



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

REINE ELASTISCHE ACRYL MEMBRAN BDICHTUNG



Technisches Daten blatt

BESCHREIBUNG

Wasser dichte und elastische, einkomponentige Flüssigmembran auf Wasserbasis.

ANWENDUNGEN

Empfohlen für:

- **Abdichtung** aller Arten von Untergründen: Dächer, Dächer, Asphaltdecken, Polyurethan-Hartschaum, Spritzkork, Beton; sowie auf den üblichen Untergründen der Baustelle vorher vorbereitet

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Hydrolysebeständigkeit
- Hohe Alkalibeständigkeit
- begehbare Fläche (Suberlev-Lack zum Entfernen des Klebers auftragen)
- Satin-Finish
- Elastisch
- Wasserdicht
- Entspricht den Dichtungsstandards
- Nachhaltig

GEEIGNETE SUBSTRATE

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

SUBSTRAT VORBEREITUNG

- **Bei neuen Beton- oder Zementträgern:**
 - Warten Sie auf die Einwirkzeit des Materials (mindestens 28 Tage).
 - Die Halterung muss frei von Schmutz sein.
 - Bei polierten Oberflächen die Poren aufschlitzen.
 - **Immer den Suberlev-Fixierer auftragen.**
- **Bei alten Halterungen (Umbauten):**
 - Alte, schlecht verklebte Farben vollständig entfernen und, wenn sie in gutem Zustand sind, auf Festigkeit und Verankerung prüfen, um Inkompatibilitäten zu vermeiden.
 - Der Untergrund muss trocken, frei von Schmutz, Schimmel und Feuchtigkeitflecken sein. Darf auch keine Risse oder Risse haben, wenn ja, diese müssen mit Außenkitt versiegelt werden.
 - **Immer den Suberlev P.U. Membran-Primer anwenden.**

ANWENDUNGS METHODE

- **Mischen:** Entfernen Sie den Inhalt der Verpackung, um das Produkt zu homogenisieren.
- **Anwendung:** Tragen Sie eine Schicht Suberlev-Fixiermittel auf und lassen Sie diese 6 bis 8 Stunden trocknen.
- **Schichten:** Tragen Sie eine Schicht von Suberlev Acryl-Membran auf die Bürste, Rolle, Airless, Airbrush oder Niederdruck-Ausrüstung. Zur Verstärkung der Membran kann ein Zwischennetz aus Glasfaser mit noch feuchter Farbe angeordnet werden, wobei die Fugen 10 bis 15 cm übereinander gelegt werden.
- **Trocknungszeit:** 8 - 12 Stunden zwischen den Schichten trocknen lassen, bis die Anwendung insgesamt 1,5 L/m² - 2 L/m² beträgt.

VERWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

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

EMPFOHLENERVERBRAUCH

- 0,75 l/m² an Fassaden
- 1,2 - 1,8 l/m² Terrassen

PRÄSENTATION

- 4 L Eimer.
- 15 L Eimer.

LAGERUNG

Das Produkt kühl bei **5–45 °C**, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, 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:** Satin
- **Farbe:** Transparent
- **Verdünnungsmittel:** Wasser
- **Bruchdehnung:** 800%
- **Durchlässigkeit für flüssiges Wasser:** W3: 0,04 kg/(m² h^{0,5}) - Norm: UNE-EN 1062-3
- **Folienhärte:** 70 (Shore A)
- **Trocknungszeit*:** 4 bis 8 Stunden
- **Zeit für den Personentransit:** 48 Stunden
- **Garantiert:** 5 Jahre**

*Bei normalen Umgebungsbedingungen (20°C und 60% relative Luftfeuchtigkeit).

**Befolgen Sie die Empfehlungen der Verschreibung.

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

Wasser durchlässigkeit: UNE-EN 1062-3

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, in jedem Einzelfall praktische Tests und ausreichende Prüfungen durchzuführen, um die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Anwendung sicherzustellen.

