

Trasformate il vostro progetto con Suberlev di Falconstema, un'innovazione nell'isolamento termico e acustico.

VERNICE PIETRA ARTIFICIALE E TEMATICA



Scheda tecnica

DESCRIZIONE

È una soluzione a base di resine silossani che si caratterizza per l'apporto di elevata penetrazione superficiale.

APPLICAZIONI

Raccomandato per::

Trattamento protettivo incolore di materiali assorbenti, sia all'esterno che all'interno.

PROPRIETA

- Riduce l'aspetto delle efflorescenze
- Riduce al minimo la penetrazione di sporco nei pori
- Penetra e indurisce il substrato
- Idrorepellente ad azione rapida
- Permette al vapore acqueo di passare (respirabile)
- Non modifica l'aspetto della superficie

SUPPORTI

 Calcestruzzo, lastre di calcestruzzo, cemento cellulare, pietra naturale, pietra artificiale, mattoni di parete, rivestimenti in cemento, malta cementizia, malte a tema, ecc.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Per le **nuove superfici** in calcestruzzo, cemento, paramento, pietra:
 - o Attendere il tempo di presa del materiale (minimo 28 giorni).
 - o II supporto deve essere privo di sporcizia.
 - o In caso di superfici lucidate, è necessario levigare per aprire i pori.
 - Verificare che non vi sia umidità nel supporto da trattare.
- Per le vecchie superfici (ristrutturazioni):
 - Eliminare completamente le vecchie pitture mal incollate, e se sono in buone condizioni, verificare la solidità e l'ancoraggio di quest'ultima, per evitare incompatibilità.
 - Il supporto deve essere asciutto, privo di sporco, muffa e macchie di umidità.
 Non deve avere creuvacca o fessure. Se necessario, mettere il mastice esterno.
 - Verificare che non vi sia umidità nascosta nella superficie da trattare.

MANUALE DI ISTRUZIONI

- Applicazione: una volta preparata la superficie, applicare direttamente il prodotto non diluito.
- Strumenti: Applicare con un pennello, rullo, pistola, airless, evitando possibili stacchi e distribuire in modo uniforme su tutto il supporto da trattare.
- **Strati**: il numero di strati dipende dalla porosità della superficie, spesso due strati consecutivi senza lasciare asciugare completamente il primo strato.

COPERTURA CONSIGLIATA

6-8 m²/L su superfici lisce

CONSIGLI D'USO

Temperatura di applicazione tra 5 - 35 °C

PRESENTAZIONE

- Secchi da 4 L.
- Secchi da 15 L.

STOCKAGE

Il materiale **deve essere conservato** in un luogo fresco, a una temperatura compresa tra **5 e 45 °C**, evitando l'esposizione diretta al sole. **Fino a 2 anni** dalla data di produzione, nel contenitore originale sigillato e protetto dall'umidità.

SPECIFICHE / DATI TECNICI

Aspetto: satinato

Colore: trasparente, incolore
 Densità: 1,05 ± 0,05 kg/L

Diluente: acqua

• Tempo di asciugatura*: 2-3 ore

*In condizioni ambientali normali (20oC e 60% RH).

PRECAUZIONI

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Utilizzare protezioni personali come occhiali, maschere... ecc.
- Non essere scaricati nelle fogne.

NOTA

I prodotti SUBERLEV devono essere applicati da installatori autorizzati dal produttore.

Le informazioni di cui sopra sono basate sulla nostra esperienza pratica e sui test di laboratorio. Data l'ampia varietà di materiali da costruzione disponibili e i numerosi metodi di applicazione al di fuori del nostro controllo, è essenziale effettuare prove pratiche e controlli sufficienti in ogni caso per garantire la compatibilità del prodotto con ciascuna applicazione specifica.



