

TecnoRev Silox

Rivestimento a spessore a base di resine silossaniche ad alto riempimento

Caratteristiche

Rivestimento continuo a spessore, a base di resine silossaniche in emulsione, pigmenti inorganici, quarzi e granulometrie, varie e bilanciate, in modo da ottenere un piacevole effetto estetico pieno e continuo.

Impieghi

Finitura a spessore per cappotto in sughero.

La particolare granulometria permette di attenuare eventuali imperfezioni del supporto. Ha una ottima idrorepellenza e un basso assorbimento d'acqua.

Il prodotto è marcato CE secondo la norma UNI EN 15824

Da applicare su:

- Rasante base calce **Adhere Vit ecoCork**
- Rasante base calce **TecnoFix P10**

Applicazione

Tutti i supporti devono essere liberi da eventuali tracce di grasso, sporco o parti incoerenti.

Applicare sempre una mano di **TecnoFiller Silox**.

Stendere il prodotto sul supporto con frattazzo metallico in maniera uniforme e continua, lasciandolo a raso della grossezza della grana. Quindi rifinire in modo uniforme con frattazzo di plastica o acciaio lavorando la superficie in senso circolare.

Diluizione

Prima dell'applicazione si consiglia, se necessario, di miscelare il prodotto con agitatore meccanico a bassa velocità, aggiungendo eventualmente acqua (max. 2%) al fine di adattare la viscosità alle esigenze di applicazione.

Limitazioni d'uso

applicare con temperature non inferiori a 5 C° e non superiori a 30 C° con umidità relativa max. 65%. Condizioni atmosferiche non idonee possono influenzare negativamente i tempi d'essiccazione, compromettendo le caratteristiche prestazionali ed estetiche del prodotto. Le facciate trattate con TecnoRev Silox dovranno essere protette dal dilavamento della pioggia sino a maturazione avvenuta.



Caratteristiche Tecniche

Massa vol.	1,950 kg/lit ± 0,03
Residuo secco	84% ± 2
PH	8-8,5
Permeabilità al vapore	Classe V ₁ : V=235 g/m ² x 24h
Assorbimento d'acqua	Classe W ₃ : W=0,023 kg/m ² h ^{0,5}
COV	< 3 gr/lit

Altre Informazioni

Confezioni	Secchio kg 25
Aspetto	Pasta opaca
N° applicazioni	Una
Resa	1,6 kg/m ² grana 1,00 mm 1,8 kg/m ² grana 1,20 mm 2,4 kg/m ² grana 1,50 mm 3,0 kg/m ² grana 2,00 mm
Essiccazione	Secco in superficie: 3-6h Completamente asciutto: 24-48h
Stabilità	12 mesi in contenitore integro
Conservazione	Temp. Min 5 C° Temp. Max 30 C°

Indicazioni per la sicurezza

- **Protezione degli occhi**
Indossare occhiali protettivi ermetici conformi alla norma EN 166 CE. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.
- **Prima dell'applicazione consultare la Scheda di Sicurezza del prodotto**
- **Tenere fuori dalla portata dei bambini**