

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/(m²h^{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/m² (~13 m²/fusto) |
| Consumo grana 1,2 / 1,5 mm | | 2,1 - 2,5 kg/m² (~11 m²/fusto) |
| Consumo grana 2,0 mm | | 2,5 - 3,2 kg/m² (~9 m²/fusto) |
| Consumo grana 2,2 mm | | 3,0 - 3,6 kg/m² (~7 m²/fusto) |