



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

SUBER-PAINT ANTI-SONOR



Scheda tecnica

DESCRIZIONE

Rivestimento termico antirumore per superfici di lavoro o metalliche. Realizzato con copolimeri acrilici puri in emulsione. Microparticelle di sughero naturale e pigmenti riflettenti sono incorporati, che conferiscono:

- Bassissima conducttività termica
- Migliore isolamento acustico.

APPLICAZIONI

Raccomandato per:

- Protezione e decorazione della facciata: elimina crepe, fessure e ponti termici sui bordi delle lastre.
- .Miglioramento dell'acustica: riduce il rumore aereo, l'impatto e la riverberazione.
- Correzione termica senza giunzioni: aiuta a evitare i ponti termici ai bordi delle lastre.
- Impermeabilizzazione: adatto per tetti, terrazze, balconi, mattoni catalani, lastre di asfalto, schiuma di poliuretano rigida, tetto in lamiera zincata, ecc., e altri substrati di costruzione comuni precedentemente preparati.
- Riduzione delle gocce di condensa: Diminuzione del flusso causato dalla condensazione su tetti e pavimentazioni in metallo, PVC o cemento fibroso.
- imozione dell'umidità: Minimizza la comparsa di funghi e muffe sulle superfici.

PROPRIETA

- **Anti-crack:** elevata elasticità anche a bassa temperatura.
- **Impermeabile**
- **Isolamento termico e anti-condensa:** non favorisce il trasferimento di calore.
- **Traspirante:** previene i problemi di condensa.
- **Insonorizzazione:** Consente di attenuare il rumore.
- **Resistenza agli agenti atmosferici:** duraturo nel tempo.
- **Ottima copertura e facile applicazione.**
- **Lavabile:** mantiene il colore e resiste all'abrasione per via umida.

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

- **Pulire e asciugare:** il substrato deve essere completamente pulito, privo di polvere e completamente asciutto. Sabbiare le superfici lucidate per aprire i pori.
- **Riparare le aree degradate:** Rimuovere la vernice mal aderente, muffa, schiuma, ecc. Per la muffa o schiuma, pulire la superficie con acqua e candeggina, quindi applicare fungicida Fungilev.
- **Riempire i difetti:** Utilizzare il termometro per le riparazioni minori. Per i difetti più grandi, riparare prima con la malta.
- **Verificare la resistenza del substrato:** Effettuare prove di stabilità per accertarsi della solidità del substrato.
- **Applicare il Primer (se necessario):** Applicare Suber-Fix su superfici polverose o substrati con assorbimento eccessivo.

MANUALE DI ISTRUZIONI

- **Miscelazione:** mescolare bene il prodotto fino a quando non è completamente omogeneizzato (se necessario, aggiungere fino all'8-15% di acqua pulita).
- **Applicazione:** Applicare con un **pennello, rullo o pistola a spruzzo**. Spessore massimo: 0,75 - 1 mm per strato.
- **Tempo di asciugatura:** lasciare asciugare tra i pannolini per almeno **5 - 6 ore** a 20 °C (variabile in base allo spessore e all'umidità).

COPERTURA CONSIGLIATA

- **1 L/m² - 3 L/m²:** di solito applicato in strati sovrapposti 500 ml/m² a seconda della modalità di applicazione.

CONSIGLI D'USO

- Temperatura di applicazione tra 5 e 45 °C.
- Non applicare in caso di rischio di gelo, esposizione diretta al sole, vento forte o pioggia.
- **Pulire gli utensili** con acqua **subito** dopo l'applicazione.

PRESENTAZIONE

- Borracce in polipropilene da 15 L (14 kg 5% a seconda del colore).
- Pallet da 33 bidoni (462 kg).

STOCCAGGIO

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. Una volta aperto, consumare in 15-20 giorni.

SPECIFICHE / DATI TECNICI

- **Colore:** marrone chiaro
- **Aspetto:** sabbioso
- **Densità:** 0,9 kg/L \pm 5%
- **COV (Composti Organici Volatili):** 0,15 g/L (cat. A/C) 40 g/L. 2010
- **Test di flusso di calore:** Calo significativo: 56%
- **Permeabilità al vapore acqueo:** Classe I - Standard: EN EN 1504 -2
- **Permeabilità all'acqua:** 0.00 kg/(m².h^{0.5}) Impermeabile - UNE-EN 1062-3
- **Aderenza a trazione diretta:** 1,4 MPa - Standard: UNE-EN 1542
- **Invecchiamento artificiale (3000 cicli):** nessun cambiamento di aspetto, nessun graffio, nessuna esfoliazione, nessuna ampolla, nessuna perdita di aderenza. - Norma: UNE-EN ISO 11507
- **Conformità CE contrassegnata:** Ottenuto - Standard: UNE-EN 1504-2
- **Conducibilità termica:** 0,040 W/m.K
- **Dimensione delle microparticelle:** max. 0,5

PRECAUZIONI

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Impedire che il prodotto si asciughi sulle pareti del contenitore per evitare grumi che potrebbero ostruire la spruzzatura di un'applicazione complessa. di un'applicazione complessa.

REGLEMENT

Permeabilità al vapore: EN 1504 -2
Permeabilità all'acqua: UNE-EN 1062-3
Aderenza a trazione diretta: UNE-EN 1542
Invecchiamento artificiale (3000 cicli): UNE-EN ISO 11507
Conformità CE contrassegnata: UNE-EN 1504-2

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.

