

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

PRAKTIKABLER LACK



Technisches Daten blatt

BESCHREIBUNG

Schutzlackierung auf der Basis von reinen Acryl-Copolymeren in Dispersionsform auf Wasserbasis, die den Oberflächen einen guten wasserabweisenden Schutz gegen Öle, Fette und Schmutz im Allgemeinen verleiht.

ANWENDUNGEN

Empfohlen für:

- Vertikale Verkleidungen vor Abnutzung schützen.
- Horizontale Verkleidungen vor Verschleiß und Staubschutz schützen.
- Veredelung von Mikrozement, sowohl innen als auch außen.
- Es verleiht dem gespritzten Naturkork wie auch anderen Oberflächen eine höhere Begehbarkeit.
- Sorgt für eine höhere Härte und Elastizität der Thermo-Roofing Shield-Oberfläche.
- Schützt die Oberflächen vor UV-Strahlung.

EIGENSCHAFTEN

- Nicht gelb
- Maximaler Grip
- Hohe Hydrolysebeständigkeit
- Hohe Alkalibeständigkeit
- Kein Tack
- Wasserdicht
- Entspricht den Dichtungsstandards
- Lange Lebensdauer
- Beständigkeit gegen chemische Angriffe von Flüssigkeiten.

GEEIGNETE SUBSTRATE

 Beton, Zement, Gips, Gipskarton, Faserzement, Holz, verzinkter Stahl, Mörtel, keramischer Ziegel, Naturstein, gebrannter Ton, Korkschrot, Fliese, Asphaltstoff... Etc.

SUBSTRAT VORBEREITUNG

- Für neuen Beton, Zementstützen:
 - Warten Sie, bis das Material ausgehärtet ist (mindestens 28 Tage).
 - Der Support ist von allen Verkäufen ausgenommen.
 - o Bei polierten Oberflächen müssen diese geschliffen werden, um die Poren zu öffnen.
 - Stellen Sie sicher, dass sich auf dem zu behandelnden Untergrund keine Feuchtigkeit befindet.
- Für alte Stützen (Renovierung):
 - Alte, schlecht haftende Anstriche vollständig entfernen und bei gutem Zustand auf Festigkeit und Verankerung prüfen, um Unverträglichkeiten zu vermeiden.
 - Die Oberfläche muss trocken, frei von Schmutz, Schimmel und Feuchtigkeitsflecken sein. Sie müssen sich keine Sorgen über Spalten oder Risse machen. Bei Bedarf Außenspachtel auftragen.
 - Stellen Sie sicher, dass sich auf der zu behandelnden Oberfläche keine versteckte Feuchtigkeit befindet.

ANWENDUNGS METHODE

- Nach der Untergrundvorbereitung das unverdünnte Produkt direkt auftragen.
- Mit Pinsel, Rolle, Spritzpistole, Airless auftragen, mögliches Abbinden vermeiden und gleichmäßig auf der gesamten zu behandelnden Oberfläche verteilen.
- Auf nicht saugenden Untergründen das Produkt unverdünnt auftragen.
- Auf saugenden Oberflächen 20–30 % sauberes Wasser verdünnen.
- Die Anzahl der Schichten hängt von der Porosität des Untergrunds ab, am häufigsten zwei Schichten hintereinander, ohne die erste Schicht vollständig trocknen zu lassen

EMPFOHLENERVERBRAUCH

• 0,15 bis 0,30 L/m² (variiert je nach Bedarf und Untergrund)

VERWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

- Anwendungs temperatur zwischen 5 35 °C.
- Nicht bei Regengefahr auftragen.

PRÄSENTATION

- 4 L Eimer.
- 15 L Eimer.

LAGERUNG

DasProdukt 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, farblos
Dichte: 1,05 ± 0,05 kg/L
Verdünnungsmittel: Wasser
Neuanstrich*: 10 bis 14 Stunden

• **Durchschnittliche Haftung:** 2,80 MPa – Norm: UNE-EN 1542: 2000

• Durchlässigkeit für flüssiges Wasser: W3: 0,04 kg/(m²·h^{0,5}) – Norm: UNE-EN 1062-3

• **Filmhärte:** 70 (Shore A)

• Trocknungszeit**: 4 bis 8 Stunden

• Gesamte physikalische Eigenschaften: 72 Stunden

*Unter normalen Umgebungsbedingungen (20 °C und 60 % relative Luftfeuchtigkeit) **Unter Umgebungsbedingungen von 20 v. Chr. und 60 % relativer Luftfeuchtigkei

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.
- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

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.

