

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

VERNICE PRATICABILE



Scheda tecnica

DESCRIZIONE

Vernice a base di resine silos sani, caratterizzata da elevata resistenza all'acqua.

APPLICAZIONI

Raccomandato per::

- Proteggere i rivestimenti verticali dall'usura.
- Proteggere i rivestimenti orizzontali dall'usura e effetto antipolvere.
- Finitura del Microcemento, sia interni che esterni.
- Conferisce una maggiore praticità al sughero naturale proiettato, come ad altre superfici.
- Fornisce una maggiore durezza ed elasticità alla finitura di Thermo-Toitures Shield.
- Protegge le superfici dai raggi ultravioletti.

PROPRIETA

- Non ingiallisce
- Massima aderenza
- Elevata resistenza all'idrolisi
- Elevata resistenza agli alcali
- Assenza di tack
- Impermeabile
- Conforme agli standard di tenuta
- Lunga durata
- Resistenza agli attacchi chimici dei liquidi.

SUPPORTI

 Calcestruzzo, cemento, gesso, cartone di gesso, fibrocimento, legno, acciaio zincato, malta, mattoni ceramici, pietra naturale, argilla cotta, sughero spruzzato, piastrelle, tessuto di asfalto... Ecc.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Per le **nuove superfici** in calcestruzzo, cemento, paramento, pietra:
 - Attendere il tempo di presa del materiale (minimo 28 giorni).
 - Il supporto deve essere privo di sporcizia.
 - 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

- Una volta preparato il supporto, applicare direttamente il prodotto non diluito.
- Applicare con pennello, rullo, pistola, airless, evitando possibili stacchi e distribuire in modo uniforme su tutto il supporto da trattare.
- Sulle superfici non assorbenti, applicare il prodotto non diluito.
- Sulle superfici assorbenti, diluire il 20 30% di acqua pulita.
- Il numero di strati dipende dalla porosità del supporto, più spesso due strati consecutivi senza lasciare asciugare completamente il primo strato

COPERTURA CONSIGLIATA

• 0,15-0,30 L/m² (varia a seconda delle esigenze di ogni caso e della superficie)

CONSIGLI D'USO

- Temperatura di applicazione tra 5 35 °C
- Non applicare con rischio di pioggia.

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.

SPÉCIFICATIONS / DONNÉES TECHNIQUES

• Aspetto: Satinado

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

• **Diluente**: acqua

• Riverniciato*: 10-14 ore

Aderenza media: 2,80 MPa - Standard: UNE-EN 1542: 2000

• Permeabilità all'acqua liquida: W3: 0,04 kg/(m² h^{0,5}) - Norma: UNE-EN 1062-3

Durezza della pellicola: 70 (Shore A)
 Tempo di asciugatura**: 4 - 8 ore
 Caratteristiche fisiche totali: 72 ore

*In condizioni ambientali normali (20°C e 60% di umidità relativa).

PRECAUZIONI

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Non essere scaricati nelle fogne.

REGOLAMENTO

Adesione media: UNE-EN 1542: 2000

Permeabilità all'acqua liquida: UNE-EN 1062-3

^{**}In condizioni ambientali di 20 BC e 60% HR

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.



