

SILIKAOLIN SIL

18

R2

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Intonachino di finitura ai silicati per esterni/interni

- Intonachino in pasta pronto all'uso a base di silicato di potassio
- Altissima diffusione del vapore
- Colorato: disponibile in tutte le tinte RAL o NCS
- Idrorepellente



Composizione:

- ① Miscela composta da silicato di potassio stabilizzato, pigmenti inorganici, inerti silicei, graniglia di marmo a granulometria controllata, additivi vari

Articolo e dimensioni

Articolo	Colore	Granulometria (mm)	Confezione (kg)
80370125	tinta gruppo A	1 - 1,5 - 2 - 2,2	25
80370225	tinta gruppo B	1 - 1,5 - 2 - 2,2	25
80370325	tinta gruppo C	1 - 1,5 - 2 - 2,2	25
80370425	tinta gruppo D	1 - 1,5 - 2 - 2,2	25

Caratteristiche:



Certificazioni:



Scheda tecnica

Viscosità		tixotropica
Aspetto		simile all'intonaco civile
Grado di trasmissione dell'acqua liquida (permeabilità)	UNI EN 1062-3	w= 0,154 kg/(m ² h ^{0,5}) Classe W2 (bassa permeab.)
Grado di trasmissione del vapore acqueo (permeabilità)	UNI EN ISO 7783-2	Sd= 0,3369 m (μ= 124) Classe V2 (media permeab.)
Det. dell'aderenza per trazione diretta	UNI EN 1542	fh= 0,4 MPa
Durabilità	UNI EN 13684-3	fh= 0,3 MPa
Conducibilità termica	UNI EN 1745	λ _{10,DRY} = 1,17 W/mK (P=50%) λ _{10,DRY} = 1,28 W/mK (P=90%)
Luogo di stoccaggio		asciutto, al riparo dai raggi UV, +5°C / +35°C. Teme il gelo
Tempo di stoccaggio		12 mesi nel contenitore originale
Consumo grana 1,0 mm		1,6 - 2,0 kg/m ² (~13 m ² /fusto)
Consumo grana 1,2 / 1,5 mm		2,1 - 2,5 kg/m ² (~11 m ² /fusto)
Consumo grana 2,0 mm		2,5 - 3,2 kg/m ² (~9 m ² /fusto)
Consumo grana 2,2 mm		3,0 - 3,6 kg/m ² (~7 m ² /fusto)