10)ca. 1.500 kg/m ³	Reazione al fuoco: A1
Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11) ca. 2,5 N/mm ²	

INTONACO R7

Vai a TDS 



Intonaco R7 è una polvere con una composizione minerale a base di calce idrata monocalcica e bicalcica e aggregati selezionati. Intonaco R7 contiene speciali aggregati vuoti arrotondati, che conferiscono al particolare prodotto capacità di isolamento termico e rendono facile l'applicazione anche su superfici ruvide.



DATI TECNICI

Peso specifico della polverecca. 1.300 kg/m ³	Modulo di elasticità a 28 ggca. 3.500 N/mm ²
Granulometria: < 0,6 mm	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19) $\mu \leq 12$ (
Acqua di impasto: 27-29%	Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18)W0
Resaca. 1,4 kg/m ² per mm di spessore	Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745) $\lambda = 0,53$ W/m-K (
Densità malta indurita (EN 1015-10)ca. 1.500 kg/m ³	Reazione al fuoco: A1
Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11) ca. 2,5 N/mm ²	

ADESIVI
STUCCO
IMPERMEABILIZZANTI
AUTOLIVELLANTI
INTONACO DECORATIVO
MALTA
PRIMERS
ADDITIVI
SIGILLANTI
VERNICI
PRODOTTI ACCESSORI
ISOLAMENTO TERMICO

FINWALL 200 NHL

Vai a TDS 



Finwall 200 NHL viene utilizzato come intonaco di finitura ad effetto marmorino per interni ed esterni. Finwall 200 NHL può essere utilizzato come intonaco di finitura per completare i cicli di risanamento di murature soggette a umidità di risalita realizzati con intonaci macroporosi.



DATI TECNICI

Peso specifico della polvereca. 1.300 kg/m ³	Modulo di elasticità a 28 ggca. 3.500 N/mm ²
Granulometria: < 0,6 mm	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19) $\mu \leq 12$ (
Acqua di impasto: 27-29%	Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18)W0
Resaca. 1,4 kg/m ² per mm di spessore	Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745) $\lambda = 0,53$ W/m-K (
Densità malta indurita (EN 1015-10)ca. 1.500 kg/m ³	Reazione al fuoco: A1
Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11) ca. 2,5 N/mm ²	

FINWALL 500 NHL

Vai a TDS 



Finwall 500 NHL è un intonaco speciale bio-idrorepellente e resistente ai solfati, realizzato con calce idraulica naturale NHL 3.5 e sabbia di qualità superiore. La natura delle materie prime utilizzate rende la parete in muratura perfettamente traspirante.



DATI TECNICI

Peso specifico della polvereca. 1.300 kg/m ³	Modulo di elasticità a 28 ggca. 3.500 N/mm ²
Granulometria: < 0,6 mm	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19) $\mu \leq 12$ (
Acqua di impasto: 27-29%	Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18)W0
Resaca. 1,4 kg/m ² per mm di spessore	Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745) $\lambda = 0,53$ W/m-K (
Densità malta indurita (EN 1015-10)ca. 1.500 kg/m ³	Reazione al fuoco: A1
Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11) ca. 2,5 N/mm ²	

FINWALL CLASSIC

Vai a TDS 



Finwall Classic è un intonaco di finitura a base di calce idrata, cemento Portland bianco. Dotato di una perfetta traspirabilità, di una eccezionale potere antimuffa (grazie al potere disinfettante della calce) può essere applicato sia all'interno che all'esterno. Indurisce per processo chimico di carbonatazione, sabbie classificate ed additivi specifici per migliorare la lavorabilità e l'adesione.



DATI TECNICI

Peso specifico della polvereca. 1.300 kg/m ³	Modulo di elasticità a 28 ggca. 3.500 N/mm ²
Granulometria: < 0,6 mm	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19) $\mu \leq 12$ (
Acqua di impasto: 27-29%	Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18)W0
Resaca. 1,4 kg/m ² per mm di spessore	Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745) $\lambda = 0,53$ W/m-K (
Densità malta indurita (EN 1015-10)ca. 1.500 kg/m ³	Reazione al fuoco: A1
Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11) ca. 2,5 N/mm ²	

FINWALL CL

Vai a TDS 



Finwall CL è un intonaco di finitura a base di calce idrata, cemento Portland bianco o grigio, sabbie classificate ed additivi specifici per migliorare la lavorabilità e l'adesione.



DATI TECNICI

Peso specifico della polvereca. 1.300 kg/m ³	Modulo di elasticità a 28 ggca. 3.500 N/mm ²
Granulometria: < 0,6 mm	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19) $\mu \leq 12$ (
Acqua di impasto: 27-29%	Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18)W0
Resaca. 1,4 kg/m ² per mm di spessore	Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745) $\lambda = 0,53$ W/m-K (
Densità malta indurita (EN 1015-10)ca. 1.500 kg/m ³	Reazione al fuoco: A1
Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11) ca. 2,5 N/mm ²	

MICROTECH

Vai a TDS 



Microtech è un rivestimento in microcemento per la finitura superficiale di pavimenti e pareti. Microtech è un rivestimento in microcemento premiscelato, modificato con polimeri e rinforzato con fibre, senza ingredienti corrosivi, adatto per applicazioni interne ed esterne, su pavimenti e pareti.



DATI TECNICI

Consistenza: Polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2,7
Colore: grigio	Resistenza alla flessione: 12
Densità apparente (kg/m ³): 1300	Forza di compressione: 50
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Restringimento: 0,3
Rapporto di miscelazione: 24-26 %	Resistenza all'abrasione Taber: 0,2
Durata dell'impasto: Oltre 30 minuti	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -30°C a +90°C
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Pedonabilità: 12-24 ore

MACROFIN

Vai a TDS 



Macrofin è una malta secca bianca a base di calce naturale, legante idraulico resistente ai solfati, polvere di marmo, sabbie classificate, idrofugo ed additivi specifici atti a migliorare la lavorazione, l'adesione e la traspirabilità.



DATI TECNICI

Peso specifico della polvereca. 1.300 kg/m ³	Modulo di elasticità a 28 ggca. 3.500 N/mm ²
Granulometria: < 0,6 mm	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19) $\mu \leq 12$ (
Acqua di impasto: 27-29%	Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18)W0
Resaca. 1,4 kg/m ² per mm di spessore	Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745) $\lambda = 0,53$ W/m-K (
Densità malta indurita (EN 1015-10)ca. 1.500 kg/m ³	Reazione al fuoco: A1
Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11) ca. 2,5 N/mm ²	

TECHNOFLATE CL

Vai a TDS



Technoflate CL è un rasante a base di calce-cemento per la finitura liscia di intonaci cementizi freschi e stagionati e superfici in calcestruzzo, applicabile in spessori fino a 2 mm per mano, in interni ed esterni.



DATI TECNICI

Peso specifico della polverecca. 1.300 kg/m³

Granulometria: < 0,6 mm

Acqua di impasto: 27-29%

Resaca. 1,4 kg/m² per mm di spessore

Densità malta indurita (EN 1015-10)ca. 1.500 kg/m³

Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11) ca. 2,5 N/mm²

Modulo di elasticità a 28 ggca. 3.500 N/mm²

Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19) $\mu \leq 12$ (

Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18)W0

Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745) $\lambda = 0,53$ W/m-K (

Reazione al fuoco: A1

TECHNOBASE

Vai a TDS



Technobase viene utilizzato come sottofondo di ristrutturazione per murature umide per favorire l'adesione tra la muratura e l'intonaco di ristrutturazione, aiutando l'azione antisale di quest'ultimo.



DATI TECNICI

Peso specifico della polverecca. 1.300 kg/m³

Granulometria: < 0,6 mm

Acqua di impasto: 27-29%

Resaca. 1,4 kg/m² per mm di spessore

Densità malta indurita (EN 1015-10)ca. 1.500 kg/m³

Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11) ca. 2,5 N/mm²

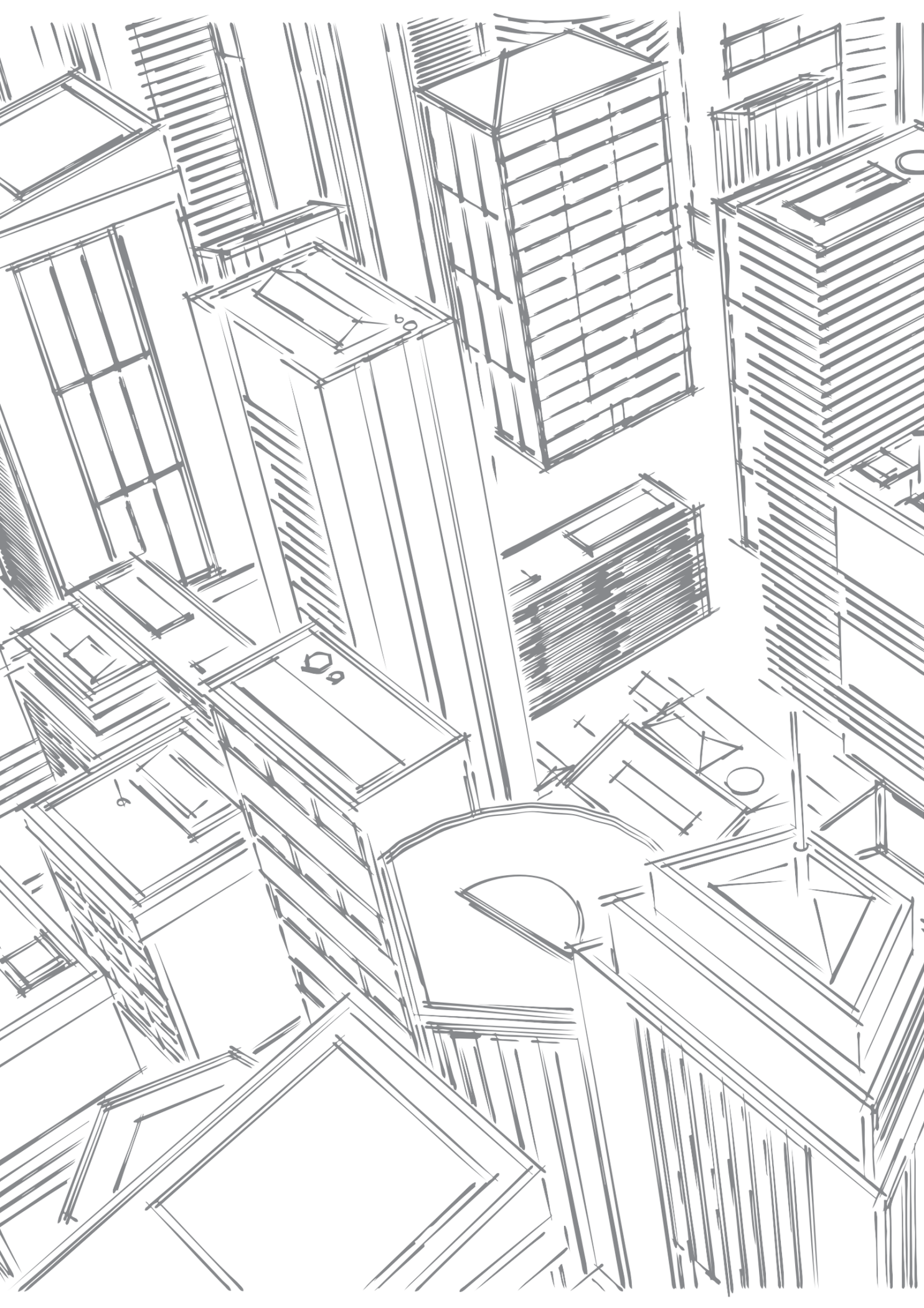
Modulo di elasticità a 28 ggca. 3.500 N/mm²

Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19) $\mu \leq 12$ (

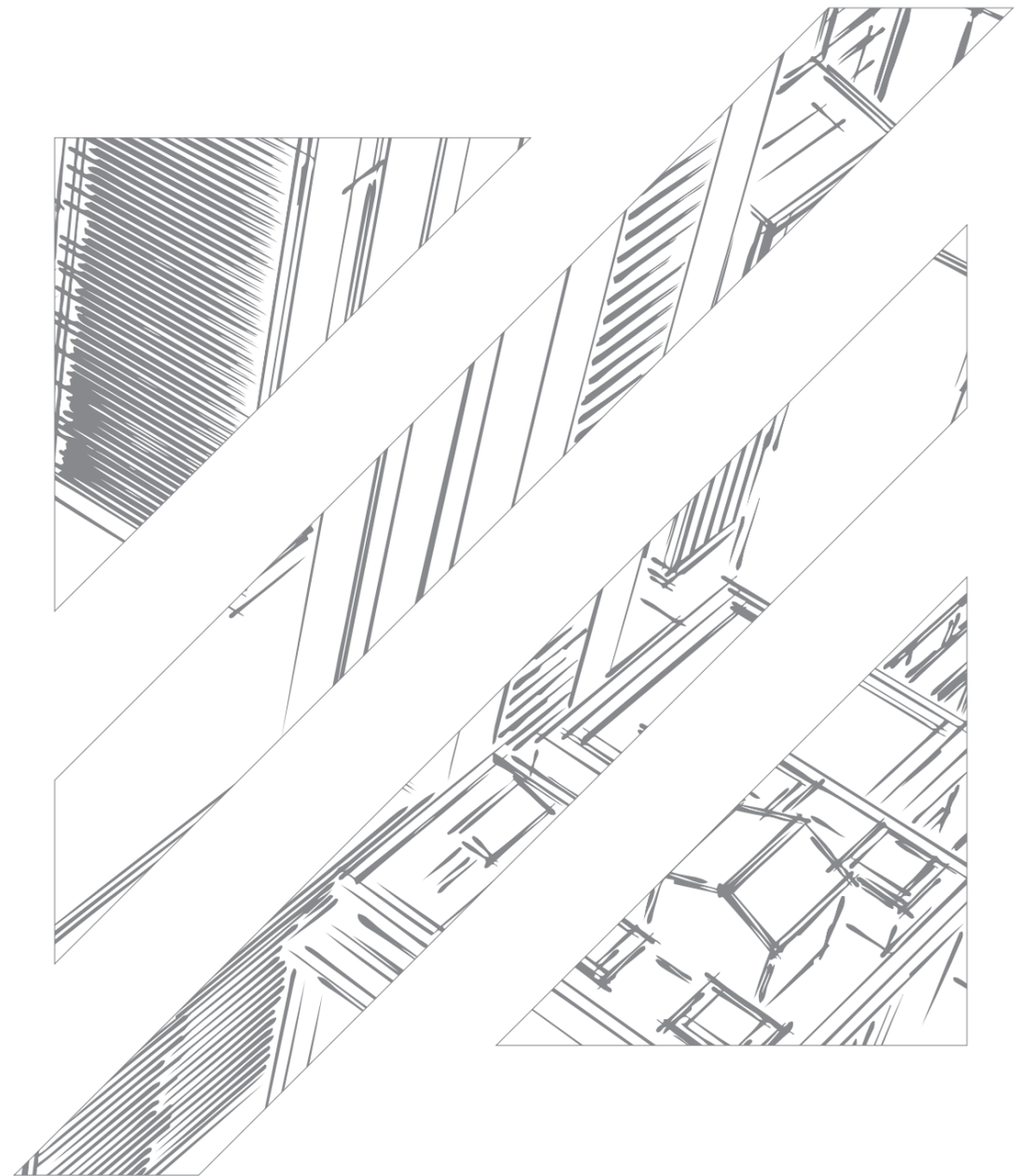
Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18)W0

Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745) $\lambda = 0,53$ W/m-K (

Reazione al fuoco: A1



**Soluzioni Professionali
al Servizio dell'Edilizia**





6 MALTA

6.1 MALTA PER INTONACO E MURATURA

- 108 Masonry Mortar B3
- 108 AC Mortar
- 108 Plastery Mortar M5
- 109 Plastery Mortar M10
- 109 Plastery Mortar M15
- 109 Plastery Mortar NHL 5
- 110 Plasterflow M15
- 110 Plastery Mortar ANT
- 110 Plaster Grip 25
- 111 Plaster GP 5
- 111 Plaster GP 10
- 111 Masonry Mortar N15
- 112 Masonry Mortar N30
- 112 MVIS Plaster T
- 112 MVIS Plaster Premium
- 113 MVIS Plaster Lite
- 113 MVIS Plaster Tape
- 113 MVIS Flexible Tape
- 114 MVIS Plaster Point
- 114 MVIS Mortar Point

6.2 MALTA DI RIPARAZIONE

- 115 Master Repair R2
- 115 Master Repair Fast R2
- 115 Fixativ 2K
- 116 Fixativ Easy 2K
- 116 Fixativ C50
- 116 Fixativ C50 Fast
- 117 Fixativ C75
- 117 Fixativ R3
- 117 Fixativ R4
- 118 Fixativ R4 Fast
- 118 Flat R4
- 118 Flat R2
- 119 Beton Grout 60
- 119 Beton Grout 100
- 119 Beton Grout 100 Plus
- 120 Beton Grout R4
- 120 Flow Grout C50
- 120 Flow Grout C50 Rapid
- 121 Flow Grout C95

6.2 MALTA DI RIPARAZIONE

- 121 Flow Grout R3
- 121 Flow Grout IRF
- 122 Flow Grout Expansive
- 122 Anchor R4
- 122 Flatex
- 123 Flatex Plus
- 123 Ecotech Stucco
- 123 Technoflate F
- 124 Technoflate M
- 124 Technoflate F5
- 124 Technoflate G
- 125 Technofix F
- 125 Technofix G
- 125 Tecnofix WF

6.3 INIEZIONE E ANCORAGGIO

- 126 Epo Inject LV1
- 126 Epo Inject MV3
- 126 Epo Inject HV3
- 127 Epo Inject Bar 100
- 127 Epo Grout 3C
- 127 Epo Grout 3C Plus
- 128 Epo Anchor
- 128 Epo Anchor Fast
- 128 Epo Anchor Slow

6.4 RINFORZO STRUTTURALE

- 129 CF W 200
- 129 CF W 300
- 129 CP 4000
- 130 Epo Flat ST
- 130 Epo Primer ST
- 130 CF W2
- 131 CF W3
- 131 CP 40

MASONRY MORTAR B3

Vai a TDS 



Masonry Mortar B3 è un materiale che serve ad incollare i mattoni nel muro per ambienti interni ed esterni. Masonry Mortar B3 è utilizzato per l'incollaggio di pareti di mattoni e blocchi in tutti i tipi di supporti.



DATI TECNICI

Peso specifico della polverecca: 1.400 kg/m³
 Granulometria: 4 mm
 Acqua di impasto: 18-20%
 Resaca. 1,4 kg/m² per mm di spessore
 Densità malta indurita (EN 1015-10)ca.: 1.500 kg/m²
 Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11)ca.: 2.5 N/mm²

Modulo di elasticità a 28 ggca.: 3.500 N/mm²
 Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19): $\mu \leq 12$
 Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18): W0
 Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745): $\lambda = 0.53$ W/m-K
 Reazione al fuoco: A1

AC MORTAR

Vai a TDS 



AC Mortar è una malta idrofoba premiscelata composta da calce idrata, cemento Portland, sabbia naturale assortita e additivi speciali. Secondo gli standard EN 998-2. Quando viene miscelata con acqua, AC Mortar forma una malta dalla consistenza plastica- tissotropica che è facile da applicare con una spatola.



DATI TECNICI

Peso specifico della polverecca: 1.400 kg/m³
 Granulometria: 3 mm
 Acqua di impasto: 18-20%
 Resaca. 1,4 kg/m² per mm di spessore
 Densità malta indurita (EN 1015-10)ca.: 1.500 kg/m²
 Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11)ca.: 2.5 N/mm²

Modulo di elasticità a 28 ggca.: 3.500 N/mm²
 Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19): $\mu \leq 12$
 Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18): W0
 Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745): $\lambda = 0.53$ W/m-K
 Reazione al fuoco: A1

PLASTERY MORTAR M5

Vai a TDS 



Plastery Mortar M5 è un materiale di riempimento di base per muri di mattoni o blocchi per ambienti interni ed esterni.



DATI TECNICI

Peso specifico della polverecca: 1.400 kg/m³
 Granulometria: 1.5 mm
 Acqua di impasto: 20-21%
 Resaca. 1,4 kg/m² per mm di spessore
 Densità malta indurita (EN 1015-10)ca.: 1.500 kg/m²
 Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11)ca.: 3.5 N/mm²

Modulo di elasticità a 28 ggca.: 4.500 N/mm²
 Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19): $\mu \leq 15$
 Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18): W0
 Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745): $\lambda = 0.53$ W/m-K
 Reazione al fuoco: A1

PLASTERY MORTAR M10

Vai a TDS 



Plastery Mortar M10 è un materiale di riempimento fondamentale per pareti di mattoni o blocchi in interni ed esterni.



DATI TECNICI

Peso specifico della polverecca: 1.400 kg/m³
 Granulometria: 1.5 mm
 Acqua di impasto: 20-21%
 Resaca. 1,4 kg/m² per mm di spessore
 Densità malta indurita (EN 1015-10)ca.: 1.500 kg/m²
 Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11)ca.: 3.5 N/mm²

Modulo di elasticità a 28 ggca.: 4.500 N/mm²
 Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19): $\mu \leq 15$
 Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18): W1
 Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745): $\lambda = 0.53$ W/m-K
 Reazione al fuoco: A1

PLASTERY MORTAR M15

Vai a TDS 



Plastery Mortar M15 è un materiale di riempimento fondamentale per pareti di mattoni o blocchi in interni ed esterni.



DATI TECNICI

Peso specifico della polverecca: 1.400 kg/m³
 Granulometria: 1.5 mm
 Acqua di impasto: 20-21%
 Resaca. 1,4 kg/m² per mm di spessore
 Densità malta indurita (EN 1015-10)ca.: 1.500 kg/m²
 Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11)ca.: 6.5 N/mm²

Modulo di elasticità a 28 ggca.: 4.500 N/mm²
 Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19): $\mu \leq 15$
 Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18): W1
 Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745): $\lambda = 0.53$ W/m-K
 Reazione al fuoco: A1

PLASTERY MORTAR NHL 5

Vai a TDS 



Plastery Mortar NHL 5 viene utilizzato come intonaco di finitura traspirante ad effetto marmorino per interni ed esterni. Plastery Mortar NHL 5 può essere utilizzato come intonaco di finitura per completare i cicli di risanamento di murature soggette a umidità di risalita realizzati con intonaci macroporosi.



DATI TECNICI

Peso specifico della polverecca: 1.400 kg/m³
 Granulometria: 1.5 mm
 Acqua di impasto: 20-21%
 Resaca. 1,4 kg/m² per mm di spessore
 Densità malta indurita (EN 1015-10)ca.: 1.500 kg/m²
 Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11)ca.: 2.5 N/mm²

Modulo di elasticità a 28 ggca.: 2.500 N/mm²
 Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19): $\mu \leq 15$
 Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18): W0
 Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745): $\lambda = 0.53$ W/m-K
 Reazione al fuoco: A1

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

PLASTERFLOW M15

Vai a TDS



Plasterflow M15 è una malta in polvere scorrevole, senza cemento, per il ricondizionamento e il consolidamento della muratura, a base di calce idraulica naturale, Eco-Pozzolana, sabbia naturale fine, additivi speciali e microfibre a bassissima emissione di sostanze organiche volatili. Secondo le norme EN 998-2, questo prodotto è classificato come classe M 15.



DATI TECNICI

Peso specifico della polvere: 1.400 kg/m³

Granulometria: 1.5 mm

Acqua di impasto: 20-21%

Resaca: 1,4 kg/m² per mm di spessore

Densità malta indurita (EN 1015-10)ca.: 1.500 kg/m³

Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11)ca.: 3.5 N/mm²

Modulo di elasticità a 28 ggca.: 4.500 N/mm²

Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19): $\mu \leq 15$

Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18): W0

Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745): $\lambda = 0.53$ W/m·K

Reazione al fuoco: A1

PLASTERY MORTAR ANT

Vai a TDS



Plastery Mortar ANT è una malta premiscelata in polvere senza cemento per intonaci deumidificanti a base di calce, Eco-Pozzolana, sabbia naturale, additivi speciali e microfibre, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili. Secondo la norma EN 998-1, questo prodotto è una malta da risanamento progettata per intonaci interni/esterni applicati su murature umide.



DATI TECNICI

Peso specifico della polvere: 1.400 kg/m³

Granulometria: 1.5 mm

Acqua di impasto: 20-21%

Resaca: 1,4 kg/m² per mm di spessore

Densità malta indurita (EN 1015-10)ca.: 1.500 kg/m³

Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11)ca.: 3.5 N/mm²

Modulo di elasticità a 28 ggca.: 4.500 N/mm²

Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19): $\mu \leq 15$

Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18): W0

Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745): $\lambda = 0.53$ W/m·K

Reazione al fuoco: A1

PLASTER GRIP 25

Vai a TDS



Plaster Grip 25 è una malta premiscelata da grattare in polvere, senza cemento, composta da pura calce idraulica naturale, Eco-Pozzolana, sabbia naturale, additivi speciali e microfibre. Plaster Grip 25 è classificata come GP secondo la norma EN 998-1: "Malta di uso generale per intonaco interno/esterno", categoria CS IV.



DATI TECNICI

Peso specifico della polvere: 1.400 kg/m³

Granulometria: 1.5 mm

Acqua di impasto: 20-21%

Resaca: 1,4 kg/m² per mm di spessore

Densità malta indurita (EN 1015-10)ca.: 1.500 kg/m³

Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11)ca.: 3.5 N/mm²

Modulo di elasticità a 28 ggca.: 4.500 N/mm²

Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19): $\mu \leq 15$

Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18): W0

Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745): $\lambda = 0.53$ W/m·K

Reazione al fuoco: A1

PLASTER GP 5

Vai a TDS



Plaster GP 5 è una malta premiscelata in polvere senza cemento per intonaci macroporosi deumidificanti a base di calce idraulica naturale, sabbia naturale, additivi speciali e microfibre a bassissima emissione di sostanze organiche volatili. Secondo le norme EN 998-1, questo prodotto è classificato come malta da ristrutturazione progettata per intonaci interni/esterni.



DATI TECNICI

Peso specifico della polvere: 1.400 kg/m³

Granulometria: 1.5 mm

Acqua di impasto: 20-21%

Resaca: 1,4 kg/m² per mm di spessore

Densità malta indurita (EN 1015-10)ca.: 1.500 kg/m³

Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11)ca.: 3.5 N/mm²

Modulo di elasticità a 28 ggca.: 4.500 N/mm²

Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19): $\mu \leq 15$

Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18): W0

Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745): $\lambda = 0.53$ W/m·K

Reazione al fuoco: A1

PLASTER GP 10

Vai a TDS



Plaster GP 10 è una malta premiscelata senza cemento in polvere per intonaci deumidificanti a base di calce, Eco-Pozzolana, sabbia naturale, additivi speciali e microfibre a bassissima emissione di sostanze organiche volatili. Plaster GP 10 è classificato come malta da ristrutturazione secondo le norme EN 998-1.



DATI TECNICI

Peso specifico della polvere: 1.400 kg/m³

Granulometria: 1.5 mm

Acqua di impasto: 20-21%

Resaca: 1,4 kg/m² per mm di spessore

Densità malta indurita (EN 1015-10)ca.: 1.500 kg/m³

Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11)ca.: 3.5 N/mm²

Modulo di elasticità a 28 ggca.: 4.500 N/mm²

Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19): $\mu \leq 15$

Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18): W0

Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745): $\lambda = 0.53$ W/m·K

Reazione al fuoco: A1

MASONRY MORTAR N15

Vai a TDS



Masonry Mortar N15 è una malta da muratura trasparente in polvere, premiscelata, ad alta resistenza e a bassa emissione di composti organici volatili, composta da composti inorganici reattivi di calce idraulica naturale, sabbia naturale e additivi speciali.



DATI TECNICI

Peso specifico della polvere: 1.400 kg/m³

Granulometria: 1.5 mm

Acqua di impasto: 20-21%

Resaca: 1,4 kg/m² per mm di spessore

Densità malta indurita (EN 1015-10)ca.: 1.500 kg/m³

Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11)ca.: 3.5 N/mm²

Modulo di elasticità a 28 ggca.: 4.500 N/mm²

Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19): $\mu \leq 15$

Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18): W0

Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745): $\lambda = 0.53$ W/m·K

Reazione al fuoco: A1

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

MASONRY MORTAR N30

Vai a TDS



Masonry Mortar N30 è una malta da muratura trasparente in polvere, premiscelata, ad alta resistenza e a bassa emissione di composti organici volatili, composta da calce idraulica naturale e composti inorganici reattivi, sabbia e additivi speciali.



DATI TECNICI

Peso specifico della polverecca: 1.400 kg/m³
 Granulometria: 1.5 mm
 Acqua di impasto: 20-21%
 Resaca: 1,4 kg/m² per mm di spessore
 Densità malta indurita (EN 1015-10)ca.: 1.500 kg/m²
 Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11)ca.: 3.5 N/mm²

Modulo di elasticità a 28 ggca.: 4.500 N/mm²
 Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19): $\mu \leq 15$
 Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18): W0
 Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745): $\lambda = 0.53$ W/m·K
 Reazione al fuoco: A1

MVIS PLASTER T

Vai a TDS



MVIS Plaster T è una malta adesiva multiuso arricchita di polimeri. MVIS Plaster T offre un'enorme utilità, comprese le installazioni di muri non fessurati. Può essere usata per installazioni a parete di mattoni interni ed esterni sottili, pietra e piastrelle.



DATI TECNICI

Peso specifico della polverecca: 1.400 kg/m³
 Granulometria: 1.5 mm
 Acqua di impasto: 20-21%
 Resaca: 1,4 kg/m² per mm di spessore
 Densità malta indurita (EN 1015-10)ca.: 1.500 kg/m²
 Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11)ca.: 3.5 N/mm²

Modulo di elasticità a 28 ggca.: 4.500 N/mm²
 Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19): $\mu \leq 15$
 Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18): W0
 Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745): $\lambda = 0.53$ W/m·K
 Reazione al fuoco: A1

MVIS PLASTER PREMIUM

Vai a TDS



MVIS Plaster Premium è una miscela arricchita di polimeri accuratamente selezionati, cemento portland e aggregati classificati. MVIS Plaster Premium non richiede l'aggiunta di lattice e basta aggiungere acqua per produrre una malta a letto spesso con una resistenza eccezionale.



DATI TECNICI

Peso specifico della polverecca: 1.400 kg/m³
 Granulometria: 1.5 mm
 Acqua di impasto: 20-21%
 Resaca: 1,4 kg/m² per mm di spessore
 Densità malta indurita (EN 1015-10)ca.: 1.500 kg/m²
 Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11)ca.: 3.5 N/mm²

Modulo di elasticità a 28 ggca.: 4.500 N/mm²
 Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19): $\mu \leq 15$
 Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18): W0
 Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745): $\lambda = 0.53$ W/m·K
 Reazione al fuoco: A1

MVIS PLASTER LITE

Vai a TDS



MVIS Plaster Lite è una malta super leggera sviluppata dall'installatore. MVIS Plaster Lite non contiene livelli di silice cristallina respirabile che superano il livello di azione ed è la metà del peso delle malte tradizionali. È facile galleggiare o riparare muri fino a ¾" (19mm) in una sola passata. Si mescola solo con acqua, senza bisogno di ulteriori additivi.



DATI TECNICI

Peso specifico della polverecca: 1.400 kg/m³
 Granulometria: 1.5 mm
 Acqua di impasto: 20-21%
 Resaca: 1,4 kg/m² per mm di spessore
 Densità malta indurita (EN 1015-10)ca.: 1.500 kg/m²
 Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11)ca.: 3.5 N/mm²

Modulo di elasticità a 28 ggca.: 4.500 N/mm²
 Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19): $\mu \leq 15$
 Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18): W0
 Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745): $\lambda = 0.53$ W/m·K
 Reazione al fuoco: A1

MVIS PLASTER TAPE

Vai a TDS



MVIS Plaster Tape è una barriera autoadesiva all'aria, al vapore e alle intemperie che protegge le strutture da aria, vento e pioggia. MVIS Plaster Tape fornisce una tenuta durevole intorno a porte, finestre e penetrazioni e può essere usato per sigillare giunti, cuciture, fori e altre aperture attraverso i sistemi a parete.



DATI TECNICI

Non marcisce, non si crepa e non gocciola come i tipici adesivi in asfalto gommato
 Resistente ai raggi UV fino a 90 giorni

Prodotto con il 45% di materiale riciclato post-industriale e/o post-consumo
 Senza asfalto

MVIS FLEXIBLE TAPE

Vai a TDS



MVIS Flexible Tape è un nastro flessibile, estensibile e resistente agli strappi che permette una facile installazione in configurazioni scomode come finestre o porte ad arco, travi a I e altre penetrazioni nei muri. MVIS Flexible Tape è una barriera autoadesiva all'aria, al vapore e alle intemperie che protegge le strutture da aria, vapore, vento e pioggia.



DATI TECNICI

Non marcisce, non si crepa e non gocciola come i tipici adesivi in asfalto gommato
 Resistente ai raggi UV fino a 90 giorni

Prodotto con il 45% di materiale riciclato post-industriale e/o post-consumo
 Senza asfalto

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

MVIS PLASTER POINT

Vai a TDS 



MVIS Plaster Point è una malta da muratura preparata in fabbrica ad alte prestazioni e a presa rapida che fornisce un giunto di malta da muratura denso e duro. MVIS Plaster Point ha un colore uniforme ed è miscelato solo con acqua.



DATI TECNICI

Peso specifico della polvere: 1.400 kg/m³

Granulometria: 1.5 mm

Acqua di impasto: 20-21%

Resaca: 1,4 kg/m² per mm di spessore

Densità malta indurita (EN 1015-10)ca.: 1.500 kg/m²

Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11)ca. : 3.5 N/mm²

Modulo di elasticità a 28 ggca. : 4.500 N/mm²

Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19): $\mu \leq 15$

Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18): W0

Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745): $\lambda = 0.53$ W/m·K

Reazione al fuoco: A1

MVIS MORTAR POINT

Vai a TDS 



MVIS Mortar Point è per pietra aderente, mattoni sottili e rivestimenti in muratura. Preparato in fabbrica e progettato per essere miscelato con acqua e formulato con una miscela di cemento Portland ad alta resistenza, aggregati classificati e pigmenti resistenti al colore. Fornisce un giunto che è denso, duro e durevole.



DATI TECNICI

Peso specifico della polvere: 1.400 kg/m³

Granulometria: 1.5 mm

Acqua di impasto: 20-21%

Resaca: 1,4 kg/m² per mm di spessore

Densità malta indurita (EN 1015-10)ca.: 1.500 kg/m²

Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11)ca. : 3.5 N/mm²

Modulo di elasticità a 28 ggca. : 4.500 N/mm²

Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19): $\mu \leq 15$

Assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18): W0

Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745): $\lambda = 0.53$ W/m·K

Reazione al fuoco: A1

MASTER REPAIR R2

Vai a TDS 



Master Repair R2 malta di riparazione a base di cemento, con resine sintetiche e additivi speciali. Master Repair R2 offre un'eccellente lavorabilità, adesione, resistenza al gelo, agli urti e all'umidità. Grazie alle sue connessioni idrauliche, agli inerti selezionati, ai polimeri speciali e alle fibre sintetiche che contiene, non si fende e non scivola in grandi spessori.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere

Colore: grigio

Densità apparente (kg/m³): 1300

Contenuto di solidi secchi (%): 100

Rapporto di miscelazione: 25-27 %

Durata dell'impasto: Oltre 4 ore

Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C

Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 1.2

Resistenza a compressione (MPa): 20

Resistenza a essione (MPa): 5.5

Modulo elastico a compressione (GPa): 20

Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C

Tempo di regolazione: Circa 60 minuti

Assorbimento capillare (kg/m²·h^{0.5}): 0.3

MASTER REPAIR FAST R2

Vai a TDS 



Master Repair Fast R2 malta di riparazione a base di cemento, con resine sintetiche e additivi speciali. Master Repair Fast R2 offre un'eccellente lavorabilità, adesione, resistenza al gelo, agli urti e all'umidità. Grazie alle sue connessioni idrauliche, agli inerti selezionati, ai polimeri speciali e alle fibre sintetiche che contiene, non si fende e non scivola in grandi spessori.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere

Colore: grigio

Densità apparente (kg/m³): 1300

Contenuto di solidi secchi (%): 100

Rapporto di miscelazione: 25-27 %

Durata dell'impasto: Oltre 45 minuti

Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C

Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 1.2

Resistenza a compressione (MPa): 20

Resistenza a essione (MPa): 5.5

Modulo elastico a compressione (GPa): 20

Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C

Tempo di regolazione: Circa 10 minuti

Assorbimento capillare (kg/m²·h^{0.5}): 0.3

FIXATIV 2K

Vai a TDS 



Fixativ 2K è una malta premiscelata tixotropica a base di cemento composta da due componenti (A e B) da miscelare, 5 parti in peso del componente A e 1 parte in peso del componente B, e non necessita dell'aggiunta di altri ingredienti (acqua, cemento, ecc.).



DATI TECNICI

Consistenza comp. A: polvere / Consistenza comp. B: liquido

Colore comp A: grigio / Colore comp. B: bianco

Densità apparente A+B (kg/m³): 1300

Contenuto di solidi secchi comp. A (%): 100

Contenuto di solidi secchi comp. B (%): 40

Durata dell'impasto: Oltre 120 minuti

Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C

Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5

Resistenza a compressione (MPa): 60

Resistenza a essione (MPa): 19

Modulo elastico a compressione (GPa): 20

Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C

Tempo di regolazione: Circa 30 minuti

Assorbimento capillare (kg/m²·h^{0.5}): 0.3

FIXATIV EASY 2K

Vai a TDS 



Fixativ Easy 2K è un cemento in polvere per riparazioni con alta resistenza meccanica, non si ritira per uso interno ed esterno. Fixativ Easy 2K offre un'eccellente lavorabilità, adesione, resistenza al gelo, agli urti e all'umidità. Grazie alle sue connessioni idrauliche, polimeri speciali, inerti selezionati e fibre sintetiche, non si fessura.



DATI TECNICI

Consistenza comp. A: polvere / Consistenza comp. B: liquido
 Colore comp A: grigio / Colore comp. B: bianco
 Densità apparente A+B (kg/m³): 1300
 Contenuto di solidi secchi comp. A (%): 100
 Contenuto di solidi secchi comp. B (%): 40
 Durata dell'impasto: Oltre 120 minuti
 Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C

Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
 Resistenza a compressione (MPa): 60
 Resistenza a essione (MPa): 19
 Modulo elastico a compressione (GPa): 20
 Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
 Tempo di regolazione: Circa 30 minuti
 Assorbimento capillare (kg/m²·h^{0.5}): 0.3

FIXATIV C50

Vai a TDS 



Fixativ C50 è un cemento in polvere per riparazioni con alta resistenza meccanica, non si ritira per uso interno ed esterno. Fixativ C50 offre un'eccellente lavorabilità, adesione, resistenza al gelo, agli urti e all'umidità. Grazie alle sue connessioni idrauliche, polimeri speciali, inerti selezionati e fibre sintetiche, non si fessura.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere
 Colore: grigio
 Densità apparente (kg/m³): 1300
 Contenuto di solidi secchi (%): 100
 Rapporto di miscelazione: 20-22 %
 Durata dell'impasto: Oltre 120 minuti
 Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C

Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
 Resistenza a compressione (MPa): 50
 Resistenza a essione (MPa): 17
 Modulo elastico a compressione (GPa): 20
 Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
 Tempo di regolazione: Circa 30 minuti
 Assorbimento capillare (kg/m²·h^{0.5}): 0.3

FIXATIV C50 FAST

Vai a TDS 



Fixativ C50 Fast è un cemento in polvere per riparazioni con alta resistenza meccanica, non si ritira per uso interno ed esterno. Fixativ C50 Fast offre un'eccellente lavorabilità, adesione, resistenza al gelo, agli urti e all'umidità. Grazie alle sue connessioni idrauliche, polimeri speciali, inerti selezionati e fibre sintetiche, non si fessura.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere
 Colore: grigio
 Densità apparente (kg/m³): 1300
 Contenuto di solidi secchi (%): 100
 Rapporto di miscelazione: 20-22 %
 Durata dell'impasto: Oltre 60 minuti
 Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C

Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
 Resistenza a compressione (MPa): 60
 Resistenza a essione (MPa): 19
 Modulo elastico a compressione (GPa): 20
 Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
 Tempo di regolazione: Circa 10 minuti
 Assorbimento capillare (kg/m²·h^{0.5}): 0.3

FIXATIV C75

Vai a TDS 



Fixativ C75 è un cemento in polvere per riparazioni con alta resistenza meccanica, non si ritira per uso interno ed esterno. Fixativ C75 offre un'eccellente lavorabilità, adesione, resistenza al gelo, agli urti e all'umidità. Grazie alle sue connessioni idrauliche, polimeri speciali, inerti selezionati e fibre sintetiche, non si fessura.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere
 Colore: grigio
 Densità apparente (kg/m³): 1300
 Contenuto di solidi secchi (%): 100
 Rapporto di miscelazione: 25-27 %
 Durata dell'impasto: Oltre 120 minuti
 Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C

Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
 Resistenza a compressione (MPa): 75
 Resistenza a essione (MPa): 19
 Modulo elastico a compressione (GPa): 20
 Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
 Tempo di regolazione: Circa 30 minuti
 Assorbimento capillare (kg/m²·h^{0.5}): 0.3

FIXATIV R3

Vai a TDS 



Fixativ R3 è un cemento in polvere per riparazioni con alta resistenza meccanica, non si ritira per uso interno ed esterno. Fixativ R3 offre un'eccellente lavorabilità, adesione, resistenza al gelo, agli urti e all'umidità. Grazie alle sue connessioni idrauliche, polimeri speciali, inerti selezionati e fibre sintetiche, non si fessura.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere
 Colore: grigio
 Densità apparente (kg/m³): 1300
 Contenuto di solidi secchi (%): 100
 Rapporto di miscelazione: 20-22 %
 Durata dell'impasto: Oltre 60 minuti
 Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C

Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
 Resistenza a compressione (MPa): 60
 Resistenza a essione (MPa): 19
 Modulo elastico a compressione (GPa): 20
 Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
 Tempo di regolazione: Circa 10 minuti
 Assorbimento capillare (kg/m²·h^{0.5}): 0.3

FIXATIV R4

Vai a TDS 



Fixativ R4 è un cemento in polvere per riparazioni con alta resistenza meccanica, non si ritira per uso interno ed esterno. Fixativ R4 offre un'eccellente lavorabilità, adesione, resistenza al gelo, agli urti e all'umidità. Grazie alle sue connessioni idrauliche, polimeri speciali, inerti selezionati e fibre sintetiche, non si fessura.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere
 Colore: grigio
 Densità apparente (kg/m³): 1300
 Contenuto di solidi secchi (%): 100
 Rapporto di miscelazione: 20-22 %
 Durata dell'impasto: Oltre 60 minuti
 Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C

Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
 Resistenza a compressione (MPa): 60
 Resistenza a essione (MPa): 19
 Modulo elastico a compressione (GPa): 20
 Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
 Tempo di regolazione: Circa 10 minuti
 Assorbimento capillare (kg/m²·h^{0.5}): 0.3

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

FIXATIV R4 FAST

Vai a TDS 



Fixativ R4 Fast è un cemento in polvere per riparazioni con alta resistenza meccanica, non si ritira per uso interno ed esterno. Fixativ R4 Fast offre un'eccellente lavorabilità, adesione, resistenza al gelo, agli urti e all'umidità. Grazie alle sue connessioni idrauliche, polimeri speciali, inerti selezionati e fibre sintetiche, non si fessura.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: grigio	Resistenza a compressione (MPa): 60
Densità apparente (kg/m³): 1300	Resistenza a essione (MPa): 19
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Modulo elastico a compressione (GPa): 20
Rapporto di miscelazione: 20-22 %	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 60 minuti	Tempo di regolazione: Circa 10 minuti
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Assorbimento capillare (kg/m²·h ^{0.5}): 0.3

FLAT R4

Vai a TDS 



Flat R4 è una malta tixotropica a ritiro compensato resistente ai solfati, fibrinforzata con fibre flessibili in lega metallica, particolarmente adatta alla riparazione di strutture in calcestruzzo dove è richiesta una maggiore lavorabilità.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: grigio	Resistenza a compressione (MPa): 60
Densità apparente (kg/m³): 1300	Resistenza a essione (MPa): 19
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Modulo elastico a compressione (GPa): 20
Rapporto di miscelazione: 20-22 %	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 60 minuti	Tempo di regolazione: Circa 10 minuti
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Assorbimento capillare (kg/m²·h ^{0.5}): 0.3

FLAT R2

Vai a TDS 



Flat R2 è una malta tixotropica a ritiro compensato resistente ai solfati, fibrinforzata con fibre flessibili in lega metallica, particolarmente adatta alla riparazione di strutture in calcestruzzo dove è richiesta una maggiore lavorabilità.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: grigio	Resistenza a compressione (MPa): 60
Densità apparente (kg/m³): 1300	Resistenza a essione (MPa): 19
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Modulo elastico a compressione (GPa): 20
Rapporto di miscelazione: 20-22 %	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 60 minuti	Tempo di regolazione: Circa 10 minuti
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Assorbimento capillare (kg/m²·h ^{0.5}): 0.3

BETON GROUT 60

Vai a TDS 



Beton Grout 60 è una malta da iniezione premiscelata e fibrinforzata a base di cemento ad alta resistenza, inerti selezionati, additivi speciali e fibre polimeriche strutturali. Beton Grout 60, miscelato con acqua, forma una malta da iniezione altamente fluida adatta ad essere gettata nelle casseforme senza segregazione, anche in zone dove è necessario posare spessori elevati.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: grigio	Resistenza a compressione (MPa): 60
Densità apparente (kg/m³): 1300	Resistenza a essione (MPa): 19
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Modulo elastico a compressione (GPa): 20
Rapporto di miscelazione: 20-22 %	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 120 minuti	Tempo di regolazione: Circa 30 minuti
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Assorbimento capillare (kg/m²·h ^{0.5}): 0.3

BETON GROUT 100

Vai a TDS 



Beton Grout 100 è una malta da iniezione premiscelata e fibrinforzata a base di cemento ad alta resistenza, inerti selezionati, additivi speciali e fibre polimeriche strutturali. Beton Grout 100, miscelato con acqua, forma una malta da iniezione altamente fluida adatta ad essere gettata nelle casseforme senza segregazione, anche in zone dove è necessario posare spessori elevati.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: grigio	Resistenza a compressione (MPa): 60
Densità apparente (kg/m³): 1300	Resistenza a essione (MPa): 19
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Modulo elastico a compressione (GPa): 20
Rapporto di miscelazione: 20-22 %	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 120 minuti	Tempo di regolazione: Circa 30 minuti
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Assorbimento capillare (kg/m²·h ^{0.5}): 0.3

BETON GROUT 100 PLUS

Vai a TDS 



Beton Grout 100 Plus è una malta da iniezione premiscelata e fibrinforzata a base di cemento ad alta resistenza, inerti selezionati, additivi speciali e fibre polimeriche strutturali. Beton Grout 100 Plus, miscelato con acqua, forma una malta da iniezione altamente fluida adatta ad essere gettata nelle casseforme senza segregazione, anche in zone dove è necessario posare spessori elevati.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: grigio	Resistenza a compressione (MPa): 60
Densità apparente (kg/m³): 1300	Resistenza a essione (MPa): 19
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Modulo elastico a compressione (GPa): 20
Rapporto di miscelazione: 20-22 %	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 60 minuti	Tempo di regolazione: Circa 10 minuti
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Assorbimento capillare (kg/m²·h ^{0.5}): 0.3

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

BETON GROUT R4

Vai a TDS 



Beton Grout R4 è una malta da iniezione premiscelata e fibrinforzata a base di cemento ad alta resistenza, inerti selezionati, additivi speciali e fibre polimeriche strutturali. Beton Grout R4, miscelato con acqua, forma una malta da iniezione altamente fluida adatta ad essere gettata nelle casseforme senza segregazione, anche in zone dove è necessario posare spessori elevati.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: grigio	Resistenza a compressione (MPa): 60
Densità apparente (kg/m³): 1300	Resistenza a essione (MPa): 19
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Modulo elastico a compressione (GPa): 20
Rapporto di miscelazione: 20-22 %	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 60 minuti	Tempo di regolazione: Circa 10 minuti
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Assorbimento capillare (kg/m²·h ^{0.5}): 0.3

FLOW GROUT C50

Vai a TDS 



Flow Grout C50 è un cemento in polvere per riparazioni con alta resistenza meccanica, non si ritira per uso interno ed esterno. Flow Grout C50 offre un'eccellente lavorabilità, adesione, resistenza al gelo, agli urti e all'umidità. Grazie alle sue connessioni idrauliche, polimeri speciali, inerti selezionati e fibre sintetiche, non si fessura.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: grigio	Resistenza a compressione (MPa): 50
Densità apparente (kg/m³): 1300	Resistenza a essione (MPa): 19
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Modulo elastico a compressione (GPa): 20
Rapporto di miscelazione: 25-27 %	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 120 minuti	Tempo di regolazione: Circa 30 minuti
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Assorbimento capillare (kg/m²·h ^{0.5}): 0.3

FLOW GROUT C50 RAPID

Vai a TDS 



Flow Grout C50 Rapid è un cemento in polvere per riparazioni ad alta resistenza meccanica che non si contrae per uso interno ed esterno. Flow Grout C50 Rapid offre un'eccellente lavorabilità, adesione, resistenza al gelo, agli urti e all'umidità. Non si fessura grazie alle sue connessioni idrauliche, ai polimeri speciali, agli inerti selezionati e alle fibre sintetiche.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: grigio	Resistenza a compressione (MPa): 60
Densità apparente (kg/m³): 1300	Resistenza a essione (MPa): 19
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Modulo elastico a compressione (GPa): 20
Rapporto di miscelazione: 20-22 %	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 60 minuti	Tempo di regolazione: Circa 10 minuti
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Assorbimento capillare (kg/m²·h ^{0.5}): 0.3

FLOW GROUT C95

Vai a TDS 



Flow Grout C95 è un cemento in polvere per riparazioni ad alta resistenza meccanica che non si contrae per uso interno ed esterno. Flow Grout C95 offre un'eccellente lavorabilità, adesione, resistenza al gelo, agli urti e all'umidità. Non si fessura grazie alle sue connessioni idrauliche, ai polimeri speciali, agli inerti selezionati e alle fibre sintetiche.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: grigio	Resistenza a compressione (MPa): 95
Densità apparente (kg/m³): 1300	Resistenza a essione (MPa): 25
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Modulo elastico a compressione (GPa): 25
Rapporto di miscelazione: 25-27 %	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 120 minuti	Tempo di regolazione: Circa 30 minuti
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Assorbimento capillare (kg/m²·h ^{0.5}): 0.3

FLOW GROUT R3

Vai a TDS 



Flow Grout R3 è un cemento in polvere per riparazioni ad alta resistenza meccanica che non si contrae per uso interno ed esterno. Flow Grout R3 offre un'eccellente lavorabilità, adesione, resistenza al gelo, agli urti e all'umidità. Non si fessura grazie alle sue connessioni idrauliche, ai polimeri speciali, agli inerti selezionati e alle fibre sintetiche.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: grigio	Resistenza a compressione (MPa): 40
Densità apparente (kg/m³): 1300	Resistenza a essione (MPa): 14
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Modulo elastico a compressione (GPa): 20
Rapporto di miscelazione: 20-22 %	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 120 minuti	Tempo di regolazione: Circa 30 minuti
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Assorbimento capillare (kg/m²·h ^{0.5}): 0.3

FLOW GROUT IRF

Vai a TDS 



Flow Grout IRF è una malta tixotropica a ritiro compensato resistente ai solfati, rinforzata con fibre flessibili in lega metallica. Flow Grout IRF è particolarmente adatto per la riparazione di strutture in calcestruzzo.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: grigio	Resistenza a compressione (MPa): 60
Densità apparente (kg/m³): 1300	Resistenza a essione (MPa): 19
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Modulo elastico a compressione (GPa): 20
Rapporto di miscelazione: 20-22 %	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 60 minuti	Tempo di regolazione: Circa 10 minuti
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Assorbimento capillare (kg/m²·h ^{0.5}): 0.3

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

FLOW GROUT EXPANSIVE

Vai a TDS 



Flow Grout Expansive è una malta in polvere rinforzata con fibre, composta da cemento ad alta resistenza, aggregati selezionati, additivi speciali e fibre sintetiche di poliacrilonitrile. Mescolando Flow Grout Expansive con acqua si forma una malta fluida che non si segrega, con la capacità di fluire anche in spazi di forma complicata.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: grigio	Resistenza a compressione (MPa): 50
Densità apparente (kg/m³): 1300	Resistenza a essione (MPa): 19
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Modulo elastico a compressione (GPa): 20
Rapporto di miscelazione: 20-22 %	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 120 minuti	Tempo di regolazione: Circa 30 minuti
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Assorbimento capillare (kg/m²·h ^{0.5}): 0.3

ANCHOR R4

Vai a TDS 



Anchor R4 è una malta in polvere premiscelata a ritiro compensato, composta da cemento ad alta resistenza, inerti selezionati, speciali additivi superfluidificanti e fibre sintetiche. Quando viene miscelata con acqua, Anchor R4 forma una malta ad alta scorrevolezza adatta a essere versata nelle casseforme.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: grigio	Resistenza a compressione (MPa): 50
Densità apparente (kg/m³): 1300	Resistenza a essione (MPa): 17
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Modulo elastico a compressione (GPa): 20
Rapporto di miscelazione: 20-22 %	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 120 minuti	Tempo di regolazione: Circa 30 minuti
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Assorbimento capillare (kg/m²·h ^{0.5}): 0.3

FLATEX

Vai a TDS 



Flatex è un cemento in polvere per riparazioni con alta resistenza meccanica, non si ritira per uso interno ed esterno. Flatex offre un'eccellente lavorabilità, adesione, resistenza al gelo, agli urti e all'umidità. Grazie alle sue connessioni idrauliche, polimeri speciali, inerti selezionati e fibre sintetiche, non si fessura.



DATI TECNICI

Consistenza comp. A: polvere / Consistenza comp. B: liquido	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore comp A: grigio / Colore comp. B: bianco	Resistenza a compressione (MPa): 60
Densità apparente A+B (kg/m³): 1300	Resistenza a essione (MPa): 19
Contenuto di solidi secchi comp. A (%): 100	Modulo elastico a compressione (GPa): 20
Contenuto di solidi secchi comp. B (%): 40	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 120 minuti	Tempo di regolazione: Circa 30 minuti
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Assorbimento capillare (kg/m²·h ^{0.5}): 0.3

FLATEX PLUS

Vai a TDS 



Flatex Plus è un cemento in polvere per riparazioni con alta resistenza meccanica, non si ritira per uso interno ed esterno. Flatex Plus offre un'eccellente lavorabilità, adesione, resistenza al gelo, agli urti e all'umidità. Grazie alle sue connessioni idrauliche, polimeri speciali, inerti selezionati e fibre sintetiche, non si fessura.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): 2.5
Colore: grigio	Resistenza a compressione (MPa): 60
Densità apparente (kg/m³): 1300	Resistenza a essione (MPa): 19
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Modulo elastico a compressione (GPa): 20
Rapporto di miscelazione: 20-22 %	Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +90°C
Durata dell'impasto: Oltre 60 minuti	Tempo di regolazione: Circa 10 minuti
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Assorbimento capillare (kg/m²·h ^{0.5}): 0.3

ECOTECH STUCCO

Vai a TDS 



Ecotech Stucco è una malta monocomponente a base di leganti cementizi speciali, aggregati a grana fine, additivi. Mescolato con acqua, Ecotech Stucco produce una malta che si applica facilmente in verticale fino a 5 mm di spessore per mano. Per spessori non superiori a 5 mm.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Consistenza di elasticità (N/mm²): 7.5
Colore: bianco o grigio	Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (μ): 15
Densità apparente (kg/m³): 1400	Assorbimento di acqua capillare [kg/(m²·min0.5)]: 0.15
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Adesione (calcestruzzo) (N/mm²): 1.4
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 28-30 parti in peso di acqua	Resistenza alla compressione (N/mm²): 12
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Resistenza alla flessione dopo 28 giorni (N/mm²): 4.5
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 60 minuti

TECHNOFLATE F

Vai a TDS 



Technoflate F è una malta cementizia monocomponente, a grana fine, idrorepellente, a base di leganti speciali, aggregati selezionati, additivi speciali e polimeri sintetici in polvere. La composizione unica di Technoflate F, miscelata con acqua, conferisce un'elevata forza di adesione, una facile applicazione con una spatola piatta e una facile finitura con una spatola metallica o di spugna.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Consistenza di elasticità (N/mm²): 7.5
Colore: bianco o grigio	Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (μ): 15
Densità apparente (kg/m³): 1400	Assorbimento di acqua capillare [kg/(m²·min0.5)]: 0.15
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Adesione (calcestruzzo) (N/mm²): 1.4
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 28-30 parti in peso di acqua	Resistenza alla compressione (N/mm²): 12
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Resistenza alla flessione dopo 28 giorni (N/mm²): 4.5
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 60 minuti

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

TECHNOFLATE M

Vai a TDS 



Technoflate M è una malta cementizia monocomponente, a grana fine, idrorepellente, a base di leganti speciali, aggregati selezionati, additivi speciali e polimeri sintetici in polvere. La composizione unica di Technoflate M, miscelata con acqua, conferisce un'elevata forza di adesione, una facile applicazione con una spatola piatta e una facile finitura con una spatola metallica o di spugna.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Consistenza di elasticità (N/mm ²): 7.5
Colore: bianco o grigio	Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (μ): 15
Densità apparente (kg/m ³): 1400	Assorbimento di acqua capillare [kg/(m ² -min0,5)]: 0.15
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Adesione (calcestruzzo) (N/mm ²): 1.4
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 28-30 parti in peso di acqua	Resistenza alla compressione (N/mm ²): 12
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Resistenza alla flessione dopo 28 giorni (N/mm ²): 4.5
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 60 minuti

TECHNOFLATE F5

Vai a TDS 



Technoflate F5 è una malta cementizia monocomponente, a grana fine, idrorepellente, a base di leganti speciali, aggregati selezionati, additivi speciali e polimeri sintetici in polvere. La composizione unica di Technoflate F5, miscelata con acqua, conferisce un'elevata forza di adesione, una facile applicazione con una spatola piatta e una facile finitura con una spatola metallica o di spugna.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Consistenza di elasticità (N/mm ²): 7.5
Colore: bianco o grigio	Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (μ): 15
Densità apparente (kg/m ³): 1400	Assorbimento di acqua capillare [kg/(m ² -min0,5)]: 0.15
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Adesione (calcestruzzo) (N/mm ²): 1.4
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 28-30 parti in peso di acqua	Resistenza alla compressione (N/mm ²): 12
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Resistenza alla flessione dopo 28 giorni (N/mm ²): 4.5
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 60 minuti

TECHNOFLATE G

Vai a TDS 



Technoflate G è una malta cementizia monocomponente, a grana fine, idrorepellente, a base di leganti speciali, aggregati selezionati, additivi speciali e polimeri sintetici in polvere. La composizione unica di Technoflate G, miscelata con acqua, conferisce un'elevata forza di adesione, una facile applicazione con una spatola piatta e una facile finitura con una spatola metallica o di spugna.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Consistenza di elasticità (N/mm ²): 7.5
Colore: bianco o grigio	Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (μ): 15
Densità apparente (kg/m ³): 1400	Assorbimento di acqua capillare [kg/(m ² -min0,5)]: 0.15
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Adesione (calcestruzzo) (N/mm ²): 1.4
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 28-30 parti in peso di acqua	Resistenza alla compressione (N/mm ²): 12
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Resistenza alla flessione dopo 28 giorni (N/mm ²): 4.5
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 60 minuti

TECNOFIX F

Vai a TDS 



Tecnofix F è una malta monocomponente, ad indurimento normale, rasante in polvere graduata, disponibile nel colore bianco, a base di leganti aerati e idraulici, calcare selezionato, sabbia di quarzo e speciali additivi in polvere. Si caratterizza per la sua eccellente lavorabilità con una spatola metallica e, dove richiesto, veloce da rifinire con un frattazzo di spugna.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Consistenza di elasticità (N/mm ²): 7.5
Colore: bianco o grigio	Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (μ): 15
Densità apparente (kg/m ³): 1400	Assorbimento di acqua capillare [kg/(m ² -min0,5)]: 0.15
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Adesione (calcestruzzo) (N/mm ²): 1.4
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 28-30 parti in peso di acqua	Resistenza alla compressione (N/mm ²): 12
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Resistenza alla flessione dopo 28 giorni (N/mm ²): 4.5
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 60 minuti

TECNOFIX G

Vai a TDS 



Tecnofix G è una malta in polvere monocomponente, premiscelata, a indurimento normale, disponibile nei colori grigio e bianco, a base di leganti aerati e idraulici, sabbie calcaree e quarzifere selezionate e speciali additivi in polvere. Si caratterizza per la sua eccellente proprietà di scivolamento, che lo rende facile da applicare con una spatola metallica e, dove richiesto, veloce da finire con un frattazzo di spugna.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Consistenza di elasticità (N/mm ²): 7.5
Colore: bianco o grigio	Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (μ): 15
Densità apparente (kg/m ³): 1400	Assorbimento di acqua capillare [kg/(m ² -min0,5)]: 0.15
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Adesione (calcestruzzo) (N/mm ²): 1.4
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 28-30 parti in peso di acqua	Resistenza alla compressione (N/mm ²): 12
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Resistenza alla flessione dopo 28 giorni (N/mm ²): 4.5
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 60 minuti

TECNOFIX WF

Vai a TDS 



Tecnofix WF è una malta monocomponente, a grana fine e idrorepellente a indurimento normale, disponibile in colore bianco, a base di leganti cementizi, aggregati selezionati e graduati, additivi e polimeri sintetici in polvere. Grazie alla sua composizione unica, la malta ottenuta miscelando Tecnofix WF con acqua è facile da applicare con una spatola metallica e rifinita con una spugna avena.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Consistenza di elasticità (N/mm ²): 7.5
Colore: bianco o grigio	Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (μ): 15
Densità apparente (kg/m ³): 1400	Assorbimento di acqua capillare [kg/(m ² -min0,5)]: 0.15
Contenuto di solidi secchi (%): 100	Adesione (calcestruzzo) (N/mm ²): 1.4
Rapporto di miscelazione: 100 parti, con 28-30 parti in peso di acqua	Resistenza alla compressione (N/mm ²): 12
Durata dell'impasto: Oltre 4 ore	Resistenza alla flessione dopo 28 giorni (N/mm ²): 4.5
Temperatura di applicazione: Da +5°C a +40°C	Tempo di regolazione: Circa 60 minuti

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

EPO INJECT LV1

Vai a TDS 



Epo Inject LV1 è una resina epossidica bicomponente per iniezione, priva di solventi, liquida e sottile a ritiro zero. La sua fluidità permette la regolazione di piccole crepe. Presenta un'alta adesione nel cemento armato e nell'acciaio. Ha un'alta resistenza alla compressione, alla flessione e agli acidi. Non è influenzato da alcali, gelate e umidità.



DATI TECNICI

Consistenza comp. A: liquido	Temperatura di applicazione: da +5°C a +30°C
Consistenza comp. B: liquido	Tempo di presa: 4 ore
Colore: trasparente	Indurimento completo: 7 giorni
Densità apparente (kg/m ³): 1000	Aderenza mediante forza di trazione: 7.2
Viscosità Brookeld (mPa·s): 400 (rotore 2 - giri 20)	Ritiro volumetrico (%): 1.2
Rapporto di miscelazione: componente A : componente B = 4 : 1	Temperatura di transizione vetrosa: 47°C
Tempo di lavorabilità: 30 minuti	Resistenza a compressione (N/mm ²): 105

EPO INJECT MV3

Vai a TDS 



Epo Inject MV3 è una resina epossidica bicomponente per iniezione, priva di solventi, liquida e sottile a ritiro zero. La sua fluidità permette la regolazione di piccole crepe. Presenta un'alta adesione nel cemento armato e nell'acciaio. Ha un'alta resistenza alla compressione, alla flessione e agli acidi. Non è influenzato da alcali, gelate e umidità.



DATI TECNICI

Consistenza comp. A: liquido	Temperatura di applicazione: da +5°C a +30°C
Consistenza comp. B: liquido	Tempo di presa: 4 ore
Colore: trasparente	Indurimento completo: 7 giorni
Densità apparente (kg/m ³): 1000	Aderenza mediante forza di trazione: 7.2
Viscosità Brookeld (mPa·s): 400 (rotore 2 - giri 20)	Ritiro volumetrico (%): 1.2
Rapporto di miscelazione: componente A : componente B = 4 : 1	Temperatura di transizione vetrosa: 47°C
Tempo di lavorabilità: 30 minuti	Resistenza a compressione (N/mm ²): 105

EPO INJECT HV3

Vai a TDS 



Epo Inject HV3 è una resina epossidica bicomponente per iniezione, priva di solventi, liquida e sottile a ritiro zero. La sua fluidità permette la regolazione di piccole crepe. Presenta un'alta adesione nel cemento armato e nell'acciaio. Ha un'alta resistenza alla compressione, alla flessione e agli acidi. Non è influenzato da alcali, gelate e umidità.



DATI TECNICI

Consistenza comp. A: liquido	Temperatura di applicazione: da +5°C a +30°C
Consistenza comp. B: liquido	Tempo di presa: 4 ore
Colore: trasparente	Indurimento completo: 7 giorni
Densità apparente (kg/m ³): 1000	Aderenza mediante forza di trazione: 7.2
Viscosità Brookeld (mPa·s): 400 (rotore 2 - giri 20)	Ritiro volumetrico (%): 1.2
Rapporto di miscelazione: componente A : componente B = 4 : 1	Temperatura di transizione vetrosa: 47°C
Tempo di lavorabilità: 30 minuti	Resistenza a compressione (N/mm ²): 105

EPO INJECT BAR 100

Vai a TDS 



Epo Inject Bar 100 è una resina epossidica bicomponente per iniezione, priva di solventi, liquida e sottile a ritiro zero. La sua fluidità permette la regolazione di piccole crepe. Presenta un'alta adesione nel cemento armato e nell'acciaio. Ha un'alta resistenza alla compressione, alla flessione e agli acidi. Non è influenzato da alcali, gelate e umidità.



DATI TECNICI

Consistenza comp. A: liquido	Temperatura di applicazione: da +5°C a +30°C
Consistenza comp. B: liquido	Tempo di presa: 4 ore
Colore: trasparente	Indurimento completo: 7 giorni
Densità apparente (kg/m ³): 1000	Aderenza mediante forza di trazione: 7.2
Viscosità Brookeld (mPa·s): 400 (rotore 2 - giri 20)	Ritiro volumetrico (%): 1.2
Rapporto di miscelazione: componente A : componente B = 4 : 1	Temperatura di transizione vetrosa: 47°C
Tempo di lavorabilità: 30 minuti	Resistenza a compressione (N/mm ²): 105

EPO GROUT 3C

Vai a TDS 



Epo Grout 3C è un prodotto tricomponente a base di resina epossidica, inerti selezionati di buona qualità e additivi speciali. Dopo aver miscelato il componente A di Epo Grout 3C con il relativo indurente (componente B) e il filler (componente C), si ottiene una miscela fluida che può essere facilmente versata e applicata in strati fino a 5 cm.



DATI TECNICI

Consistenza comp. A: liquido	Temperatura di applicazione permessa: da +10°C a +35°C
Consistenza comp. B: liquido	Durata dell'impasto: 1 ore
Consistenza comp. C: polvere	Tempo di presa: 6-8 ore
Colore A+B+C: grigio	Temperatura di transizione vetrosa: 40°C
Densità apparente comp. A (kg/m ³): 1100	Resistenza a compressione (MPa): dopo 5 giorni
Densità apparente comp. B (kg/m ³): 1100	Resistenza a flessione (MPa): dopo 7 giorni
Densità apparente comp. C (kg/m ³): 1400	Modulo elastico a compressione (MPa): 2.4

EPO GROUT 3C PLUS

Vai a TDS 



Epo Grout 3C Plus è un prodotto tricomponente a base di resina epossidica, inerti selezionati di buona qualità e additivi speciali. Dopo aver miscelato il componente A di Epo Grout 3C Plus con il relativo indurente (componente B) e il filler (componente C), si ottiene una miscela fluida che può essere facilmente versata e applicata in strati fino a 5 cm.



DATI TECNICI

Consistenza comp. A: liquido	Temperatura di applicazione permessa: da +10°C a +35°C
Consistenza comp. B: liquido	Durata dell'impasto: 1 ore
Consistenza comp. C: polvere	Tempo di presa: 6-8 ore
Colore A+B+C: grigio	Temperatura di transizione vetrosa: 40°C
Densità apparente comp. A (kg/m ³): 1100	Resistenza a compressione (MPa): dopo 5 giorni
Densità apparente comp. B (kg/m ³): 1100	Resistenza a flessione (MPa): dopo 7 giorni
Densità apparente comp. C (kg/m ³): 1400	Modulo elastico a compressione (MPa): 2.4

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

EPO ANCHOR

Vai a TDS



Epo Anchor è un prodotto bicomponente a base di resine epossidiche, inerti selezionati a grana fine e additivi speciali. Epo Anchor è facile da applicare anche su strutture verticali in spessori fino a 1 cm in un unico strato. Epo Anchor indurisce per sola reticolazione chimica in circa tre ore e diventa un composto con eccezionali caratteristiche di adesione e resistenza meccanica.



DATI TECNICI

Consistenza comp. A: liquido	Temperatura di applicazione: da +5°C a +30°C
Consistenza comp. B: liquido	Tempo di presa: 4 ore
Colore: trasparente	Indurimento completo: 7 giorni
Densità apparente (kg/m ³): 1000	Aderenza mediante forza di trazione: 7.2
Viscosità Brookeld (mPa·s): 400 (rotore 2 - giri 20)	Ritiro volumetrico (%): 1.2
Rapporto di miscelazione: componente A : componente B = 4 : 1	Temperatura di transizione vetrosa: 47°C
Tempo di lavorabilità: 30 minuti	Resistenza a compressione (N/mm ²): 105

EPO ANCHOR FAST

Vai a TDS



Epo Anchor Fast è un prodotto bicomponente a base di resine epossidiche, inerti selezionati a grana fine e additivi speciali. Epo Anchor Fast è facile da applicare anche su strutture verticali in spessori fino a 1 cm in un unico strato. Epo Anchor Fast indurisce per sola reticolazione chimica in circa tre ore e diventa un composto con eccezionali caratteristiche di adesione e resistenza meccanica.



DATI TECNICI

Consistenza comp. A: liquido	Temperatura di applicazione: da +5°C a +30°C
Consistenza comp. B: liquido	Tempo di presa: 4 ore
Colore: trasparente	Indurimento completo: 7 giorni
Densità apparente (kg/m ³): 1000	Aderenza mediante forza di trazione: 7.2
Viscosità Brookeld (mPa·s): 400 (rotore 2 - giri 20)	Ritiro volumetrico (%): 1.2
Rapporto di miscelazione: componente A : componente B = 4 : 1	Temperatura di transizione vetrosa: 47°C
Tempo di lavorabilità: 30 minuti	Resistenza a compressione (N/mm ²): 105

EPO ANCHOR SLOW

Vai a TDS



Epo Anchor Slow è un prodotto bicomponente a base di resine epossidiche, inerti selezionati a grana fine e additivi speciali. Epo Anchor Slow è facile da applicare anche su strutture verticali in spessori fino a 1 cm in un unico strato. Epo Anchor Slow indurisce per sola reticolazione chimica in circa tre ore e diventa un composto con eccezionali caratteristiche di adesione e resistenza meccanica.



DATI TECNICI

Consistenza comp. A: liquido	Temperatura di applicazione: da +5°C a +30°C
Consistenza comp. B: liquido	Tempo di presa: 4 ore
Colore: trasparente	Indurimento completo: 7 giorni
Densità apparente (kg/m ³): 1000	Aderenza mediante forza di trazione: 7.2
Viscosità Brookeld (mPa·s): 400 (rotore 2 - giri 20)	Ritiro volumetrico (%): 1.2
Rapporto di miscelazione: componente A : componente B = 4 : 1	Temperatura di transizione vetrosa: 47°C
Tempo di lavorabilità: 30 minuti	Resistenza a compressione (N/mm ²): 105

CF W 200

Vai a TDS



CF W 200 è un adesivo epossidico bicomponente in forma di pasta. Dopo la solidificazione, assicura un'elevata adesione con supporto, un'eccellente resistenza e un aumento delle resistenze in compressione e flessione. Il prodotto è classificato come adesivo strutturale per l'armatura esterna del calcestruzzo, secondo la norma EN 1504 - 4.



DATI TECNICI

Peso delle fibre di carbonio: 200 g/m ²	Lunghezza del tessuto: 60 cm
Peso totale del tessuto: 224 g/m ²	Peso del tessuto: (± 1 cm) 50 m (± 0,5 m) 6,7 kg
Spessore Larghezza del tessuto: 0,11 mm	

CF W 300

Vai a TDS



CF W 300 è un tessuto con fibre di carbonio per i rinforzi strutturali del calcestruzzo.



DATI TECNICI

Peso delle fibre di carbonio: 200 g/m ²	Lunghezza del tessuto: 60 cm
Peso totale del tessuto: 224 g/m ²	Peso del tessuto: (± 1 cm) 50 m (± 0,5 m) 6,7 kg
Spessore Larghezza del tessuto: 0,11 mm	

CP 4000

Vai a TDS



CP 4000 è una piastra di carbonio per il rafforzamento strutturale.



DATI TECNICI

Peso delle fibre di carbonio: 200 g/m ²	Lunghezza del tessuto: 60 cm
Peso totale del tessuto: 224 g/m ²	Peso del tessuto: (± 1 cm) 50 m (± 0,5 m) 6,7 kg
Spessore Larghezza del tessuto: 0,11 mm	

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

EPO FLAT ST

Vai a TDS 



Epo Flat ST è uno stucco bicomponente a base epossidica senza solvente che offre un'ottima adesione con le superfici ed un'alta resistenza fisico-meccanica. È resistente ad acidi, alcali, detersivi, acqua di mare e cambiamenti di temperatura. È classificato come connettore strutturale per malte e calcestruzzi secondo la norma EN 1504-4.



DATI TECNICI

Consistenza comp. A: liquido	Temperatura di applicazione: da +5°C a +30°C
Consistenza comp. B: liquido	Tempo di presa: 4 ore
Colore: trasparente	Indurimento completo: 7 giorni
Densità apparente (kg/m ³): 1000	Aderenza mediante forza di trazione: 7.2
Viscosità Brookeld (mPa·s): 400 (rotore 2 - giri 20)	Ritiro volumetrico (%): 1.2
Rapporto di miscelazione: componente A : componente B = 4 : 1	Temperatura di transizione vetrosa: 47°C
Tempo di lavorabilità: 30 minuti	Resistenza a compressione (N/mm ²): 105

EPO PRIMER ST

Vai a TDS 



Epo Primer ST è un prodotto epossidico bicomponente a base d'acqua. Il prodotto offre un'alta resistenza fisica e meccanica, come la resistenza all'abrasione, la resistenza all'acqua, agli acidi, agli alcali, ai prodotti petroliferi, ecc.



DATI TECNICI

Consistenza comp. A: liquido	Temperatura di applicazione: da +5°C a +30°C
Consistenza comp. B: liquido	Tempo di presa: 4 ore
Colore: trasparente	Indurimento completo: 7 giorni
Densità apparente (kg/m ³): 1000	Aderenza mediante forza di trazione: 7.2
Viscosità Brookeld (mPa·s): 400 (rotore 2 - giri 20)	Ritiro volumetrico (%): 1.2
Rapporto di miscelazione: componente A : componente B = 4 : 1	Temperatura di transizione vetrosa: 47°C
Tempo di lavorabilità: 30 minuti	Resistenza a compressione (N/mm ²): 105

CF W2

Vai a TDS 



CF W2 è un adesivo epossidico bicomponente in forma di pasta. Dopo la solidificazione, assicura un'elevata adesione supporto, un'eccellente resistenza e un aumento delle resistenze in compressione e flessione. Il prodotto è classificato come adesivo strutturale per l'armatura esterna del calcestruzzo, secondo la norma EN 1504 - 4.



DATI TECNICI

Consistenza comp. A: liquido	Temperatura di applicazione: da +5°C a +30°C
Consistenza comp. B: liquido	Tempo di presa: 4 ore
Colore: trasparente	Indurimento completo: 7 giorni
Densità apparente (kg/m ³): 1000	Aderenza mediante forza di trazione: 7.2
Viscosità Brookeld (mPa·s): 400 (rotore 2 - giri 20)	Ritiro volumetrico (%): 1.2
Rapporto di miscelazione: componente A : componente B = 4 : 1	Temperatura di transizione vetrosa: 47°C
Tempo di lavorabilità: 30 minuti	Resistenza a compressione (N/mm ²): 105

CF W3

Vai a TDS 



CF W3 è un adesivo epossidico bicomponente in forma fluida. Dopo la solidificazione, assicura un'elevata adesione supporto, un'eccellente resistenza e un aumento delle resistenze in compressione e flessione. Il prodotto è classificato come adesivo strutturale per l'armatura esterna del calcestruzzo, secondo la norma EN 1504 - 4.



DATI TECNICI

Consistenza comp. A: liquido	Temperatura di applicazione: da +5°C a +30°C
Consistenza comp. B: liquido	Tempo di presa: 4 ore
Colore: trasparente	Indurimento completo: 7 giorni
Densità apparente (kg/m ³): 1000	Aderenza mediante forza di trazione: 7.2
Viscosità Brookeld (mPa·s): 400 (rotore 2 - giri 20)	Ritiro volumetrico (%): 1.2
Rapporto di miscelazione: componente A : componente B = 4 : 1	Temperatura di transizione vetrosa: 47°C
Tempo di lavorabilità: 30 minuti	Resistenza a compressione (N/mm ²): 105

CP 40

Vai a TDS 



CP 40 è un adesivo epossidico bicomponente in pasta. Dopo la solidificazione, assicura un'elevata adesione supporto, un'eccellente resistenza e un aumento delle resistenze in compressione e flessione. Il prodotto è classificato come adesivo strutturale per l'armatura esterna del calcestruzzo, secondo la norma EN 1504 - 4.



DATI TECNICI

Consistenza comp. A: liquido	Temperatura di applicazione: da +5°C a +30°C
Consistenza comp. B: liquido	Tempo di presa: 4 ore
Colore: trasparente	Indurimento completo: 7 giorni
Densità apparente (kg/m ³): 1000	Aderenza mediante forza di trazione: 7.2
Viscosità Brookeld (mPa·s): 400 (rotore 2 - giri 20)	Ritiro volumetrico (%): 1.2
Rapporto di miscelazione: componente A : componente B = 4 : 1	Temperatura di transizione vetrosa: 47°C
Tempo di lavorabilità: 30 minuti	Resistenza a compressione (N/mm ²): 105

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMER

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO



7 PRIMERS

7.1	PRIMERS
134	Epo Primer W
134	DCI Grip Primer
134	Tile Adhesive Primer
135	Seal Primer
135	Epo Primer S
135	Primer SBR
136	Primer AC
136	Primer PU
136	Epo Primer Seal
137	Primer PU Fast
137	Primer AC Extra
137	Primer D
138	Primer ACR
138	Primer EP 700
138	Primer Seal
139	Beton Contact
139	Primer CTA
139	Primer EP-PU
140	Primer SL
140	Primer PL
140	Primer PU Extra
141	Primer PU Top
141	Epo Primer F
141	Consolid S
142	Epo Primer 3C
142	Primer PU 25

EPO PRIMER W

Vai a TDS



Epo Primer W è un primer epossidico bicomponente a base d'acqua. È certificato come "Classe II" per la resistenza all'umidità, ideale per applicazioni soggette a pressione negativa. Il prodotto offre un'alta resistenza al consumo. È resistente ad acidi, acqua, petrolio, alcali, prodotti, ecc. Epo Primer W può essere applicato su superfici asciutte o leggermente bagnate.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: trasparente

Densità apparente (kg/m³): 1050

Contenuto di solidi secchi (%): 70

pH: 8

Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C

Temperatura di applicazione permessa: da +5°C +35°C

Tempo di lavorabilità: 2-3 ore

Rapporto di miscelazione: 3:1

DCI GRIP PRIMER

Vai a TDS



Dci Grip Primer è un materiale liquido a base di resina acrilica, resistente agli alcali. Il trattamento delle superfici con Dci Grip Primer fornisce un'eccellente lavorabilità e una notevole facilità nell'applicazione degli strati decorativi crea un eccellente isolamento e legame nelle superfici trattate con uno strato decorativo.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta

Colore: bianco

Densità apparente (kg/m³): 1400

Contenuto di solidi secchi (%): 65

Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C

pH: 8.5

Tempo di attesa prima di applicare la rasatura: 30 min

TILE ADHESIVE PRIMER

Vai a TDS



Tile Adhesive Primer è un primer a base di resina acrilica utilizzato per sostenere le qualità desiderate prima di applicare l'adesivo per piastrelle a base di cemento.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: giallo

Densità apparente (kg/m³): 1050

Contenuto di solidi secchi (%): 30

Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C

pH: 8.5

Temperatura di applicazione permessa: da +5°C a +35°C

SEAL PRIMER

Vai a TDS



Seal Primer è un primer elastomerico per superfici dove verrà applicata l'impermeabilizzazione. La dispersione acquosa del polimero viene utilizzata su superfici porose, aumentando così significativamente l'adesività tra gli idroisolanti a base elastomerica e il supporto.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: giallo

Densità apparente (kg/m³): 1050

Contenuto di solidi secchi (%): 25

Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C

pH: 8.5

Temperatura di applicazione permessa: da +5°C +35°C

EPO PRIMER S

Vai a TDS



Epo Primer S è un primer epossidico bicomponente a base d'acqua. È certificato come "Classe II" per la resistenza all'umidità, ideale per applicazioni soggette a pressione negativa. Il prodotto offre un'alta resistenza al consumo. È resistente ad acidi, acqua, petrolio, alcali, prodotti, ecc. Epo Primer S può essere applicato su superfici asciutte o leggermente bagnate.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: trasparente

Densità apparente (kg/m³): 1050

Contenuto di solidi secchi (%): 70

Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C

pH: 8

Temperatura di applicazione permessa: da +5°C +35°C

Tempo di lavorabilità: 2-3 ore

Rapporto di miscelazione: 3A:1B

PRIMER SBR

Vai a TDS



Primer SBR è una dispersione in acqua altamente stabile di un unico elastomero sintetico resistente alla saponificazione alcalina, caratterizzato da una bassa temperatura di transizione vetrosa. Questo speciale elastomero a base di SBR ha anche una proprietà unica che lo rende stabile dopo l'invecchiamento. Le catene polimeriche che formano questo elastomero sono caratterizzate da una fitta trama di leganti chimici che le collegano.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: bianco

Densità apparente (kg/m³): 1000

Contenuto di solidi secchi (%): 30

Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C

pH: 8

Temperatura di applicazione permessa: da +5°C +35°C

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

PRIMER AC

Vai a TDS 



Primer AC è un primer a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa composto da particelle molto fini, che gli conferiscono elevate caratteristiche di penetrazione anche su superfici a bassa porosità. Primer AC consolida le superfici ed elimina la polvere sui supporti, conferendo loro una buona resistenza meccanica.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido	Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C
Colore: bianco	pH: 8
Densità apparente (kg/m³): 1000	Temperatura di applicazione permessa: da +5°C +35°C
Contenuto di solidi secchi (%): 35	

PRIMER PU

Vai a TDS 



Primer PU è un primer poliuretano monocomponente che indurisce con l'umidità presente nell'aria circostante e nel massetto. È a bassa viscosità e, pertanto, ha un'elevata capacità di penetrazione nella porosità dei massetti. Primer PU non contiene solventi, è inodore e non è amabile.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido	Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C
Colore: bianco	pH: 8
Densità apparente (kg/m³): 1200	Temperatura di applicazione permessa: da +5°C +35°C
Contenuto di solidi secchi (%): 35	

EPO PRIMER SEAL

Vai a TDS 



Epo Primer Seal è un impregnante epossidico bicomponente in emulsione acquosa. Dopo l'indurimento, il film diventa resistente all'abrasione causata dal traffico leggero ed ha un'ottima adesione ai supporti cementizi. Quando viene applicato sul calcestruzzo appena versato, forma una barriera anti-evaporazione, permettendo una corretta idratazione anche in condizioni quali vento, calore e luce solare diretta.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido	pH: 8
Colore: bianco	Temperatura di applicazione permessa: da +5°C +35°C
Densità apparente (kg/m³): 1200	Tempo di lavorabilità: 2-3 ore
Contenuto di solidi secchi (%): 70	Rapporto di miscelazione: 3A:1B
Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C	

PRIMER PU FAST

Vai a TDS 



Primer PU Fast è un primer poliuretano monocomponente che indurisce grazie all'umidità presente nell'aria circostante e nel massetto. Primer PU Fast si caratterizza per il suo breve periodo di presa al calpestio leggero. Perde rapidamente l'appiccicosità in modo che il parquet possa essere posato dopo pochissimo tempo (dopo circa 2 ore in condizioni di temperatura e umidità normali).



DATI TECNICI

Consistenza: liquido	Contenuto di solidi secchi (%): 70
Colore: bianco	Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C
Densità apparente (kg/m³): 1200	pH: 8

PRIMER AC EXTRA

Vai a TDS 



Primer AC Extra è un primer a basso odore, senza solventi, composto da resina sintetica in dispersione acquosa e inerti con eccellente forza di adesione, resistenza all'acqua e invecchiamento. Offre una superficie ruvida ideale per il rinzaffo, la lisciatura e il livellamento di composti e adesivi cementizi, assicurando un'ottima adesione su substrati a basso assorbimento e su substrati lisci.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido	Contenuto di solidi secchi (%): 30
Colore: bianco	Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C
Densità apparente (kg/m³): 1000	pH: 8

PRIMER D

Vai a TDS 



Primer D è un primer a base di resina acrilica in dispersione acquosa di facile applicazione. Ha eccellenti caratteristiche di adesione, flessibilità, resistenza all'acqua e all'invecchiamento. Primer D può essere applicato a pennello o a rullo, non è infiammabile e presenta una bassissima emissione di composti organici volatili.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido	Contenuto di solidi secchi (%): 25
Colore: bianco	Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C
Densità apparente (kg/m³): 1000	pH: 8

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

PRIMER ACR

Vai a TDS



Primer ACR è un primer micronizzato a base di resina acrilica in dispersione acquosa che, una volta applicato sulla superficie, penetra meglio dei tradizionali primer a base d'acqua. Primer ACR è inodore e privo di solventi, quindi può essere applicato in ambienti chiusi o poco ventilati.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido	Contenuto di solidi secchi (%): 30
Colore: giallo	Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C
Densità apparente (kg/m³): 1000	pH: 8

PRIMER EP 700

Vai a TDS



Primer EP 700 è un primer bicomponente trasparente a base di resina epossidica. Primer EP 700 se preparato come specificato e diluito secondo le esigenze. Può essere applicato a rullo o a spruzzo airless in strati da 60 a 100 µm di spessore.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta	Contenuto di solidi secchi (%): 76
Colore: giallo	Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C
Densità apparente (kg/m³): 1200	pH: 9.5

PRIMER SEAL

Vai a TDS



Primer Seal è un primer in dispersione monocomponente, pronto all'uso, a base di cloruro di polivinil-idene, che asciuga rapidamente per fornire una membrana superficiale impermeabile.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido	Contenuto di solidi secchi (%): 20
Colore: bianco	Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C
Densità apparente (kg/m³): 1000	pH: 8

BETON CONTACT

Vai a TDS



Beton Contact è uno strato adesivo usato per trattare le superfici lisce del calcestruzzo per uso interno ed esterno. Assicura un buon legame del calcestruzzo con gli strati di riempimento, come malta, boiaccia, stucco, impermeabile, ecc.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta	Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C
Colore: bianco	pH: 8.5
Densità apparente (kg/m³): 1400	Tempo di attesa prima di applicare la rasatura: 30 min
Contenuto di solidi secchi (%): 65	

PRIMER CTA

Vai a TDS



Primer CTA è un primer a base di resina sintetica che si asciuga formando un rivestimento flessibile, compatto e lucido che consolida la superficie dove necessario una volta applicato su qualsiasi superficie. Primer CTA migliora anche l'adesione di rasanti per carta da parati, vernice, adesivo per piastrelle e malta per intonaci.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido	Contenuto di solidi secchi (%): 25
Colore: bianco	Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C
Densità apparente (kg/m³): 1000	pH: 8

PRIMER EP-PU

Vai a TDS



Primer EPU-PU è un promotore di adesione sciolto in una miscela di alcoli volatili che, una volta applicato, aiuta il processo di essiccazione. Più sottile è il film di Primer EPU-PU, maggiore è l'efficacia del prodotto. Il prodotto funziona legandosi chimicamente sia al substrato che all'adesivo che lo ricoprirà, creando un ponte di adesione.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido	Contenuto di solidi secchi (%): 50
Colore: bianco	Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C
Densità apparente (kg/m³): 1000	pH: 8

PRIMER SL

Vai a TDS



Primer SL è un primer monocomponente, pronto all'uso e senza solventi. Primer SL ha una base di resine poliuretaniche che polimerizzano rapidamente grazie all'umidità dell'aria.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: bianco

Densità apparente (kg/m³): 1000

Contenuto di solidi secchi (%): 25

Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C

pH: 8

PRIMER PL

Vai a TDS



Primer PL è un primer trasparente monocomponente a base di solventi.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: bianco

Densità apparente (kg/m³): 1000

Contenuto di solidi secchi (%): 20

Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C

pH: 8

PRIMER PU EXTRA

Vai a TDS



Primer PU Extra è un primer pronto all'uso, creato a base di solventi. Primer PU Extra viene fornito pronto all'uso e quindi non deve essere diluito con solventi.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: verde

Densità apparente (kg/m³): 1000

Contenuto di solidi secchi (%): 35

Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C

pH: 8

PRIMER PU TOP

Vai a TDS



Primer PU Top è un prodotto pronto all'uso, creato a base di solventi. Primer PU Top viene fornito pronto all'uso e quindi non deve essere diluito con solventi.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: bianco

Densità apparente (kg/m³): 1000

Contenuto di solidi secchi (%): 25

Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C

pH: 8

EPO PRIMER F

Vai a TDS



Epo Primer F è un primer bicomponente a base di resina epossidica filtrata applicato con un rullo, un rastrello liscio o una spatola metallica.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: nero

Densità apparente (kg/m³): 1000

Contenuto di solidi secchi (%): 76

Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C

pH: 8

CONSOLID S

Vai a TDS



Consolid S è una miscela di silicati in una soluzione acquosa con bassa viscosità ed elevate proprietà di penetrazione. Consolid S può penetrare ad una profondità di diversi centimetri e, una volta asciugato, migliora la coesione delle superfici cementizie. Consolid S è pronto all'uso e non devono essere diluiti.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: trasparente

Densità apparente (kg/m³): 1000

Contenuto di solidi secchi (%): 10

Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C

pH: 8

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

EPO PRIMER 3C

Vai a TDS



Epo Primer 3C è un primer epossidico e cementizio a 3 componenti. È certificato come "Classe II" per la resistenza all'umidità, il che lo rende ideale per le applicazioni soggette a pressione negativa. Il prodotto offre resistenza all'alto consumo ed è resistente all'acqua, agli acidi, agli alcali, ai prodotti petroliferi, ecc.



DATI TECNICI

Consistenza comp. A: liquido	Temperatura di applicazione permessa: da +10°C a +35°C
Consistenza comp. B: liquido	Durata dell'impasto: 1 ore
Consistenza comp. C: polvere	Tempo di presa: 6-8 ore
Colore A+B+C: grigio	Temperatura di transizione vetrosa: 40°C
Densità apparente comp. A (kg/m ³): 1100	Resistenza a compressione (MPa): dopo 5 giorni
Densità apparente comp. B (kg/m ³): 1100	Resistenza a essione (MPa): dopo 7 giorni
Densità apparente comp. C (kg/m ³): 1400	Modulo elastico a compressione (MPa): 2.4

PRIMER PU 25

Vai a TDS



Primer PU 25 è una resina poliuretana monocomponente a solvente che fa presa grazie all'umidità presente nell'aria circostante e nei massetti e ha la proprietà di penetrare bene nel substrato. L'efficacia del primer aumenta maggiormente all'aumentare del numero di penetrazioni.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido	Contenuto di solidi secchi (%): 27
Colore: bianco	Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C
Densità apparente (kg/m ³): 1000	pH: 8



8 ADDITIVI

8.1 ADDITIVI PER MALTE

- 146 Admix S2
- 146 Latex
- 146 Sub-Lime

8.2 ADDITIVI PER CALCESTRUZZO

- 147 Admix P
- 147 Betoplast F
- 147 Beto Accelerator
- 148 Beto Fluid 20
- 148 Beto Fluid Ret
- 148 Beto Seal W70
- 149 Fibre Tech
- 149 Beto EX 33
- 149 Beto EX 33 Plus
- 150 Beto EX 55
- 150 Betoseal W30
- 150 Isocrystal
- 151 Betoseal W50
- 151 Betocure Plus
- 151 Betofibre 25
- 152 Betofibre ST50
- 152 Betofluid N20
- 152 Betofluid PZ50
- 153 Betofluid S45
- 153 Betoform U
- 153 Betospray E120
- 154 Betospray S210
- 154 Colortone
- 154 Betofluid PCE 20
- 155 Betofluid PCE 40
- 155 Betofluid PCE 51
- 155 Betofluid PCE/L 63
- 156 Betofluid PCE/L 65
- 156 Betofluid PCE/L 68
- 156 Betofluid PCE 79
- 157 Betofluid PCE 90
- 157 Betofluid SC 650
- 157 Betofluid PCE 200 R
- 158 Betofluid PCE 100 XR
- 158 Betofluid PCE 1000 U
- 158 Betofluid Gen II
- 159 Betofluid Gen V
- 159 Betofluid P100
- 159 Betofluid P200

8.2 ADDITIVI PER CALCESTRUZZO

- 160 Betofluid P300
- 160 Betofluid P500
- 160 Beto Shrink 400
- 161 Beto Shrink 600
- 161 Beto AES 2
- 161 Beto AES 4
- 162 Beto AES 12
- 162 Beto AES 26
- 162 Beto AES 28
- 163 Betoform F5
- 163 Betoform F7
- 163 Betoform F9
- 164 Betoform F10
- 164 Betoform W12
- 164 Betoform W16
- 165 Betoform W18
- 165 Betoform W25
- 165 Aircon P
- 166 Aircon 4
- 166 Aircon 7
- 166 Betolight 500
- 167 Betoret Plus
- 167 Betoret

ADMIX S2

Vai a TDS



Admix S2 è una miscela a base acrilica che migliora le proprietà degli adesivi per piastrelle e stucchi. Aumenta la capacità di supporto dell'adesivo, aumenta la resistenza in flessione e compressione, migliora la flessibilità, aumenta la resistenza all'abrasione e all'attrito, conferisce al prodotto impermeabilità all'acqua.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido	pH: 7
Colore: bianco	Contenuto di solidi secchi (%): 20
Densità apparente (kg/m ³): 1050	Temperatura di applicazione: da +5°C a +30°C

LATEX

Vai a TDS



Latex è un additivo per il miglioramento delle malte a base di cemento. Latex è un polimero sintetico per migliorare la malta e strati di calcestruzzo.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido	pH: 7
Colore: bianco	Contenuto di solidi secchi (%): 40
Densità apparente (kg/m ³): 1050	Temperatura di applicazione: da +5°C a +30°C

SUB-LIME

Vai a TDS



Sub-Lime è un prodotto liquido che conferisce alla malta a base di cemento plasticità, forza di adesione e tutti i vantaggi della calce. È il complemento ideale per la produzione di malta da costruzione, intonaco, strati deboli, ecc. Sub-Lime viene aggiunto all'acqua versata in una malta e, grazie alla sua plasticità, la quantità di acqua necessaria è minore.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido	pH: 7
Colore: marrone	Contenuto di solidi secchi (%): 40
Densità apparente (kg/m ³): 1100	Temperatura di applicazione: da +5°C a +30°C

ADMIX P

Vai a TDS



Admix P è un additivo impermeabilizzante in polvere che blocca i capillari e i pori delle malte di cemento/sabbia, impedendo il movimento dell'umidità.



DATI TECNICI

Forma: Polvere	Colore: Bianco
Dosaggio: 2Kg per 100 Kg di cemento	Densità: 0,95 Kg/l

BETOPLAST F

Vai a TDS



Betoplast F è un additivo liquido che agisce come plastificante e impermeabilizzante nel calcestruzzo, offrendo così i seguenti vantaggi: aumenta l'impermeabilità all'acqua in pressione positiva e negativa o assorbimento capillare, migliora la lavorabilità senza bisogno di aumentare la quantità d'acqua, elimina l'aria all'interno della massa di calcestruzzo.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido	Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
Colore: marrone	Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
Massa volumica secondo (g/cm ³): 1300	Contenuto di alcali (Na ₂ O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2
Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente	

BETO ACCELERATOR

Vai a TDS



Beto Accelerator è un additivo liquido che accelera il tempo di asciugatura e permette il rafforzamento a basse temperature. Non contiene cloro libero o altri agenti irritanti. Beto Accelerator non ha alcun effetto sulla resistenza del calcestruzzo, secondo la norma EN 934-2: T6.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido	Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
Colore: bianco	Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
Massa volumica secondo (g/cm ³): 1300	Contenuto di alcali (Na ₂ O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2
Azione principale: accelera il asugnamento	

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

BETO FLUID 20

Vai a TDS 



Beto Fluid 20 è un additivo liquido che agisce come plastificante e impermeabilizzante nel calcestruzzo, offrendo così i seguenti vantaggi: aumenta l'impermeabilità all'acqua in pressione positiva e negativa o assorbimento capillare, migliora la lavorabilità senza la necessità di aumentare la quantità di acqua, elimina l'aria all'interno della massa di calcestruzzo.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: marrone

Massa volumica secondo (g/cm³): 1050

Azione principale: plastificante

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETO FLUID RET

Vai a TDS 



Beto Fluid Ret è un additivo liquido che agisce come plastificante e impermeabilizzante nel calcestruzzo, offrendo così i seguenti vantaggi: aumenta l'impermeabilità all'acqua in pressione positiva e negativa o assorbimento capillare, migliora la lavorabilità senza la necessità di aumentare la quantità di acqua, elimina l'aria all'interno della massa di calcestruzzo.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: marrone

Massa volumica secondo (g/cm³): 1050

Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETO SEAL W70

Vai a TDS 



Beto Seal W70 è un additivo liquido che conferisce al calcestruzzo qualità impermeabile. Il prodotto reagisce chimicamente con la calce che si forma dall'idratazione del cemento e crea sali che, da un lato, bloccano i pori capillari ma, dall'altro, conferiscono al calcestruzzo proprietà idrofobiche.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: bianco

Massa volumica secondo (g/cm³): 1050

Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

FIBRE TECH

Vai a TDS 



Fibre di polipropilene con una lunghezza di 6mm, 12mm e 18mm, per rafforzare e rinforzare il calcestruzzo e la malta.



DATI TECNICI

Colore: bianco

Forma: fibra

Allungamento: 20%

Modulo di elasticità: 3500 mpa

Densità: 900

Resistenza alla trazione: 450

BETO EX 33

Vai a TDS 



Beto EX 33 è un additivo in polvere ad azione plastificante ed espansiva miscelato con cemento e acqua per preparare impasti da iniezione ad alta fluidità e lavorabilità estesa. L'azione espansiva di Beto EX 33 elimina il ritiro idraulico e favorisce l'espansione sia allo stato plastico che durante l'indurimento.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere

Colore: bianco

Massa volumica secondo (g/cm³): 1300

Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETO EX 33 PLUS

Vai a TDS 



Beto Ex 33 Plus è un prodotto in polvere che combina le proprietà espansive con la riduzione dell'acqua miscelata per formare un calcestruzzo asciutto di compensazione del ritiro.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere

Colore: bianco

Massa volumica secondo (g/cm³): 1300

Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETO EX 55

Vai a TDS 



Beto EX 55 è un additivo espandente in polvere aggiunto al cemento per preparare impasti superfluidi e pompabili per l'iniezione che compensano il ritiro.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere
 Colore: bianco
 Massa volumica secondo (g/cm³): 1300
 Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
 Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
 Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOSEAL W30

Vai a TDS 



Betoseal W30 è un additivo idrorepellente fornisce una migliore resistenza del calcestruzzo all'assorbimento, alle potenziali efflorescenze e ai cambiamenti climatici.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido
 Colore: bianco
 Massa volumica secondo (g/cm³): 1050
 Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
 Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
 Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

ISOCRYSTAL

Vai a TDS 



Isocrystal è un additivo impermeabilizzante per calcestruzzo in polvere, aggiunto durante la preparazione del calcestruzzo, creando così una composizione insolubile e cristallina.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere
 Colore: grigio
 Massa volumica secondo (g/cm³): 1300
 Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
 Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
 Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOSEAL W50

Vai a TDS 



Betoseal W50 è un additivo a base di speciali agenti idrorepellenti. Betoseal W50 fornisce una migliore resistenza del calcestruzzo all'assorbimento, alle potenziali efflorescenze ed ai cambiamenti climatici. BETOSEAL W50 può alterare le proprietà del calcestruzzo in un nuovo stato e sviluppare la sua forza a causa di una variazione del valore dell'aria intrappolata.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido
 Colore: bianco
 Massa volumica secondo (g/cm³): 1050
 Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
 Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
 Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOCURE PLUS

Vai a TDS 



Betocure Plus è un additivo liquido speciale senza cloruri. Viene utilizzato per ridurre il ritiro igrometrico finale di malte, calcestruzzi ordinari e autocompattanti, per renderli meno soggetti a problemi di fessurazione. Betocure Plus riduce la tensione superficiale dell'acqua presente nei pori capillari, e grazie a questo, le forze che agiscono sulle pareti dei pori sono notevolmente ridotte.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido
 Colore: bianco
 Massa volumica secondo (g/cm³): 1100
 Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
 Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
 Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOFIBRE 25

Vai a TDS 



Betofibre 25 sono bres polimeriche di 25 mm di lunghezza progettate per l'applicazione di massetti. Betofibre 25 è anche una valida alternativa alla rete elettrosaldata utilizzata per la distribuzione dei carichi e permette un miglior controllo della propagazione delle fessure causate dal ritiro idraulico.



DATI TECNICI

Colore: bianco
 Forma: fibra
 Allungamento: 20%

Modulo di elasticità: 3500 mpa
 Densità: 900
 Resistenza alla trazione: 450

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

BETOFIBRE ST50

Vai a TDS



L'uso di Betofibre ST 50 ritorto aumenta notevolmente la flessibilità la resistenza alla trazione usato nel calcestruzzo, e la sua forza residua dopo la formazione delle prime fessure.



DATI TECNICI

Colore: bianco	Modulo di elasticità: 3500 mpa
Forma: fibra	Densità: 900
Allungamento: 20%	Resistenza alla trazione: 450

BETOFLUID N20

Vai a TDS



Betofluid N20 è una soluzione acquosa di polimeri attivi che disperdono i granuli di cemento. La particolare azione dell'additivo può essere regolata per ottenere i risultati richiesti (aumento della resistenza, miglioramento della lavorabilità, riduzione del fattore cemento) variando il dosaggio tra lo 0,5% e l'1,5% in peso di cemento: più significativo è il dosaggio, maggiore è l'effetto.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido	Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
Colore: bianco	Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
Massa volumica secondo (g/cm ³): 1050	Contenuto di alcali (Na ₂ O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2
Azione principale: plastificante	

BETOFLUID PZ50

Vai a TDS



Betofluid PZ50 è un additivo in polvere ad azione pozzolanica combinata con un effetto superfluidificante utilizzato per realizzare un calcestruzzo speciale di alta qualità.



DATI TECNICI

Consistenza: polvere	Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
Colore: grigio	Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
Massa volumica secondo (g/cm ³): 1300	Contenuto di alcali (Na ₂ O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2
Azione principale: plastificante	

BETOFLUID S45

Vai a TDS



Betofluid S45 è un additivo liquido super plastificante per calcestruzzo di qualità (impermeabile, durevole e ad alta resistenza).



DATI TECNICI

Consistenza: liquido	Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
Colore: bianco	Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
Massa volumica secondo (g/cm ³): 1300	Contenuto di alcali (Na ₂ O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2
Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente	

BETOFORM U

Vai a TDS



Betoform U è una soluzione disarmante composta da una speciale miscela di oli, inibitori di corrosione e additivi che facilita il disarmo del calcestruzzo e garantisce una protezione duratura delle casseforme. L'efficacia di Betoform U deriva da una particolare azione chimico-fisica che facilita il disarmo del calcestruzzo dalle casseforme senza intaccare né la finitura del calcestruzzo né lo stato delle stesse.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido	Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
Colore: bianco	Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
Massa volumica secondo (g/cm ³): 1300	Contenuto di alcali (Na ₂ O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2
Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente	

BETOSPRAY E120

Vai a TDS



Betospray E120 fornisce una protezione affidabile contro l'evaporazione dell'acqua nel calcestruzzo esposto alla luce diretta del sole o in condizioni severe di rapida asciugatura causate da bassa umidità, vento alte temperature ambientali o del calcestruzzo.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido	Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
Colore: bianco	Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
Massa volumica secondo (g/cm ³): 1300	Contenuto di alcali (Na ₂ O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2
Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente	

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

BETOSPRAY S210

Vai a TDS



Betospray S210 fornisce una protezione affidabile contro l'evaporazione dell'acqua nel calcestruzzo esposto alla luce diretta del sole o in condizioni severe di rapida asciugatura causate da bassa umidità, vento alte temperature ambientali o del calcestruzzo.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: bianco

Massa volumica secondo (g/cm³): 1300

Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

COLORTONE

Vai a TDS



Colortone è una gamma di coloranti in polvere disponibile in 5 colori standard. I coloranti della gamma Colortone pigment sono classificati come B secondo le norme NF EN 12878, il che significa che sono compatibili con tutti i tipi di calcestruzzo, compreso il cemento armato.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: diversi colori

Massa volumica secondo (g/cm³): 1300

Azione principale: colore

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOFLUID PCE 20

Vai a TDS



BETOFLUID PCE 20 è un superfluidificante universale utilizzato per ottenere un calcestruzzo di alta qualità con una lavorabilità estesa. BETOFLUID PCE 20 è un potente superfluidificante che permette: tempi di consistenza più lunghi, migliore dispersione e idratazione della pasta di cemento, lieve attrito tra le particelle di cemento e gli aggregati.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: bianco

Massa volumica secondo (g/cm³): 1300

Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOFLUID PCE 40

Vai a TDS



Betofluid PCE 40 è un superfluidificante per la produzione di calcestruzzo in impianti di calcestruzzo preconfezionato e prefabbricato a base di etere policarbossilato. Betofluid PCE 40 è un calcestruzzo con elevati requisiti di resistenza precoce, consente lo stampaggio precoce nella costruzione di edifici ed è adatto alla produzione di parti in calcestruzzo prefabbricate.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: bianco

Massa volumica secondo (g/cm³): 1300

Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOFLUID PCE 51

Vai a TDS



Betofluid PCE 51 è un superfluidificante per calcestruzzo preconfezionato a base di etere policarbossilato dall'efficacia affidabile e duratura. Betofluid PCE 51 è un profilo di consistenza molto buono che è reso possibile e compatibile con molti tipi di cemento.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: bianco

Massa volumica secondo (g/cm³): 1300

Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOFLUID PCE/L 63

Vai a TDS



Betofluid PCE/L 63 è un superfluidificante per la produzione di calcestruzzo preconfezionato. Il Betofluid PCE/L 63 ha il carattere tipico della pasta di cemento e del calcestruzzo come nel classico BV l'impostazione mirata della consistenza di trasferimento permette l'ottimizzazione dei costi BZM per m².



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: bianco

Massa volumica secondo (g/cm³): 1300

Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOFLUID PCE/L 65

Vai a TDS



Betofluid PCE/L 65 è un superfluidificante per la produzione di calcestruzzo preconfezionato. Il Betofluid PCE/L 65 ha il carattere tipico della pasta di cemento e del calcestruzzo come nel classico BV l'impostazione mirata della consistenza di trasferimento permette l'ottimizzazione dei costi BZM per m².



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: bianco

Massa volumica secondo (g/cm³): 1300

Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOFLUID PCE/L 68

Vai a TDS



Betofluid PCE/L 68 è un superfluidificante per la produzione di calcestruzzo preconfezionato. Il Betofluid PCE/L 68 ha il carattere tipico della pasta di cemento e del calcestruzzo come nel classico BV l'impostazione mirata della consistenza di trasferimento permette l'ottimizzazione dei costi BZM per m².



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: bianco

Massa volumica secondo (g/cm³): 1300

Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOFLUID PCE 79

Vai a TDS



Betofluid PCE 79 è un superfluidificante per produrre calcestruzzo preconfezionato con un'efficacia ottimale. Betofluid PCE 79 ha un effetto ottimale se usato con molti tipi di cemento e dà un'ottima ritenzione della consistenza a temperature più calde.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: bianco

Massa volumica secondo (g/cm³): 1300

Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOFLUID PCE 90

Vai a TDS



Betofluid PCE 90 è un superfluidificante per produrre calcestruzzo preconfezionato con un'efficacia ottimale. Betofluid PCE 90 ha un effetto ottimale se usato con molti tipi di cemento e dà un'ottima ritenzione della consistenza a temperature più calde.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: bianco

Massa volumica secondo (g/cm³): 1300

Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOFLUID SC 650

Vai a TDS



Betofluid SC 650 è un superfluidificante per produrre calcestruzzo preconfezionato con un'efficacia ottimale. Betofluid SC 650 ha un effetto ottimale se usato con molti tipi di cemento e dà un'ottima ritenzione della consistenza a temperature più calde.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: bianco

Massa volumica secondo (g/cm³): 1300

Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOFLUID PCE 200 R

Vai a TDS



Betofluid PCE 200R è un superfluidificante per produrre calcestruzzo preconfezionato con un'efficacia ottimale. Betofluid PCE 200R ha un effetto ottimale se usato con molti tipi di cemento e dà un'ottima ritenzione della consistenza a temperature più calde.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: bianco

Massa volumica secondo (g/cm³): 1300

Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOFLUID PCE 100 XR

Vai a TDS 



BetoFluid PCE100XR è un superfluidificante per produrre calcestruzzo preconfezionato con un'efficacia ottimale. BetoFluid PCE 100 XR ha un effetto ottimale se usato con molti tipi di cemento e dà un'ottima ritenzione della consistenza a temperature più calde.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido
Colore: bianco
Massa volumica secondo (g/cm³): 1300
Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOFLUID PCE 1000 U

Vai a TDS 



BetoFluid PCE1000 U è un superfluidificante per produrre calcestruzzo preconfezionato con un'efficacia ottimale. BetoFluid PCE 1000 U ha un effetto ottimale se usato con molti tipi di cemento e dà un'ottima ritenzione della consistenza a temperature più calde.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido
Colore: bianco
Massa volumica secondo (g/cm³): 1300
Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOFLUID GEN II

Vai a TDS 



BetoFluid Gen II è un superfluidificante per produrre calcestruzzo preconfezionato con un'efficacia ottimale. BetoFluid Gen II ha un effetto ottimale se usato con molti tipi di cemento e dà un'ottima ritenzione della consistenza a temperature più calde.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido
Colore: bianco
Massa volumica secondo (g/cm³): 1300
Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOFLUID GEN V

Vai a TDS 



BetoFluid Gen V è un superfluidificante per produrre calcestruzzo preconfezionato con un'efficacia ottimale. BetoFluid Gen V ha un effetto ottimale se usato con molti tipi di cemento e dà un'ottima ritenzione della consistenza a temperature più calde.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido
Colore: bianco
Massa volumica secondo (g/cm³): 1300
Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOFLUID P100

Vai a TDS 



BetoFluid P100 è un superfluidificante per produrre calcestruzzo preconfezionato con un'efficacia ottimale. BetoFluid P 100 ha un effetto ottimale se usato con molti tipi di cemento e dà un'ottima ritenzione della consistenza a temperature più calde.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido
Colore: bianco
Massa volumica secondo (g/cm³): 1300
Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOFLUID P200

Vai a TDS 



BetoFluid P200 è un superfluidificante per produrre calcestruzzo preconfezionato con un'efficacia ottimale. BetoFluid P 200 ha un effetto ottimale se usato con molti tipi di cemento e dà un'ottima ritenzione della consistenza a temperature più calde.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido
Colore: bianco
Massa volumica secondo (g/cm³): 1300
Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOFLUID P300

Vai a TDS



Betofluid P300 è un superfluidificante per produrre calcestruzzo preconfezionato con un'efficacia ottimale. Betofluid P 300 ha un effetto ottimale se usato con molti tipi di cemento e dà un'ottima ritenzione della consistenza a temperature più calde.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido
 Colore: bianco
 Massa volumica secondo (g/cm³): 1300
 Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
 Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
 Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOFLUID P500

Vai a TDS



Betofluid P500 è un superfluidificante per produrre calcestruzzo preconfezionato con un'efficacia ottimale. Betofluid P 500 ha un effetto ottimale se usato con molti tipi di cemento e dà un'ottima ritenzione della consistenza a temperature più calde.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido
 Colore: bianco
 Massa volumica secondo (g/cm³): 1300
 Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
 Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
 Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETO SHRINK 400

Vai a TDS



Beto Shrink 400 è un superfluidificante per produrre calcestruzzo preconfezionato con un'efficacia ottimale. Beto Shrink 400 ha un effetto ottimale se usato con molti tipi di cemento e dà un'ottima ritenzione della consistenza a temperature più calde.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido
 Colore: bianco
 Massa volumica secondo (g/cm³): 1300
 Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
 Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
 Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETO SHRINK 600

Vai a TDS



Beto Shrink 600 è un superfluidificante per produrre calcestruzzo preconfezionato con un'efficacia ottimale. Beto Shrink 600 ha un effetto ottimale se usato con molti tipi di cemento e dà un'ottima ritenzione della consistenza a temperature più calde.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido
 Colore: bianco
 Massa volumica secondo (g/cm³): 1300
 Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
 Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
 Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETO AES 2

Vai a TDS



Beto AES 2 è un additivo per la riduzione del ritiro utilizzato per produrre calcestruzzo ad alte prestazioni con un ritiro all'essiccazione significativamente ridotto. Beto Aes 2 riduce il ritiro all'essiccazione, riduce il potenziale di fessurazione da ritiro all'essiccazione, riduce il potenziale di arricciamento della lastra.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido
 Colore: bianco
 Massa volumica secondo (g/cm³): 1300
 Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
 Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
 Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETO AES 4

Vai a TDS



Beto AES 4 è un additivo per la riduzione del ritiro utilizzato per produrre calcestruzzo ad alte prestazioni con un ritiro all'essiccazione significativamente ridotto. Beto Aes 4 riduce il ritiro all'essiccazione, riduce il potenziale di fessurazione da ritiro all'essiccazione, riduce il potenziale di arricciamento della lastra.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido
 Colore: bianco
 Massa volumica secondo (g/cm³): 1300
 Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
 Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
 Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

BETO AES 12

Vai a TDS



Beto AES 12 è un additivo per la riduzione del ritiro utilizzato per produrre calcestruzzo ad alte prestazioni con un ritiro all'essiccazione significativamente ridotto. Beto AES 12 riduce il ritiro all'essiccazione, riduce il potenziale di fessurazione da ritiro all'essiccazione, riduce il potenziale di arricciamento della lastra.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: bianco

Massa volumica secondo (g/cm³): 1300

Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETO AES 26

Vai a TDS



Beto AES 26 è un additivo per la riduzione del ritiro utilizzato per produrre calcestruzzo ad alte prestazioni con un ritiro all'essiccazione significativamente ridotto. Beto AES 26 riduce il ritiro all'essiccazione, riduce il potenziale di fessurazione da ritiro all'essiccazione, riduce il potenziale di arricciamento della lastra.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: bianco

Massa volumica secondo (g/cm³): 1300

Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETO AES 28

Vai a TDS



Beto AES 28 è un additivo per la riduzione del ritiro utilizzato per produrre calcestruzzo ad alte prestazioni con un ritiro all'essiccazione significativamente ridotto. Beto AES 28 riduce il ritiro all'essiccazione, riduce il potenziale di fessurazione da ritiro all'essiccazione, riduce il potenziale di arricciamento della lastra.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: bianco

Massa volumica secondo (g/cm³): 1300

Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOFORM F5

Vai a TDS



Betoform F5 è un distaccante universale per tutti i tipi di casseforme. Betoform F5 è un distaccante pronto all'uso a base di olio minerale con effetto di distacco chimico-fisico, senza necessità di flash off, senza alluminio e senza solventi.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: bianco

Massa volumica secondo (g/cm³): 1300

Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOFORM F7

Vai a TDS



Betoform F7 è un distaccante universale per tutti i tipi di casseforme. Betoform F7 è un distaccante pronto all'uso a base di olio minerale con effetto di distacco chimico-fisico, senza necessità di flash off, senza alluminio e senza solventi.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: bianco

Massa volumica secondo (g/cm³): 1300

Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOFORM F9

Vai a TDS



Betoform F9 è un distaccante universale per tutti i tipi di casseforme. Betoform F9 è un distaccante pronto all'uso a base di olio minerale con effetto di distacco chimico-fisico, senza necessità di flash off, senza alluminio e senza solventi.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: bianco

Massa volumica secondo (g/cm³): 1300

Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOFORM F10

Vai a TDS 



Betoform F10 è un distaccante universale per tutti i tipi di casseforme. Betoform F10 è un distaccante pronto all'uso a base di olio minerale con effetto di distacco chimico-fisico, senza necessità di flash off, senza alluminio e senza solventi.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido
Colore: bianco
Massa volumica secondo (g/cm³): 1300
Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOFORM W12

Vai a TDS 



Betoform W12 è un distaccante universale per tutti i tipi di casseforme. Betoform W12 è un distaccante pronto all'uso a base di olio minerale con effetto di distacco chimico-fisico, senza necessità di flash off, senza alluminio e senza solventi.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido
Colore: bianco
Massa volumica secondo (g/cm³): 1300
Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOFORM W16

Vai a TDS 



Betoform W16 è un distaccante universale per tutti i tipi di casseforme. Betoform W16 è un distaccante pronto all'uso a base di olio minerale con effetto di distacco chimico-fisico, senza necessità di flash off, senza alluminio e senza solventi.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido
Colore: bianco
Massa volumica secondo (g/cm³): 1300
Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOFORM W18

Vai a TDS 



Betoform W18 è un distaccante universale per tutti i tipi di casseforme. Betoform W18 è un distaccante pronto all'uso a base di olio minerale con effetto di distacco chimico-fisico, senza necessità di flash off, senza alluminio e senza solventi.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido
Colore: bianco
Massa volumica secondo (g/cm³): 1300
Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOFORM W25

Vai a TDS 



Betoform W25 è un distaccante universale per tutti i tipi di casseforme. Betoform W25 è un distaccante pronto all'uso a base di olio minerale con effetto di distacco chimico-fisico, senza necessità di flash off, senza alluminio e senza solventi.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido
Colore: bianco
Massa volumica secondo (g/cm³): 1300
Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

AIRCON P

Vai a TDS 



Aircon P può essere utilizzato al posto degli agenti aeranti per la produzione affidabile di malta e calcestruzzo con alta resistenza al gelo/disgelo e ai sali antighiaccio.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido
Colore: bianco
Massa volumica secondo (g/cm³): 1300
Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9
Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3
Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

AIRCON 4

Vai a TDS



Aircon 4 può essere utilizzato al posto degli agenti aeranti per la produzione affidabile di malta e calcestruzzo con alta resistenza al gelo/disgelo e ai sali antighiaccio.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: bianco

Massa volumica secondo (g/cm³): 1300

Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

AIRCON 7

Vai a TDS



Aircon 7 può essere utilizzato al posto degli agenti aeranti per la produzione affidabile di malta e calcestruzzo con alta resistenza al gelo/disgelo e ai sali antighiaccio.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: bianco

Massa volumica secondo (g/cm³): 1300

Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETOLIGHT 500

Vai a TDS



Betolight 500 può essere utilizzato al posto degli agenti aeranti per la produzione affidabile di malta e calcestruzzo con alta resistenza al gelo/disgelo e ai sali antighiaccio.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: bianco

Massa volumica secondo (g/cm³): 1300

Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETORET PLUS

Vai a TDS



Betoret Plus è un superfluidificante per produrre calcestruzzo preconfezionato con un'efficacia ottimale. Betoret Plus ha un effetto ottimale se usato con molti tipi di cemento e dà un'ottima ritenzione della consistenza a temperature più calde.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: bianco

Massa volumica secondo (g/cm³): 1300

Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

BETORET

Vai a TDS



Betoret è un superfluidificante per produrre calcestruzzo preconfezionato con un'efficacia ottimale. Betoret ha un effetto ottimale se usato con molti tipi di cemento e dà un'ottima ritenzione della consistenza a temperature più calde.



DATI TECNICI

Consistenza: liquido

Colore: bianco

Massa volumica secondo (g/cm³): 1300

Azione principale: aumento dell'effetto idrorepellente

Classificazione secondo: additivo resistente all'acqua, prospetto 9

Cloruri solubili in acqua secondo EN 480-10 (%): 0.3

Contenuto di alcali (Na₂O equivalente) secondo EN 480-12 (%): 1.2

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO



9 SIGILLANTI

- 9.1 SIGILLANTI
- 170 F 300
- 170 F 1200
- 170 PU 100
- 171 PU 200
- 171 PU 300
- 171 PU 400
- 172 PU 500
- 172 PU 600
- 172 Neutral Sealant
- 173 AC 400 Mould Resistant
- 173 AC 500 Mould Resistant
- 173 AC 650 Mould Resistant
- 174 AC 750 Mould Resistant
- 174 MS 55
- 174 MS 65
- 175 MS 70
- 175 MS 120
- 175 AC 100
- 176 AC 200
- 176 AC 300
- 176 AC 400
- 177 Bit 450
- 177 PU Anchor
- 177 PVC 650
- 178 PU Foam 1000
- 178 PU Foam F1200
- 178 PU Cleaner
- 179 PU Foam Adhesive
- 179 PU Foam U
- 179 PU Foam R

F 300

Vai a TDS



F 300 è una pasta morbida che reagisce con l'umidità atmosferica e rilascia acido acetico per formare un materiale di gomma flessibile e adesivo. L'applicazione e la polimerizzazione di F 300 devono avvenire alla temperatura circostante fino al completo indurimento della sezione del sigillante. Solo quando è indurito, può entrare in contatto con le alte temperature.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta tissotropica	Temperatura d'esercizio: da -30°C a +300°C
Composizione: silicone acetico	Tempo formazione pelle: 6 minuti
Colore: nero	Velocità di polimerizzazione: 4 mm / 24 h
Peso specifico (gr/ml): 1,4	Allungamento a rottura (%): 500
Conservazione: 18 mesi negli imballi originali non aperti	Resistenza alla trazione (N/mm ²): 2,2
Classificazione di pericolo secondo Direttiva 1999/45/CE: nessuna	Resistenza alla lacerazione: 5 kN/m
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C	Modulo elastico al 100% di allungamento (N/mm ²): 0,6

F 1200

Vai a TDS



F 1200 è una pasta morbida che reagisce con l'umidità atmosferica e rilascia acido acetico per formare un materiale di gomma flessibile e adesivo. L'applicazione e la polimerizzazione di F 1200 devono avvenire alla temperatura circostante fino al completo indurimento della sezione del sigillante. Solo quando è indurito, può entrare in contatto con le alte temperature.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta tissotropica	Formazione pelle: 5-10 minuti
Composizione: silicati, resine, silicato di sodio	Velocità di indurimento: 4-5 mm/24 ore
Reazione al fuoco (EN 13501): classe A1	Residuo secco (%): 65
Colore: grigio	Temperatura d'esercizio: da -20°C a +1200°C
Peso specifico (gr/ml): 1,75	Movimenti permissibili dal giunto: nessun movimento

PU 100

Vai a TDS



PU 100 è un sigillante poliuretano elastico monocomponente resistente agli agenti chimici e adatto alle camere bianche.



DATI TECNICI

Colore: grigio	Indurimento nale: 3,5 mm/24 h
Consistenza: pasta morbida tissotropica	Resistenza alla trazione (ISO 37 TYPE 3) (N/mm ²): 3,5
Massa volumica (g/cm ³): 1,42	Allungamento a rottura (ISO 37 TYPE 3) (%): 700
Viscosità Brookeld (mPa-s): 1.200.000 (Helipath spindle f - 5 rpm)	Modulo al 100% (ISO 37 TYPE 3) (N/mm ²): 0,8
Contenuto solido (%): 100	Allungamento di esercizio (ISO 11600) (%): 25
Intervallo di temperatura per l'applicazione: da +5°C a +35°C	Resistenza alla lacerazione (ISO 34-1) (N/mm): 18
Tempo formazione pelle: 1 h e 30 min	Recupero elastico (ISO 7389) (%): 95

PU 200

Vai a TDS



PU 200 è un sigillante monocomponente, tixotropico, a base di poliuretano con un basso Consistenza di elasticità. PU 200 indurisce in reazione con l'umidità dell'aria e, grazie alle sue speciali caratteristiche, offre una lunga durata.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta tissotropica	Temperatura di esercizio: da -40°C a +70°C
Massa volumica (g/cm ³): tenore di sostanza secca (%):	Resistenza agli UV: ottima
Viscosità Brookeld a +23°C (mPa-s): 1.000.000	Allungamento di esercizio (servizio continuo) (%): 25
Temperatura di applicazione permessa: da +5°C a +35°C	Modulo elastico a +23°C (ISO 8339) (N/mm ²): 0,24
Fuori polvere: 60 minuti	Modulo elastico a -30°C (ISO 8339) (N/mm ²): 0,31
Indurimento nale: 3 mm/24 h - 4 mm/48 h	Ritorno elastico (%): 85
Transitabilità: in funzione della profondità del giunto	

PU 300

Vai a TDS



PU 300 è un sigillante monocomponente, tixotropico, a base di poliuretano con un basso Consistenza di elasticità. PU 300 indurisce in reazione con l'umidità dell'aria e, grazie alle sue speciali caratteristiche, offre una lunga durata.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta tissotropica	Indurimento nale: 3,3 mm/24 h
Colore: bianco	Transitabilità: in funzione della profondità del giunto
Massa volumica (g/cm ³): 1,39	Durezza Shore A (DIN 53505): 40
Residuo solido (%): 100	Resistenza agli UV: ottima
Viscosità Brookeld a +23°C (mPa-s): 1.700.000	Temperatura d'esercizio: da -40°C a +70°C
Temperatura di applicazione permessa: da +5°C a +35°C	Allungamento di esercizio (servizio continuo) (%): 20
Fuori polvere: 35 min	Ritorno elastico (%): 90

PU 400

Vai a TDS



PU 400 è un sigillante monocomponente, tixotropico, a base di poliuretano con un basso Consistenza di elasticità. PU 400 indurisce in reazione con l'umidità dell'aria e, grazie alle sue speciali caratteristiche, offre una lunga durata.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta	Transitabilità: in funzione della profondità del giunto
Colore: grigio	Durezza Shore A (DIN 53505): 30
Massa volumica (g/cm ³): 1,30	Resistenza agli UV: ottima
Residuo solido (%): 100	Temperatura d'esercizio: da -40°C a +70°C
Temperatura di applicazione permessa: da +5°C a +35°C	Allungamento di esercizio (servizio continuo) (%): 25
Fuori polvere: 1 h	Modulo elastico a +23°C (ISO 8339) (N/mm ²): 0,20
Indurimento nale: 3 mm/24 h - 4 mm/48 h	Modulo elastico a -20°C (ISO 8339) (N/mm ²): 0,40

PU 500

Vai a TDS



PU 500 è un sigillante monocomponente, tixotropico, a base di poliuretano con un basso Consistenza di elasticità. PU 500 indurisce in reazione con l'umidità dell'aria e, grazie alle sue speciali caratteristiche, offre una lunga durata.



DATI TECNICI

Colore comp. A: nero

Colore comp. B: giallognolo

Consistenza comp. A: pasta viscosa

Consistenza comp. B: liquido

Massa volumica (g/cm³) comp.: A 1.60 / comp.: B 1.25

Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 66 : 34

Consistenza dell'impasto: pasta uida colabile

Colore dell'impasto: nero

Massa volumica dell'impasto (kg/m³): 1450

Viscosità Brookeld (mPa-s): 30.000

Tempo di lavorabilità: 45 minuti

Intervallo di temperatura per l'applicazione: da +5°C a +35°C

Resistenza alla trazione (ISO 8339) (N/mm²): 0.6

Allungamento di esercizio (servizio continuo) (%): 25



PU 600

Vai a TDS



PU 600 è un sigillante monocomponente, tixotropico, a base di poliuretano con un basso Consistenza di elasticità. PU 600 indurisce in reazione con l'umidità dell'aria e, grazie alle sue speciali caratteristiche, offre una lunga durata.



DATI TECNICI

Colore comp. A: nero

Colore comp. B: giallognolo

Consistenza comp. A: pasta viscosa

Consistenza comp. B: liquido

Massa volumica (g/cm³) comp.: A 1.60 / comp.: B 1.25

Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 66 : 34

Consistenza dell'impasto: pasta uida colabile

Colore dell'impasto: nero

Massa volumica dell'impasto (kg/m³): 1450

Viscosità Brookeld (mPa-s): 30.000

Tempo di lavorabilità: 45 minuti

Intervallo di temperatura per l'applicazione: da +5°C a +35°C

Resistenza alla trazione (ISO 8339) (N/mm²): 0.6

Allungamento di esercizio (servizio continuo) (%): 25



NEUTRAL SEALANT

Vai a TDS



Neutral Sealant è un sigillante silicónico monocomponente, privo di solventi e inodore, a reticolazione neutra, preparato come una pasta tixotropica. Neutral Sealant si applica facilmente su superfici orizzontali e verticali, reticolando a temperatura ambiente per formare un prodotto flessibile.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta tixotropica

Colore: grigio

Massa volumica (g/cm³): 1.03 trasparente - 1.25 colorati

Residuo solido (%): 100

Temperatura di applicazione permessa: da +5°C a +40°C

Tempo di formazione pelle (min.): 10-20

Resistenza alla trazione secondo ISO 8339 (N/mm²): 0.6

Durezza Shore A secondo DIN 53505: 25

Resistenza all'acqua: ottima

Resistenza all'invecchiamento: ottima

Resistenza agli agenti atmosferici: ottima

Resistenza agli agenti chimici, acidi ed alcali diluiti: buona

Resistenza ai saponi e detersivi: ottima

Resistenza alla temperatura: da -40°C a +150°C



AC 400 MOULD RESISTANT

Vai a TDS



AC 400 Mould Resistant è un sigillante silicónico ad indurimento acetico con particolari inibitori che lo rendono resistente alla formazione di muffe. Il sigillante si presenta in una pasta morbida dalla consistenza tixotropica facile da applicare su superfici orizzontali e verticali.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta tixotropica

Colore: trasparente, bianco

Massa volumica (g/cm³): 0.96

Temperatura di applicazione permessa: da +5°C a +40°C

Tempo di formazione pelle: 20 min

Velocità di reticolazione: 1 g: 2.5 mm

Resistenza alla trazione (N/mm²): 0.6

Allungamento a rottura (%): 200

Resistenza alla lacerazione ISO 34-1 stampo C (N/mm): 4.0

Movimento massimo di esercizio permesso (%): 20

Durezza Shore A (ISO 868): 18

Modulo di allungamento al 100% (N/mm²): 0.36

Massa volumica a +23°C (DIN 53 476) (g/cm³): 0.96

Resistenza all'acqua: ottima



AC 500 MOULD RESISTANT

Vai a TDS



AC 500 Mould Resistant è un sigillante silicónico ad indurimento acetico con particolari inibitori che lo rendono resistente alla formazione di muffe. Il sigillante si presenta in una pasta morbida dalla consistenza tixotropica facile da applicare su superfici orizzontali e verticali.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta tixotropica

Colore: trasparente

Massa volumica (g/cm³): 0.99

Temperatura di applicazione permessa: da +5°C a +40°C

Tempo di formazione pelle (min.): 35

Velocità di reticolazione (mm):- dopo 1 giorno: 2

Resistenza alla trazione secondo ISO 8339 (N/mm²): 0.5

Allungamento a rottura secondo ISO 8339 (%): 250

Movimento massimo di esercizio permesso secondo (%): 20

Resistenza alla lacerazione secondo (N/mm²): 3

Durezza Shore A secondo ISO 868: 24

Resistenza all'acqua: ottima

Resistenza agli agenti chimici, acidi ed alcali diluiti: buona

Resistenza alla temperatura: da -40°C a +120°C



AC 650 MOULD RESISTANT

Vai a TDS



AC 650 Mould Resistant è un sigillante silicónico ad indurimento acetico con particolari inibitori che lo rendono resistente alla formazione di muffe. Il sigillante si presenta in una pasta morbida dalla consistenza tixotropica facile da applicare su superfici orizzontali e verticali.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta tixotropica

Massa volumica ISO 1183 Met. B (g/cm³): 1.02

Residuo solido (%): 100

Temperatura di applicazione permessa: da +5°C a +40°C

Tempo di formazione pelle: 15 minuti

Resistenza alla trazione secondo ISO 8339 (N/mm²): 0.5

Allungamento a rottura secondo ISO 8339 (%): 250

Resistenza alla lacerazione (ISO 34) (N/mm²): 4

Movimento massimo di esercizio (%): 25

Resistenza agli agenti atmosferici: ottima

Resistenza agli agenti chimici, acidi ed alcali diluiti: buona

Resistenza ai saponi e detersivi: ottima

Resistenza ai solventi: limitata

Resistenza alla temperatura: da -40°C a +150°C



AC 750 MOULD RESISTANT

Vai a TDS



AC 750 Mould Resistant è un sigillante siliconico ad indurimento acetico con particolari inibitori che lo rendono resistente alla formazione di muffe. Il sigillante si presenta in una pasta morbida dalla consistenza tixotropica facile da applicare su superfici orizzontali e verticali.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta tixotropica
Colore: trasparente
Massa volumica (g/cm ³): 1.00
Temperatura di applicazione permessa: da +5°C a +40°C
Tempo di formazione pelle: 25 min
Velocità di reticolazione: 1 g: 3 mm
Resistenza alla trazione (N/mm ²): 0,6

Allungamento a rottura (%): 200
Resistenza alla lacerazione ISO 34-1 stampo C (N/mm): 4,0
Movimento massimo di esercizio permesso (%): 20
Durezza Shore A (ISO 868): 18
Modulo di allungamento al 100% (N/mm ²): 0,36
Massa volumica a +23°C (DIN 53 476) (g/cm ³): 1,01
Resistenza alla temperatura: da -30°C a +120°C

MS 55

Vai a TDS



MS 55 è un sigillante ibrido a base di polimeri silani con un basso Consistenza di elasticità.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta tixotropica
Colore: bianco
Massa volumica (g/cm ³): circa 1,58
Tenore di sostanza secca (%): 100
Temperatura di applicazione permessa: da +5°C a +35°C
Fuori polvere: 40 minuti
Indurimento nale: 4 mm/24 h - 6 mm/48 h

Transitabilità: in funzione della profondità del giunto
Resistenza agli UV: eccellente
Allungamento di esercizio (servizio continuo) (%): 25
Classificazione secondo ISO 11600: classe E - 25 LM
Modulo elastico a +23°C (ISO 8339) (N/mm ²): 0,25
Modulo elastico a -30°C (ISO 8339) (N/mm ²): 0,35
Ritorno elastico (%): 85

MS 65

Vai a TDS



MS 65 è un sigillante ibrido a base di polimeri silani con un basso Consistenza di elasticità.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta tixotropica
Colore: bianco
Massa volumica (g/cm ³): 1,50
Tenore di sostanza secca (%): 100
Temperatura di applicazione permessa: da +5°C a +35°C
Fuori polvere: 35 min
Indurimento nale: 3,5 mm/24 h

Transitabilità: in funzione della profondità del giunto
Resistenza a trazione ((N/mm ²): - dopo 28 gg a +23°C: 1,85
Allungamento a rottura (%)- dopo 28 gg. a +23°C: 500
Resistenza agli UV (ASTM C793): ottima
Temperatura d'esercizio: da -40°C a +90°C
Allungamento di esercizio (servizio continuo) (%): 20
Ritorno elastico (%): 90

MS 70

Vai a TDS



MS 70 è un sigillante ibrido a base di polimeri silani con un basso Consistenza di elasticità.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta tixotropica
Colore: bianco
Massa volumica (g/cm ³): 1,45
Tenore di sostanza secca (%): 100
Temperatura di applicazione permessa: da +5°C a +35°C
Fuori polvere: 10 minuti
Riposizionabile: 5 minuti

Indurimento iniziale: 1,30 h (25 min se il supporto è umidicato)
Indurimento nale: 3,5 mm/24 h - 6 mm/48 h
Effetto ventosa iniziale: 25 N
Allungamento a rottura :- dopo 7 giorni a +23°C: 120%
Resistenza agli UV: eccellente
Temperatura d'esercizio: da -40°C a +90°C
Durezza Shore A : 80

MS 120

Vai a TDS



MS 120 è un sigillante ibrido a base di polimeri silani con un basso Consistenza di elasticità.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta tixotropica
Colore: trasparente
Massa volumica (g/cm ³): 1,00
Tenore di sostanza secca (%): 100
Temperatura di applicazione permessa: da +5°C a +40°C
Fuori polvere: 35 min
Indurimento nale: 4,5 mm/24 h

Durezza Shore A (ISO 868): 35
Resistenza a trazione (N/mm ²) - dopo 7 giorni a +23°C: 1,5
Allungamento a rottura (%)- dopo 7 giorni a +23°C: 200
Resistenza ai raggi UV: buona
Temperatura d'esercizio: da -20°C a +80°C
Allungamento di esercizio (servizio continuo) (%): 20
Modulo elastico a +23°C (ISO 37) (N/mm ²): 0,6

AC 100

Vai a TDS



AC 100 è un sigillante siliconico monocomponente, a reticolazione acetica, senza solventi, colorato o trasparente. AC 100 è una pasta tixotropica che è facilmente spatolabile sia in orizzontale che in verticale.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta tixotropica
Colore: trasparente + 34 colori
Massa volumica (g/cm ³): 1,03
Residuo solido (%): 100
Temperatura di applicazione permessa: da +5°C a +50°C
Tempo di formazione pelle: 10 minuti
Ritiro durante vulcanizzazione (%): 3,5

Velocità di vulcanizzazione (mm): 4 in 1 giorno - 10 in 7 giorni
Resistenza alla trazione - secondo ISO 37 (N/mm ²): 1,6
Allungamento a rottura - secondo ISO 37 (%): 800
Resistenza alla lacerazione (ISO 34-1, stampo C) (N/mm): 4
Durezza Shore A (ISO 868): 20
Massa volumica a +25°C (ISO 1183-1 A) (g/cm ³): 1,02
Resistenza alla temperatura: da -40°C a +180°C

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

AC 200

Vai a TDS



AC 200 è un sigillante siliconico monocomponente, a reticolazione acetica, senza solventi, colorato o trasparente. AC 200 è una pasta tissotropica che è facilmente spatolabile sia in orizzontale che in verticale.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta	Tempo di formazione pelle: 20 min
Colore: bianco e grigio	Ritiro dopo indurimento (%): 24
Massa volumica (g/cm ³): 1.65	Allungamento a rottura (ISO 37 type 3) (%): 120
Residuo solido (%): 83	Allungamento in esercizio (%): 7,5%
Temperatura di applicazione permessa: da +5°C a +40°C	

AC 300

Vai a TDS



AC 300 è un sigillante siliconico monocomponente, a reticolazione acetica, senza solventi, colorato o trasparente. AC 300 è una pasta tissotropica che è facilmente spatolabile sia in orizzontale che in verticale.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta	Tempo di formazione pelle: 10-15 min
Colore: bianco e grigio	Velocità di indurimento: 3 mm/giorno
Massa volumica (g/cm ³): 1.63	Ritiro dopo indurimento (%): 20 circa
Residuo solido (%): 85	Allungamento a rottura (ISO 37-1) (%): 500
Temperatura di applicazione permessa: da +5°C a +40°C	Allungamento in esercizio (%): 12,5

AC 400

Vai a TDS



AC 400 è un sigillante siliconico monocomponente, a reticolazione acetica, senza solventi, colorato o trasparente. AC 400 è una pasta tissotropica che è facilmente spatolabile sia in orizzontale che in verticale.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta	Tempo di formazione pelle: 10-15 min
Colore: bianco	Ritiro dopo indurimento (%): 20 circa
Massa volumica (g/cm ³): 1.66	Durezza shore A (DIN 53505): 15
Residuo solido (%): 80	Allungamento a rottura (DIN 53504 - S3a) (%): 300
Temperatura di applicazione permessa: da +5°C a +40°C	Modulo elastico al 50% di allungamento: 0,11

BIT 450

Vai a TDS



Bit 450 è un sigillante monocomponente a base di bitume e polimeri in un solvente, caratterizzato dalla sua consistenza morbida che lo rende facile da estrarre e modellare. Bit 450 può essere utilizzato per il riempimento di giunti, crepe e fessure di qualsiasi dimensione poiché, una volta indurito, forma una massa plastica facilmente deformabile.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta densa	Temperatura di esercizio: da -20°C a +70°C
Composizione: bitume e polimeri	Resistenza agli UV: ottima
Colore: nero	Residuo secco (%): 90
Densità (kg/l): 1.45	Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

PU ANCHOR

Vai a TDS



Pu Anchor è un adesivo poliuretano rigido monocomponente usato per incollare elementi di costruzione nei cantieri. La sua rapida polimerizzazione rende Pu Anchor un prodotto forte e versatile per la costruzione e l'assemblaggio di componenti ed elementi utilizzati nel settore edile e nell'industria.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta tissotropica	Tempo di pressione: 15-30 min
Colore: beige	Indurimento nale: 3.0 mm/24 h
Massa volumica (g/cm ³): 1.50	Pressione di compressione iniziale: ≤ 8
Tenore di sostanza secca (%): 100	Resistenza nale al taglio (N/mm ²): - dopo 7 gg a +23°C: 4.4 + 6.4
Temperatura di applicazione permessa: da +5°C a +35°C	Resistenza agli UV: discreta
Fuori polvere: 4 minuti	Temperatura d'esercizio: da -30°C a +80°C
Riposizionabile: 10 minuti	

PVC 650

Vai a TDS



PVC 650 è un adesivo incolore fatto di resina sintetica sciolta in un solvente. PVC 650 ha la giusta viscosità e consistenza per applicare l'adesivo in qualsiasi posizione senza che coli. Viene fornito già miscelato e si indurisce rapidamente. Il lm di adesivo indurito rimane rigido come i tubi da incollare ed è resistente a temperature fino a +60°C, con picchi fino a +90°C.



DATI TECNICI

Consistenza: fluido denso	Tempo aperto: 1+5 minuti
Colore: incolore	Indurimento nale: 48 ore
Residuo solido (%): 30 ca	Resistenza alla temperatura: +60°C, con picchi no a +90°C

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

PU FOAM 1000

Vai a TDS



Il PU Foam 1000 è usato per riempire, sigillare e isolare gli spazi vuoti e le interruzioni tra una vasta gamma di elementi di costruzione e raccordi usati nell'industria edilizia e nei sistemi interni.



DATI TECNICI

Consistenza: cremosa	Tempo minimo per taglio resina indurita: 20-30 minuti
Colore: rosa	Tempo indurimento completo (h): 1½-5
Temperatura di applicazione: da +5°C a +30°C	Espansione libera (litri): 40-45
Temperatura ideale confezione: da +20°C a +25°C	Resistenza a compressione (N/cm²): 4.5
Classe d'infiammabilità (DIN 4102): B1	Resistenza a trazione (N/cm²): 7.5
Resistenza al fuoco (EN 13501-2): fino EI 240	Allungamento a rottura (%): 17.5
Tempo di fuori polvere (a +23°C e 50% U.R.) (minuti): 5-10	Massa volumica (kg/m³): 24

PU FOAM F1200

Vai a TDS



PU Foam F1200 è una schiuma espansiva monocomponente contenuta in uno spray pressurizzato che può essere dotato di una leva manuale per alimentare il prodotto - è composto da prepolimero poliuretano, agenti schiumogeni e additivi speciali. Il prodotto estruso si espande al contatto con l'umidità dell'aria e poi si indurisce rapidamente.



DATI TECNICI

Consistenza: cremosa	Tempo minimo per taglio resina indurita: 20-30 minuti
Colore: rosa	Tempo indurimento completo (h): 1½-5
Temperatura di applicazione: da +5°C a +30°C	Espansione libera (litri): 40-45
Temperatura ideale confezione: da +20°C a +25°C	Resistenza a compressione (N/cm²): 4.5
Classe d'infiammabilità (DIN 4102): B1	Resistenza a trazione (N/cm²): 7.5
Resistenza al fuoco (EN 13501-2): fino EI 240	Allungamento a rottura (%): 17.5
Tempo di fuori polvere (a +23°C e 50% U.R.) (minuti): 5-10	Massa volumica (kg/m³): 24

PU CLEANER

Vai a TDS



PU Cleaner è una soluzione detergente a base di solventi fornita in bombolette spray. Può essere usato manualmente inserendo un ugello cilindrico nella valvola in cima alla bomboletta o avvitando la bomboletta al colletto di una pistola per sigillanti.



DATI TECNICI

Consistenza: liquida	Temperatura di applicazione: da +5°C a +30°C
Colore: trasparente	Temperatura ideale confezione: da +20°C a +25°C
Infiammabile: sì	

PU FOAM ADHESIVE

Vai a TDS



Pu Foam Adhesive è una schiuma monocomponente fatta da una miscela di prepolimeri di poliuretano, agenti schiumogeni speciali e additivi. La schiuma estrusa si indurisce rapidamente al contatto con l'umidità dell'aria per formare una struttura stabile con eccellenti caratteristiche meccaniche ed elevate proprietà isolanti e fonoassorbenti.



DATI TECNICI

Colore: giallo	Resistenza a compressione (N/cm²): 4.5
Infiammabile: sì	Resistenza a trazione (in accordo a ETAG 004) (N/cm²): 8.0
Temperatura di applicazione: da +5°C a +30°C	Allungamento a rottura (%): 25
Temperatura ideale confezione: da +20°C a +25°C	Massa volumica (kg/m³): 16-18
Tempo di fuori polvere (a +23°C e 50% U.R.) (minuti): 10-15	Ritiro (dopo 24 h a +20°C e 60% U.R.) (%): 1
Temperatura di esercizio: da -40°C a +90°C	Assorbimento all'acqua dopo 24 h (%): 1
Tempo indurimento completo (h): 1-2	

PU FOAM U

Vai a TDS



Pu Foam U è una schiuma espandente monocomponente contenente uno spray pressurizzato che può essere fornito con una leva manuale per alimentare il prodotto. Allo stesso tempo, Pu Foam U è una schiuma espandente monocomponente contenente uno spray pressurizzato che può essere utilizzato con una particolare pistola per alimentare il prodotto.



DATI TECNICI

Colore: giallo	Resistenza a compressione (N/cm²): 4.5
Infiammabile: sì	Resistenza a trazione (in accordo a ETAG 004) (N/cm²): 8.0
Temperatura di applicazione: da +5°C a +30°C	Allungamento a rottura (%): 25
Temperatura ideale confezione: da +20°C a +25°C	Massa volumica (kg/m³): 16-18
Tempo di fuori polvere (a +23°C e 50% U.R.) (minuti): 10-15	Ritiro (dopo 24 h a +20°C e 60% U.R.) (%): 1
Temperatura di esercizio: da -40°C a +90°C	Assorbimento all'acqua dopo 24 h (%): 1
Tempo indurimento completo (h): 1-2	

PU FOAM R

Vai a TDS



PU Foam R è una schiuma espandente monocomponente contenente uno spray pressurizzato che può essere fornito con una leva manuale per alimentare il prodotto. Allo stesso tempo, PU Foam R è una schiuma espandente monocomponente contenente uno spray pressurizzato che può essere utilizzato con una particolare pistola per alimentare il prodotto.



DATI TECNICI

Colore: giallo	Resistenza a compressione (N/cm²): 4.5
Infiammabile: sì	Resistenza a trazione (in accordo a ETAG 004) (N/cm²): 8.0
Temperatura di applicazione: da +5°C a +30°C	Allungamento a rottura (%): 25
Temperatura ideale confezione: da +20°C a +25°C	Massa volumica (kg/m³): 16-18
Tempo di fuori polvere (a +23°C e 50% U.R.) (minuti): 10-15	Ritiro (dopo 24 h a +20°C e 60% U.R.) (%): 1
Temperatura di esercizio: da -40°C a +90°C	Assorbimento all'acqua dopo 24 h (%): 1
Tempo indurimento completo (h): 1-2	

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO



10 VERNICI

10.1 VERNICI PER INTERNI

- 182 Harmony
- 182 Hydro Infinity
- 182 Picasso J'adore
- 183 Picasso Profi-15
- 183 Picasso Classic Mold Protect
- 183 Picasso Master
- 184 Picasso Classic Vn 35 Ultra White
- 184 Picasso Kinder Ec 31
- 184 Picasso Sil 200

10.2 VERNICI PER ESTERNI

- 185 Alpen Profi 32
- 185 Alpen Profi 21
- 185 Alpen Stabil
- 186 Quartz Effect
- 186 Alpen Silicon S47

10.3 PRIMER

- 187 Primer W100
- 187 Primer W200

10.4 PRODOTTI ACCESSORI

- 188 Dc Basics
- 188 Color +
- 188 Dc Color Cem

HARMONY

Vai a TDS



Harmony è una vernice hydro mat a base di emulsione acrilica. Adatta per uso interno quando sono richiesti colori forti.



DATI TECNICI

Resina: copolimero acrilico

Densità EN ISO 2811-1: 1,65±0,02 gr/ml

Residuo secco EN ISO 3251: 70%

Grado di diluizione: 15 - 20%

Viscosità: 120 ± 5 KU

Tempo di essiccazione tra due rivestimenti: 3 - 6 ore VOC nel prodotto pronto

Direttiva europea 2004/42/CE (g/l) ≤ 10 Emissioni VOC nell'ambiente

Camera di simulazione ISO 16000 (mg/m³) ≤ 0,2

Capacità di copertura EN ISO 6504-3 ≥ 98% Classe II

Resistenza al lavaggio ISO 11998 Classe III



HYDRO INFINITY

Vai a TDS



Hydro Infinity è una vernice hydro mat per uso interno con buona copertura e sbiancamento.



DATI TECNICI

Resina: copolimero acrilico

Densità EN ISO 2811-1: 1,65±0,02 gr/m

Residuo secco EN ISO 3251: 70%

Grado di diluizione: 10 - 15%

Viscosità: 120 ± 5 KU

Tempo di essiccazione tra due rivestimenti: 3 - 6 ore

Emissioni VOC nell'ambiente (mg/m³) ≤ 0,2

Capacità di copertura EN ISO 6504-3 ≥ 98% Classe II

Resistenza al lavaggio ISO 11998 Classe III

VOC nel prodotto pronto (Direttiva europea 2004/42/CE) (g/l) ≤ 10



PICASSO J'ADORE

Vai a TDS



Picasso J'adore è una pittura in emulsione di eccellente qualità per uso generale in interni.



DATI TECNICI

Resina: copolimero acrilico

Densità (bianco): 1,60±0,02 gr/ml

Viscosità di produzione (bianco): 110±5 KU 23°C

Viscosità di stoccaggio (bianco): 110±7 KU 23°C

Tasso di spalmatura: Fino a 9m²/litro per ogni mano

Tempo di essiccazione (bianco): 20±10 minuti

Tempo di ricopertura (bianco): 50±10 minuti

Essiccazione (tonalità): 30±10 minuti

Tempo di ricopertura (tonalità): 2±½ ore

Tonalità: Disponibile in bianco e in migliaia di tonalità tramite il sistema di colorazione



PICASSO PROFI-15

Vai a TDS



Picasso Profi-15 è una vernice plastica di alta qualità con ottime proprietà coprenti e livellanti.



DATI TECNICI

Resina: polimero PVA VEOVA

Densità EN ISO 2811-1: 1,55±0,02 gr/ml

Residuo secco EN ISO 3251: 65%

Grado di diluizione: 10 - 15%

Viscosità: 110 ± 5 KU

COV nel prodotto pronto (direttiva europea 2004/42/CE) (g/l) ≤ 10

Emissioni VOC nell'ambiente (mg/m³): ≤ 0,2

Capacità di copertura EN ISO 6504-3: ≥ 98% Classe II

Resistenza al lavaggio ISO 11998: Classe II

Tempo di asciugatura tra due rivestimenti: 2 - 4 ore



PICASSO CLASSIC MOLD PROTECT

Vai a TDS



Picasso Classic Mold Protect è una vernice plastica di qualità superiore, ad alta resistenza ai lavaggi continui e ai funghi, a base di emulsione PVA-VEOVA.



DATI TECNICI

Resina: polimero PVA VEOVA

Densità EN ISO 2811-1: 1,45±0,02 gr/ml

Residuo secco EN ISO 3251: 65%

Grado di diluizione: 10 - 15%

Viscosità: 110: ± 5 KU

Tempo di asciugatura tra due rivestimenti: 2 - 4 ore

Emissioni VOC nell'ambiente (mg/m³): ≤ 0,2

Capacità di copertura EN ISO 6504-3: ≥ 98% Classe II

Resistenza al lavaggio ISO 11998: Classe I



PICASSO MASTER

Vai a TDS



Picasso Master è una vernice plastica di prima qualità per uso professionale con un'ottima resistenza al lavaggio.



DATI TECNICI

Resina: polimero PVA VEOVA

Densità EN ISO 2811-1: 1,45±0,02 gr/ml

Residuo secco: EN ISO 3251 65%

Grado di diluizione: 10 - 15%

Viscosità: 110 ± 5 KU

Tempo di asciugatura tra due rivestimenti: 2 - 4 ore

COV nel prodotto pronto (direttiva europea 2004/42/CE) (g/l) ≤ 10

Emissioni VOC nell'ambiente (mg/m³) ≤ 0,2

Capacità di copertura EN ISO 6504-3 ≥ 98% Classe II

Resistenza al lavaggio ISO 11998: Classe I



ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

PICASSO CLASSIC VN 35 ULTRA WHITE

Vai a TDS 



Picasso Classic Vn 35 Ultra White è una vernice plastica di qualità superiore prodotta con la più avanzata tecnologia "One Coat" con un'alta resistenza al lavaggio continuo e proprietà coprenti superiori con PVA-VEOVA a base di emulsione.



DATI TECNICI

Resina: copolimero acrilico	Viscosità: 115 ± 5 KU
Densità EN ISO 2811-1: 1,35±0,02 gr/ml	Tempo di asciugatura tra due rivestimenti 2 - 4 ore
Residuo secco EN ISO 3251: 50%	VOC nel prodotto pronto (Direttiva europea 2004/42/CE) (g/l) ≤ 10
Grado di diluizione: 10 - 30%	Emissioni VOC nell'ambiente Camera di simulazione ISO 16000 (mg/m3) ≤ 0,2

PICASSO KINDER EC 31

Vai a TDS 



Picasso Kinder EC 31 è una vernice plastica ecologica, senza aroma, per uso interno nelle camere dei bambini.



DATI TECNICI

Resina: polimero PVA VEOVA	Tempo di asciugatura tra due rivestimenti 2 - 4 ore
Densità EN ISO 2811-1: 1,45±0,02 gr/ml	COV nel prodotto pronto (direttiva europea 2004/42/CE) (g/l) ≤ 1
Residuo secco EN ISO 3251: 65%	Emissioni VOC nell'ambiente (mg/m3) ≤ 0,05
Grado di diluizione: 10 - 15%	Capacità di copertura EN ISO 6504-3: ≥ 99,5% Classe I
Viscosità: 110 ± 5 KU	Resistenza al lavaggio ISO 11998: Classe I

PICASSO SIL 200

Vai a TDS 



Picasso Sil 200 è una vernice plastica antibatterica con eccellenti proprietà igieniche grazie alla tecnologia Silver Complex, ideale per la verniciatura degli spazi ospedalieri.



DATI TECNICI

Resina: copolimero acrilico	Viscosità: 110 ± 5 KU
Densità EN ISO 2811-1: 1,45±0,02 gr/ml	Tempo di asciugatura tra due rivestimenti 2 - 4 ore
Residuo secco EN ISO 3251: 60%	COV nel prodotto pronto (direttiva europea 2004/42/CE) (g/l) ≤ 1
Grado di diluizione: 10 - 15%	Emissioni VOC nell'ambiente (mg/m3): ≤ 0,05
Capacità di copertura EN ISO 6504-3: ≥ 99,5% Classe I	Resistenza al lavaggio ISO 11998: Classe I

ALPEN PROFI 32

Vai a TDS 



Alpen Profi 32 è una vernice acrilica economica per esterni con ottime proprietà coprenti e livellanti.



DATI TECNICI

Resina: copolimero acrilico	Tempo di asciugatura tra due rivestimenti 2 - 4 ore
Densità EN ISO 2811-1: 1,55±0,02 gr/ml	VOC nel prodotto pronto (direttiva europea 2004/42/CE) (g/l) ≤ 10
Residuo secco EN ISO 3251: 65%	Emissioni VOC nell'ambiente (mg/m3): ≤ 0,2
Grado di diluizione: 10 - 15%	Capacità di copertura EN ISO 6504-3: ≥ 98% Classe I
Viscosità: 120 ± 5 KU	Resistenza al lavaggio ISO 11998: Classe I

ALPEN PROFI 21

Vai a TDS 



Alpen Profi 21 è una vernice acrilica di alta qualità con un'elevata resistenza alle diverse condizioni atmosferiche e buone proprietà coprenti.



DATI TECNICI

Resina: copolimero acrilico	Tempo di asciugatura tra due rivestimenti 2 - 4 ore
Densità EN ISO 2811-1: 1,50±0,02 gr/ml	VOC nel prodotto pronto (Direttiva europea 2004/42/CE) (g/l) ≤ 10
Residuo secco EN ISO 3251: 65%	Emissioni VOC nell'ambiente (mg/m3) ≤ 0,2
Grado di diluizione 10 - 15%	Capacità di copertura EN ISO 6504-3 ≥ 98% Classe II
Viscosità 110 ± 5 KU	Resistenza al lavaggio ISO 11998: Classe I

ALPEN STABIL

Vai a TDS 



Alpen Stabil è una vernice acrilica di prima qualità con un'alta resistenza alle diverse condizioni atmosferiche, a base di emulsione acrilica.



DATI TECNICI

Resina: copolimero acrilico	Tempo di asciugatura tra due rivestimenti 2 - 4 ore
Densità EN ISO 2811-1: 1,45±0,02 gr/ml	VOC nel prodotto pronto (g/l): ≤ 10
Residuo secco EN ISO 3251: 65%	Emissioni VOC nell'ambiente (mg/m3): ≤ 0,2
Grado di diluizione: 10 - 15%	Capacità di copertura EN ISO 6504-3: ≥ 99,5% Classe I
Viscosità: 110 ± 5 KU	Resistenza al lavaggio ISO 11998: Classe I

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

QUARTZ EFFECT

Vai a TDS



Quartz Effect è una vernice acrilica di alta qualità con alta resistenza a varie condizioni atmosferiche a base di emulsione acrilica e contenuto di sabbia di quarzo di alta qualità e bianchezza.



DATI TECNICI

Resina: copolimero acrilico	Tempo di asciugatura tra due rivestimenti 4 - 6 ore
Densità EN ISO 2811-1: 1,45±0,02 gr/ml	VOC nel prodotto pronto (g/l): ≤ 10
Residuo secco EN ISO 3251: 65%	Emissioni VOC nell'ambiente (mg/m3): ≤ 0,2
Grado di diluizione: 10 - 15%	Capacità di copertura EN ISO 6504-3: ≥ 99,5% Classe I
Viscosità: 110 ± 5 KU	Resistenza al lavaggio ISO 11998: Classe I

ALPEN SILICON S47

Vai a TDS



Alpen Silicon S47 è una vernice di alta qualità con un'alta resistenza alle diverse condizioni atmosferiche e con una base di emulsione acrilico-siliconica.



DATI TECNICI

Resina: copolimero acrilico	Tempo di asciugatura tra due rivestimenti 2 - 4 ore
Densità EN ISO 2811-1: 1,55±0,02 gr/ml	VOC nel prodotto pronto (direttiva europea 2004/42/CE) (g/l) ≤ 10
Residuo secco EN ISO 3251: 65%	Emissioni VOC nell'ambiente (mg/m3): ≤ 0,2
Grado di diluizione: 10 - 15%	Capacità di copertura EN ISO 6504-3: ≥ 98% Classe I
Viscosità: 120 ± 5 KU	Resistenza al lavaggio ISO 11998: Classe I

PRIMER W100

Vai a TDS



PRIMER W100 è un rivestimento in plastica di alta qualità a base di emulsione PVA - VEOVA. Adatto per uso interno ed esterno.



DATI TECNICI

Resina: polimero PVA VEOVA	Tempo di essiccazione tra due rivestimenti 2 - 4 ore
Densità EN ISO 2811-1: 1,15±0,02 gr/ml	VOC nel prodotto pronto (g/l): ≤ 10
Residuo secco EN ISO 3251: 40%	Emissioni di COV nell'ambiente (mg/m3): ≤ 0,2
Grado di diluizione: 100 - 300%	Viscosità: 115 ± 5 KU

PRIMER W200

Vai a TDS



PRIMER W200 è un liner universale acrilico a base d'acqua con eccellenti proprietà di penetrazione, che fornisce una perfetta adesione e isolamento.



DATI TECNICI

Resina: copolimero acrilico	Viscosità: 35 ± 5 KU
Densità EN ISO 2811-1: 1,15±0,02 gr/ml	Tempo di asciugatura tra due rivestimenti 2 - 4 ore
Residuo secco EN ISO 3251: 40%	VOC nel prodotto pronto (g/l): ≤ 10
Grado di diluizione: 50 - 100%	Emissioni VOC nell'ambiente (mg/m3): ≤ 0,2

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMER

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

DC BASICS

Vai a TDS



DC Basics è un pigmento concentrato utilizzato per la pigmentazione di vernici a base di PVA-VEOVA.



DATI TECNICI

Base: dispersione di pigmenti in acqua

Forma: Liquido

Colore: Grigio, Verde, Giallo, Okra, Arancione, ecc.

Densità EN ISO 2811-1: 1,55±0,02 gr/ml

Rapporto di diluizione Pronto all'uso

Viscosità: 25 ± 5 KU

Tempo di reazione: 10 - 20 minuti

VOC nel prodotto pronto (g/l): ≤ 50

Emissioni VOC nell'ambiente (mg/m3): ≤ 10

COLOR +

Vai a TDS



COLOR + è un pigmento concentrato utilizzato per la pigmentazione di vernici a base di PVA-VEOVA.



DATI TECNICI

Base: dispersione di pigmenti in acqua

Forma: Liquido

Colore: Grigio, Verde, Giallo, Okra, Arancione, ecc.

Densità EN ISO 2811-1: 1,55±0,02 gr/ml

Rapporto di diluizione Pronto all'uso

Viscosità: 25 ± 5 KU

Tempo di reazione: 10 - 20 minuti

VOC nel prodotto pronto (g/l): ≤ 50

Emissioni VOC nell'ambiente (mg/m3): ≤ 10

DC COLOR CEM

Vai a TDS



DC Color Cem è un colorante per cemento e finiture. È adatto per colorare malta, piastrelle o calcestruzzo colorato, ecc.



DATI TECNICI

Resina: copolimero acrilico

Densità EN ISO 2811-1: 1,15±0,02 gr/ml

Residuo secco EN ISO 3251: 40%

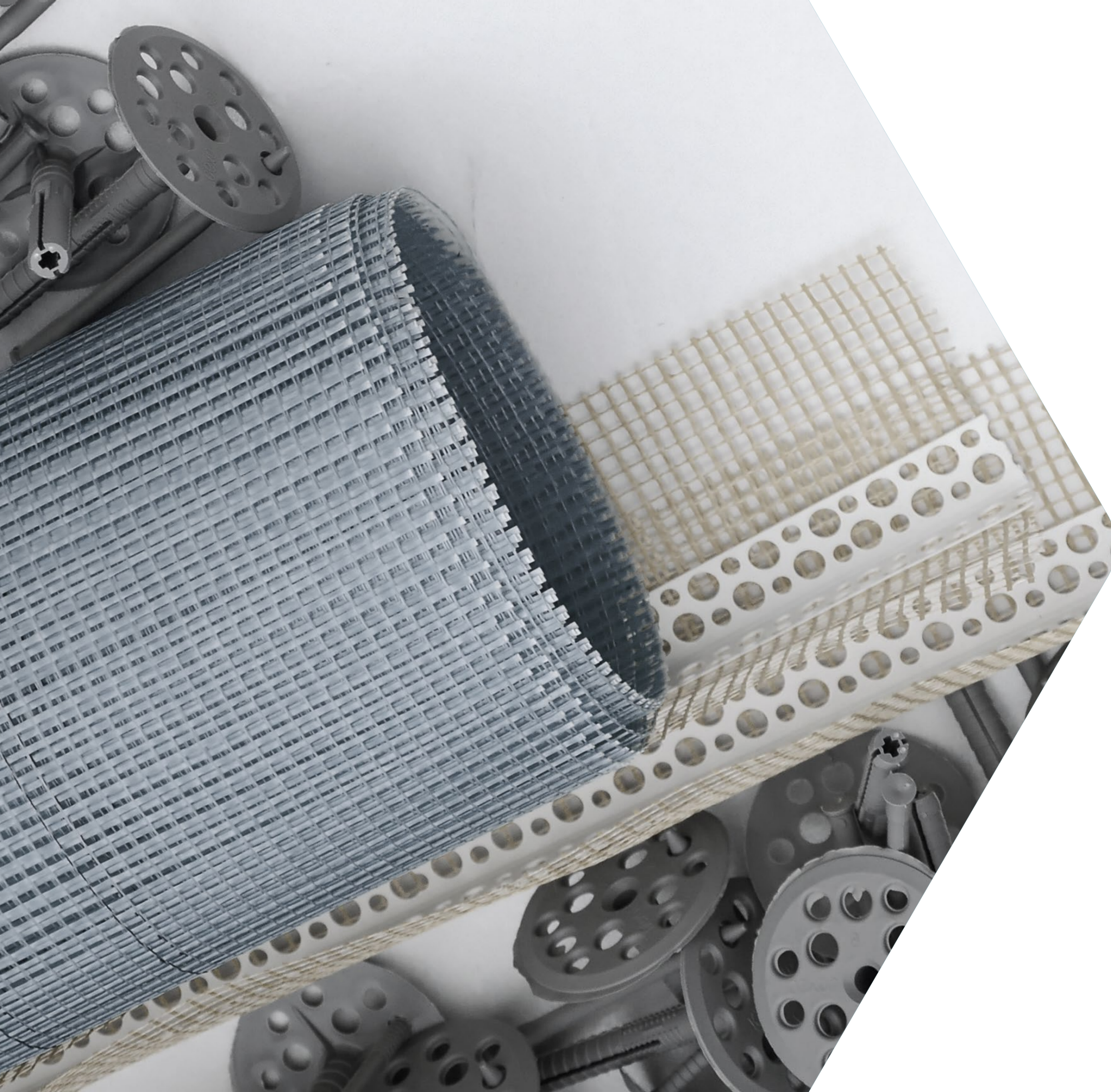
Grado di diluizione: 50 - 100%

Viscosità: 35 ± 5 KU

Tempo di asciugatura tra due rivestimenti 2 - 4 ore

VOC nel prodotto pronto (g/l): ≤ 10

Emissioni VOC nell'ambiente (mg/m3): ≤ 0,2



11 PRODOTTI ACCESSORI

11.1 PRODOTTI ACCESSORI

- 192 Mesh DC F90 5x5
- 192 Mesh DC F110 5x5
- 192 Mesh DC F125 5x5
- 193 Mesh Dc F145 5x5
- 193 Mesh Dc F165 5x5
- 193 Mesh Dc F110 10x10
- 194 Metal Anchors
- 194 Plastic Anchors
- 194 Angle Bead Dc L 150
- 195 Angle Bead Dc L 100
- 195 Gutter Dc Vlt 150
- 195 Gutter Dc Vlt 100
- 196 Termostart 53
- 196 Termostart 83
- 196 Termostart 103
- 197 Termostart Pvc

MESH DC F90 5X5

Vai a TDS



Mesh DC F90 5X5 è una rete in fibra di vetro per rafforzare le facciate che saranno riparate o per quelle applicate nell'isolamento termico.



DATI TECNICI

Colore: grigio	Apertura: 5 mm x 5 mm
Larghezza: 110 cm	Resistenza alla trazione: 1500 N/50mm
Lunghezza: 55 m	Peso: 90 g/m ²

MESH DC F110 5X5

Vai a TDS



Mesh DC F110 5X5 è una rete in fibra di vetro per rafforzare le facciate che saranno riparate o per quelle applicate nell'isolamento termico.



DATI TECNICI

Colore: grigio	Apertura: 5 mm x 5 mm
Larghezza: 110 cm	Resistenza alla trazione: 2000 N/50mm
Lunghezza: 55 m	Peso: 110 g/m ²

MESH DC F125 5X5

Vai a TDS



Mesh DC F125 5X5 è una rete in fibra di vetro per rafforzare le facciate che saranno riparate o per quelle applicate nell'isolamento termico.



DATI TECNICI

Colore: grigio	Apertura: 5 mm x 5 mm
Larghezza: 110 cm	Resistenza alla trazione: 2700 N/50mm
Lunghezza: 55 m	Peso: 125 g/m ²

MESH DC F145 5X5

Vai a TDS



Mesh DC F145 5X5 è una rete in fibra di vetro per rafforzare le facciate che saranno riparate o per quelle applicate nell'isolamento termico.



DATI TECNICI

Colore: grigio	Apertura: 5 mm x 5 mm
Larghezza: 110 cm	Resistenza alla trazione: 3000 N/50mm
Lunghezza: 55 m	Peso: 145 g/m ²

MESH DC F165 5X5

Vai a TDS



Mesh DC F165 5X5 è una rete in fibra di vetro per rafforzare le facciate che saranno riparate o per quelle applicate nell'isolamento termico.



DATI TECNICI

Colore: grigio	Apertura: 5 mm x 5 mm
Larghezza: 110 cm	Resistenza alla trazione: 3500 N/50mm
Lunghezza: 55 m	Peso: 160 g/m ²

MESH DC F110 10X10

Vai a TDS



Mesh DC F110 10X10 è una rete in fibra di vetro per rafforzare le facciate che saranno riparate o per quelle applicate nell'isolamento termico.



DATI TECNICI

Colore: grigio	Apertura: 10 mm x 10 mm
Larghezza: 110 cm	Resistenza alla trazione: 2000 N/50mm
Lunghezza: 55 m	Peso: 110 g/m ²

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

METAL ANCHORS

Vai a TDS



Metal Anchors sono tasselli metallici per il fissaggio di pannelli di polistirolo, lana di vetro o lana di roccia, con elementi metallici di fissaggio interno e strati esterni in plastica.



DATI TECNICI

Lunghezza : 100 mm / 160 mm / 200 mm

Diametro del manicotto: 10 mm

Copertura : 8-12 pezzi per m2

Materiale : manicotto in polipropilene con chiodo in metalico

Mattone pieno: 0.25kN - profondità di ancoraggio min. 50mm

Muratura cava o perforata: 0.15kN

Carico di tensione Calcestruzzo : 0.25kN

PLASTIC ANCHORS

Vai a TDS



I Plastic Anchors sono ancoraggi di plastica per il fissaggio di pannelli di polistirolo, lana di vetro o lana di roccia, con elementi metallici di fissaggio interno e strati esterni di plastica.



DATI TECNICI

Lunghezza : 100 mm / 160 mm / 200 mm

Diametro del manicotto: 10 mm

Copertura : 8-12 pezzi per m2

Materiale : manicotto in polipropilene con chiodo in plastica

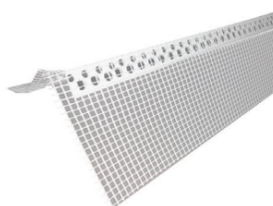
Mattone pieno: 0.25kN - profondità di ancoraggio min. 50mm

Muratura cava o perforata: 0.15kN

Carico di tensione Calcestruzzo : 0.25kN

ANGLE BEAD DC L 150

Vai a TDS



Angle Bead DC L 150 è un angolare per angoli con maglia 145 gr 10X15X250 cm, resistente agli alcali.



DATI TECNICI

Colore: bianco

Larghezza: 150 mm

Lunghezza: 2.5 m

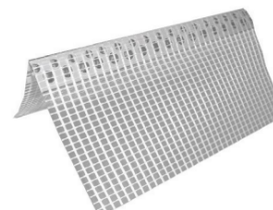
Apertura: 5 mm x 5 mm

Resistenza alla trazione: 3000 N/50mm

Peso: 145 g/m²

ANGLE BEAD DC L 100

Vai a TDS



Angle Bead DC L 100 è un angolare per angoli con maglia 145 gr 10X15X250 cm, resistente agli alcali.



DATI TECNICI

Colore: bianco

Larghezza: 100 mm

Lunghezza: 2.5 m

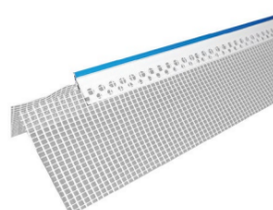
Apertura: 5 mm x 5 mm

Resistenza alla trazione: 3000 N/50mm

Peso: 145 g/m²

GUTTER DC VLT 150

Vai a TDS



Gutter DC VLT 150 sono grondaie per balconi, con una maglia di 145 gr 10X15X250 cm, resistente agli alcali.



DATI TECNICI

Colore: bianco

Larghezza: 150 mm

Lunghezza: 2.5 m

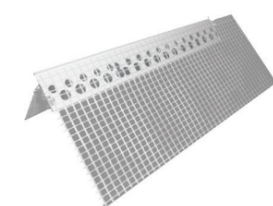
Apertura: 5 mm x 5 mm

Resistenza alla trazione: 3000 N/50mm

Peso: 145 g/m²

GUTTER DC VLT 100

Vai a TDS



Gutter DC VLT 100 sono grondaie per balconi, con una maglia di 145 gr 10X15X250 cm, resistente agli alcali.



DATI TECNICI

Colore: bianco

Larghezza: 100 mm

Lunghezza: 2.5 m

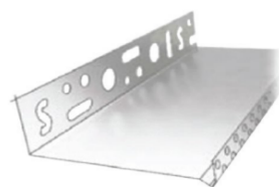
Apertura: 5 mm x 5 mm

Resistenza alla trazione: 3000 N/50mm

Peso: 145 g/m²

TERMOSTART 53

Vai a TDS



Termostart 53 è un profilo di avviamento per sistema di isolamento termico con elemento in PVC, rinforzato con una rete di 145 gr, resistente agli alcali e al profilo di zinco. 0,5 lunghezza 2,0m.

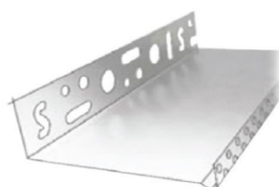


DATI TECNICI

Composizione: alluminio	Larghezza: 53 mm
Colore: grigio	Lunghezza: 2 m

TERMOSTART 83

Vai a TDS



Termostart 83 è un profilo di avviamento per sistema di isolamento termico con elemento in PVC, rinforzato con una rete di 145 gr, resistente agli alcali e al profilo di zinco. 0,5 lunghezza 2,0m.



DATI TECNICI

Composizione: alluminio	Larghezza: 83 mm
Colore: grigio	Lunghezza: 2 m

TERMOSTART 103

Vai a TDS



Termostart 103 è un profilo di avviamento per sistema di isolamento termico con elemento in PVC, rinforzato con una rete di 145 gr, resistente agli alcali e al profilo di zinco. 0,5 lunghezza 2,0m.

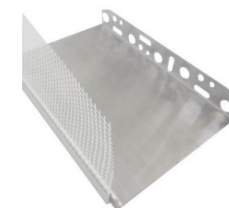


DATI TECNICI

Composizione: alluminio	Larghezza: 103 mm
Colore: grigio	Lunghezza: 2 m

TERMOSTART PVC

Vai a TDS



Termostart PVC è un elemento in PVC, rinforzato con una rete di 145 gr, resistente agli alcali e ai profili POL-START LOS.



DATI TECNICI

Colore: bianco	Apertura: 5 mm x 5 mm
Larghezza: 150 mm	Resistenza alla trazione: 3000 N/50mm
Lunghezza: 2m	Peso: 145 g/m ²

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO



12 ISOLAMENTO TERMICO

12.1 12.1 POLISTIROLO

202 Thermoplus 80

202 Thermoplus 100

202 Thermoplus 120

THERMOPLUS 80

Vai a TDS



Lastre isolanti di polistirene espanso di colore bianco ricavate da blocco, con marcatura CE secondo la Norma UNI EN 13163, conformi ai Criteri Ambientali Minimi CAM.
Destinazione d'uso
Isolamento termico con sistema a cappotto (ETICS) e Isolamento termico di pareti.



DATI TECNICI

Lunghezza: 1000-2000-4000 mm	Resistenza alla flessione: BS150 \geq 125 kPa
Larghezza: 500-1000-1200 mm	Resistenza alla trazione: TR150 \geq 80 kPa
Spessore: 20 + 300 mm	Stabilità dimensionale: DS(N)2 \leq 0,2 %
Planarità: P5 (\leq 5) *	Assorbimento d'acqua: WL(P)0,5 \leq 0,5 kPa
Ortogonalità: S2 (\leq 2) mm	Resistenza alla diffusione μ : 30+70 kPa
Conducibilità termica dichiarata λ_D : 0,036 W/mK	Reazione al fuoco: Classe B1
Resistenza alla compressione: CS(10)100 \geq 80 kPa	Calore specifico (a 20°C): 1450 J /kgK

THERMOPLUS 100

Vai a TDS



Lastre isolanti di polistirene espanso di colore bianco ricavate da blocco, con marcatura CE secondo la Norma UNI EN 13163, conformi ai Criteri Ambientali Minimi CAM.
Destinazione d'uso
Isolamento termico con sistema a cappotto (ETICS) e Isolamento termico di pareti.



DATI TECNICI

Lunghezza: 1000-2000-4000 mm	Resistenza alla flessione: BS150 \geq 150 kPa
Larghezza: 500-1000-1200 mm	Resistenza alla trazione: TR150 \geq 120 kPa
Spessore: 20 + 300 mm	Stabilità dimensionale: DS(N)2 \leq 0,2 %
Planarità: P5 (\leq 5) *	Assorbimento d'acqua: WL(P)0,5 \leq 0,5 kPa
Ortogonalità: S2 (\leq 2) mm	Resistenza alla diffusione μ : 30+70 kPa
Conducibilità termica dichiarata λ_D : 0,033 W/mK	Reazione al fuoco: Classe B1
Resistenza alla compressione: CS(10)100 \geq 100 kPa	Calore specifico (a 20°C): 1450 J /kgK

THERMOPLUS 120

Vai a TDS



Lastre isolanti di polistirene espanso di colore bianco ricavate da blocco, con marcatura CE secondo la Norma UNI EN 13163, conformi ai Criteri Ambientali Minimi CAM.
Destinazione d'uso
Isolamento termico con sistema a cappotto (ETICS) e Isolamento termico di pareti.



DATI TECNICI

Lunghezza: 1000-2000-4000 mm	Resistenza alla flessione: BS150 \geq 200 kPa
Larghezza: 500-1000-1200 mm	Resistenza alla trazione: TR150 \geq 150 kPa
Spessore: 20 + 300 mm	Stabilità dimensionale: DS(N)2 \leq 0,2 %
Planarità: P5 (\leq 5) *	Assorbimento d'acqua: WL(P)0,5 \leq 0,5 kPa
Ortogonalità: S2 (\leq 2) mm	Resistenza alla diffusione μ : 30+70 kPa
Conducibilità termica dichiarata λ_D : 0,030 W/mK	Reazione al fuoco: Classe B1
Resistenza alla compressione: CS(10)100 \geq 120 kPa	Calore specifico (a 20°C): 1450 J /kgK

ADESIVI

STUCCO

IMPERMEABILIZZANTI

AUTOLIVELLANTI

INTONACO DECORATIVO

MALTA

PRIMERS

ADDITIVI

SIGILLANTI

VERNICI

PRODOTTI ACCESSORI

ISOLAMENTO TERMICO

DC INDUSTRIES s.r.l
Via sorte, 2, 24030,
Barzana Bg, Italia.
Tel: +39 (551) 233-0221
www.dc-industries.us
info@dc-industries.us



