

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

FLEXILEV ECO MALTA RINFORZATA CON FIBRE DI VETRO



Scheda tecnica

DESCRIZIONE

Questo prezzo comprende la fornitura e la posa della Malta "Flexilev Eco". Malta leggera fibroforzata. Prodotto in fabbrica da leganti a base di calce idraulica, silice selezionata e arrotondata, cemento, fibra di vetro e resine disidratate. È applicato sia manualmente che a macchina.

EN 998-1

APPLICAZIONI

Raccomandato per::

- Regolazione e finitura liscia dell'isolamento Thermolev ECO.
- Adesivo del sistema SATE di lastre in sughero naturale, neoporoso, EPS, lana di roccia, ecc.
- Regolarizzazione dei supporti esterni e interni, a base minerale.
- Correggere i problemi usuali e le patologie causate dal deterioramento prematuro dei supporti, dalla comparsa di muffe, funghi, ecc.
- Riparazione di facciate.
- Decorazione d'interni ed esterni, con diverse possibilità cromatiche.

PROPRIETA

- Facile da applicare
- Alta qualità di finitura
- Durevole,
- Unifica e regola le irregolarità dei supporti evitando il degrado di questi,
- Traspirante,
- Non tossico,
- Biodegradabile,
- Idrorepellente,
- Resistente alle intemperie,
- Contro la risalita capillarità e lascia che la parete respiri in modo adeguato,
- Contro le risalite capillari dei battiscopa interni ed esterni.

SUPPORTI

 Supporti interni ed esterni a base di calce, cemento o mattoni convenzionali, puliti, compatti, assorbenti e supporti di origine minerale.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Il supporto deve essere solido, privo di particelle e pulito.
- Si consiglia di bagnare il supporto con acqua pulita.
- Per le superfici molto ampie, si deve tener conto delle opportune interruzioni in prossimità di giunti, dighe, angoli e spigoli o giunti tecnici appropriati.
- Il tempo di asciugatura tra uno strato e l'altro dipende dall'assorbimento del supporto, dalla temperatura ambiente, dalla circolazione dell'aria e dall'umidità ambientale.

MANUALE DI ISTRUZIONI

Mescolare:

- Mescolare bene il prodotto con 5 6 L di acqua pulita (a seconda dell'applicazione e del metodo utilizzato), utilizzando un miscelatore o un mescolatore planimetrico, fino ad ottenere una pasta densa ed omogenea.
- o Lasciare riposare per 1-2 minuti e battere di nuovo.

Applicazione:

- Applicare Flexilev ECO può essere applicato con una spatola, un pennello o un'attrezzatura di proiezione di Suberlev.
- o Inumidire il supporto e gli utensili prima dell'applicazione.
- Finitura: Una volta applicato il mortaio, dargli la finitura desiderata, tipo stucco veneziano.

COPERTURA CONSIGLIATA

• 1,10 - 1,20 kg/m² e mm

CONSIGLI D'USO

- Temperatura di applicazione tra 5 35 °C
- Non applicare con rischio di gelo, impatto solare diretto, vento forte o pioggia.
- Evitare di lavorare con vento eccessivo, sole diretto e pioggia durante l'asciugatura.
- Pulire gli utensili con acqua subito dopo l'applicazione. In caso contrario, è possibile utilizzare mezzi meccanici per eliminarli.
- Per lo smaltimento dei detriti, applicare le normative locali e nazionali.

PRESENTAZIONE

• Sacchi da 12 kg (Volumen 15 L approx.) ± 5%

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 e colore: bianco sporco
- Aspetto: Pasta
- Granulometria: 0,2 mm
- Consumo teorico: 1,10 kg/ m² / mm.
- **Diluente**: Acqua tra 5 6 L per contenitore
- Conducibilità termica: 0,083 W/m.K Norma: EN 12667
- Resistenza alla compressione: 7 N/mm2 Norma: EN 1015 11
- Resistenza alla pressione dell'acqua: > 1,5 bar
- Capillarità: W 2 Standard: EN 1015 18
- Resistenza alla flessione: 2,50 N/mm² Standard: EN 1015 11
- Resistenza al fuoco: Clase A1
- Spessore massimo: 3-4 mm per strato. A seconda dell'applicazione a mano o a macchina.
- Tempo di asciugatura: 4-6 ore, variabile a seconda dell'assorbimento e dell'umidità.
- Orario di lavoro: 45 min. a 1h15 min

PRECAUZIONI

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Prodotto per uso professionale.
- Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente con acqua e consultare uno specialista.
- Indossare indumenti protettivi adeguati

REGOLAMENTI

Conductivité thermique : EN 12667

Résistance à la compression : EN 1015 – 11

Résistance en flexion : EN 1015 - 11

Capillarité: EN 1015 - 18 Résistance au feu : Clase A1

Certificat en absorption acoustique : ISO 354 :2023

CE 18 NEIN. DoP: 06 UNE-EN 998-1

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.

