

# SILIKAOLIN SIL

41

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