

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

NOVOSUBER DRY SUGHERO NATURALE PROIETTATO - STRATO SPESSO



Scheda tecnica

DESCRIZIONE

Rivestimento monocomponente formulato a base di granuli di sughero naturale con resine disidratate, senza solventi né additivi chimici. Applicabile sia per:

Interni: Termo-interni,

Facciate: Termo-facciate,

Tetti: Thermo-Tetti,

APPLICAZIONI

Raccomandato per::

- Decorazione e regolarizzazione dei supporti.
- Correzione termica.
- Evita il degrado delle facciate.
- Miglioramento del suono.
- Impermeabilizzazione (con applicazione aggiuntiva di 1,5-2,0L/m2 di Termocoperte)

PROPRIETA

- Non tossico
- Traspirante
- Eccellente adesione su un'ampia gamma di substrati
- Biodegradabile
- Resistenza agli agenti atmosferici
- Flessibile
- Sostenibilità a lungo termine
- Facile da trasportare

SUPPORTI

- Calcestruzzo, cemento, gesso, BA13, legno, acciaio zincato, malta, mattoni ceramici, pietra naturale, lamiera ondulata, polistirene espanso (EPS), polistirene estruso (XPS), malta monostrato, PVC, vetro, gres, mosaico.
- Vernice e rivestimenti in buone condizioni e con una buona adesione al supporto.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Il supporto deve essere perfettamente pulito, privo di tracce di polvere e completamente asciutto.
- Pulire i supporti sfusi (vernici mal incollate, muffe, schiuma...).
- Trattare i possibili difetti con Mastic termico (Suberconfort dry).
- Applicare Suber-Fix su superfici polverose o troppo assorbenti.

MANUALE DI ISTRUZIONI

- Miscela:
 - Aggiungere 7 L (5%) di acqua per ogni bustina da 15 L di Novosuber Dry.
 - Mescolare accuratamente con un miscelatore industriale ad alta velocità per 3 5 minuti, fino a ottenere una pasta omogenea.
- Equipaggiamento: utilizzare un compressore d'aria con una portata minima di 250 L/min e una pistola Suberlev dotata di ugello da 7,00 a 8,00 mm, o macchine per spruzzatura Suberlev.
- Applicazione: Spruzzare a una distanza di 40-60 cm dalla superficie, tenendo la pistola perpendicolarmente al substrato. Può essere applicato in uno o più strati, ogni strato non superiore a 10 mm.
- **Essiccazione**: Lasciare asciugare per almeno 12 ore a 20 °C (il tempo può variare in funzione dello spessore, dell'umidità e dell'assorbimento del substrato).
- **Finitura**: il prodotto finito può essere rivestito con piastrelle, levigato, schiumato, reso, riempito o verniciato.

Consumo di vernice raccomandato:

Coperture termiche: da 1,5 a 2,0 L/m²

Termo-facciate: 0,5 L/m²
Termico-interno: 0,35 L/m²

COPERTURA CONSIGLIATA

• Spessore: da 5 a 15 mm

• Rendimento: Una borsa da 15 L copre:

- o 1 m² ad uno spessore di 15 mm (prodotto finito).
- o 3 m² a 5 mm di spessore (prodotto finito).

CONSIGLI D'USO

- Temperatura di applicazione tra 5 45 °C
- Non applicare con rischio di gelo, impatto solare diretto, vento forte o pioggia
- Pulire gli utensili con acqua subito dopo l'applicazione

PRESENTAZIONE

Una borsa da 15L

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:** Polvere

Colore: Sughero naturaleGranulometria: 0,8 - 1,0 mm

Conducibilità termica: 0,052 W/m.K - Norma: EN 12667
Test di flusso di calore: Calo significativo: 69,15%

• Permeabilità al vapore: Classe I - Standard/ EN 1062 -3

Aderenza sul calcestruzzo: 0,9 MPa
Aderenza su metallo: 1,3 MPa
Resistenza al fuoco: ignifugo

PRECAUZIONI

- Tenere fuori dalla portata dei bambini
- Impedire che il prodotto si attacchi e si asciughi sulle pareti del contenitore. La formazione di grumi causerebbe intasamenti della pistola e renderebbe l'applicazione difficile.

REGOLAMENTI

Conducibilità termica: EN 12667 Permeabilità al vapore: EN 1062 -3

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.



