

Verwandeln Sie Ihr Projekt mit Suberlev von Falconstema, einer Innovation in der Wärme- und Schalldämmung.

P.U. MEMBRAN GRUNDIERUNG



Technisches Daten blatt

BESCHREIBUNG

Wasser basiertes P.U. Einkomponenten-Primär als Verankerungsbrücke, die zuvor auf die wasserbasierte aliphatische Polyurethanmembran von SUBERLEV aufgebracht wurde.

ANWENDUNGEN

Empfohlen für:

Spezielle Grundierung und Bindemittel für die Suberlev-Polyurethan-Membran.

EIGENSCHAFTEN

- Hervorragende Haftung
- Hohe Hydrolysebeständigkeit
- Hohe Alkalibeständigkeit
- Nicht klebrig
- Wasserdicht
- Entspricht den Dichtungsstandards
- Nachhaltige Renditen

GEEIGNETE SUBSTRATE

• Beton, Zement, Gips, Gipskarton, Faserzement, Holz, verzinkter Stahl, Mörtel, keramischer Ziegel, Naturstein, gebrannter Lehm, Korkschrot, Fliesen, Asphaltware usw.

SUBSTRAT VORBEREITUNG

- Bei neuen Beton- oder Zementträgern:
 - Warten Sie auf die Einwirkzeit des Materials (mindestens 28 Tage).
 - o Die Halterung muss frei von Schmutz sein.
 - o Bei polierten Oberflächen die Poren aufschlitzen.
 - o Es ist darauf zu achten, dass die Oberfläche nicht mit Feuchtigkeit bedeckt ist.
- Für alte Träger (Umbauten):
 - O Alte, schlecht verklebte Farben vollständig entfernen und, wenn sie in gutem Zustand sind, auf Festigkeit und Verankerung prüfen, um Inkompatibilitäten zu vermeiden.
 - o Der Untergrund muss trocken, frei von Schmutz, Schimmel und Feuchtigkeitsflecken sein. Darf auch keine Risse oder Risse haben, wenn ja, diese müssen mit Außenkitt versiegelt werden.

ANWENDUNGS METHODE

- **Mischen**: Mischen Sie den Inhalt der Verpackung, um ihn zu homogenisieren.
- Anwendung: Tragen Sie das Produkt auf den Untergrund auf. Bei stark absorbierenden Oberflächen mit 20 30 % Wasser verdünnen.
- Trocknungszeit: Nach dem vollständigen Trocknen die Suberlev Polyurethan-Membran auftragen.

EMPFOHLENERVERBRAUCH

- 5 8 m²/L (variiert je nach Aufnahme des Untergrundes).
- Die Produkteigenschaften werden nach 72 Stunden voll erreicht.

VERWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

- Anwendungstemperatur zwischen 5 35 °C.
- Nicht bei Regengefahr auftragen.

PRÄSENTATION

- 750 ml Eimer.
- 4 L Eimer.
- 15 L Eimer.

LAGERUNG

Das Produkt kühl bei 5-45 °C, geschützt vor direkter Sonneneins trahlung, lagern. Unter diesen Bedingungen ist es bis zu 2 Jahre ab Herstellungsdatum in der original verschlossenen Verpackung, vor Feuchtigkeit geschützt, haltbar.

SPEZIFIKATIONEN / TECHNISCHE DATEN

- Aspekt: Glatt, uni Farbe: Transparent
- Dichte: $1,05 \pm 0,05 \text{ kg/L}$
- Lackierung*: 6 8 Stunden
- Verdünnungs mittel: Wasser (nur auf absorbieren den Ober flächen verdünnen)
- Mittlere Haftfestigkeit: 2,8 MPa Norm: UNE EN 1542:2000
- Wasser dur chlässig keit: W3: 0,04 kg/(m² h^{0,5}) Norm: UNE-EN 1062-3
- Folienhärte: 70 (Shore A)
- Trock nungs zeit*: 6 bis 8 horas Norm: UNE-EN ISO 354

*Bei normalen Umge bungs bedingungen (20°C und 60% RH).

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Von Kindern fernhalten.
- Während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen.
- Vermeiden Sie, dass das Produkt mit der Haut und den Augen in Berührung kommt, bei Kontakt waschen Sie es mit sauberem und reichlich Wasser.
- Nicht in die Kanalisation oder in nicht konforme Anlagen entsorgen.

NORMEN

Schallabsorptionszertifikat: ISO 354:2023
Zertifiziert durch AIDICO nach der Haftfestigkeit-Norm EN 1542 und nach der Dichtheit Norm EN 1062

HINWEIS

Die SUBERLEV Produkte müssen von vom Hersteller zugelassenen Verlegern aufgetragen werden.

Aufgrund der großen Vielfalt an verfügbaren Baustoffen und der unterschiedlichen Anwendungsweisen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, wird empfohlen, injedem Einzelfall praktische Test sund ausreichende Prüfungen durchzuführen, um die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Anwendung sicherzustellen.

