

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

# MEMBRANA PU PRIMER



# Scheda tecnica

# DESCRIZIONE

Primer P.U. monocomponente a base d'acqua, come ponte di ancoraggio applicato prima alla membrana di poliuretano alifatico a base d'acqua di SUBERLEV.

# **APPLICAZIONI**

#### Raccomandato per::

Primer e legante specifici per la membrana in poliuretano di Suberlev.

### **PROPRIETA**

- Excellente adhérence
- Haute résistance à l'hydrolyse
- Forte résistance aux alcalis
- Non collant
- Imperméable
- Conforme aux normes d'étanchéité
- Rendement durable

# **SUPPORTI**

• Calcestruzzo, cemento, gesso, cartoncino di gesso, fibrocimento, legno, acciaio zincato, malta, mattoni ceramici, pietra naturale, argilla cotta, sughero spruzzato, piastrelle, tela di asfalto, ecc.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Per i nuovi supporti in calcestruzzo o cemento:
  - Attendere il tempo di presa del materiale (minimo 28 giorni).
  - Il supporto deve essere privo di sporcizia.
  - o In caso di superfici lucidate, levigare per aprire i pori.
  - Assicurarsi che la superficie non sia coperta di umidità.
- Per i vecchi supporti (Ristrutturazioni):
  - Eliminare completamente le vecchie pitture mal incollate, e se sono in buone condizioni, controllare la solidità e l'ancoraggio di quest'ultima, per evitare incompatibilità.
  - Il supporto deve essere asciutto, privo di sporco, muffa e macchie di umidità.
    Inoltre non deve avere crepe o fessure, se questo è il caso, questi devono essere sigillati con mastice esterno.

## **MANUALE DI ISTRUZIONI**

- Miscelazione: mescolare il contenuto della confezione per omogeneizzare.
- Applicazione: Applicare il prodotto sul supporto. In caso di superfici ad alto assorbimento, diluire aggiungendo 20 - 30% d'acqua.
- Tempo di asciugatura: Dopo l'asciugatura completa, applicare la membrana in poliuretano Suberlev.

# **COPERTURA CONSIGLIATA**

- 5 8 m²/L (varia a seconda dell'assorbimento del supporto).
- Le proprietà del prodotto sono pienamente raggiunte dopo 72 ore.<sup>2</sup>

# **CONSIGLI D'USO**

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

#### **PRESENTAZIONE**

- Secchi da 750 L
- 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: liscio, grigio
 Colore: trasparente
 Densità: 1,05 ± 0,05 kg/L
 Riverniciato\*: 6 - 8 ore

• **Diluente**: acqua (diluire solo sulle superfici assorbenti)

• Aderenza media: 2,8 MPa - Standard: UNE - EN 1542:2000

Permeabilità all'acqua: W3: 0,04 kg/(m² h<sup>0,5</sup>) - Standard: UNE-EN 1062-3

• **Durezza della pellicola**: 70 (Shore A)

• Tempo di asciugatura\*: 6 - 8 horas - Norma: UNE-EN ISO 354

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

## **PRECAUZIONI**

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non mangiare, bere o fumare durante l'applicazione.
- Evitare che il prodotto entri in contatto con la pelle e gli occhi, in caso di contatto lavare con acqua pulita e abbondante.
- Non essere scaricati nelle fognature o in installazioni non conformi.

# REGOLAMENTI

Certificato di assorbimento acustico: ISO 354:2023 Certificato da AIDICO secondo la norma di adesione EN 1542 e secondo la norma di impermeabilità EN 1062

# **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.



