

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

# THERMO-FASSADEN SCHUTZ



# **Technisches Daten blatt**

#### **BESCHREIBUNG**

Acrylfarbe für den Außenbereich, formuliert mit hohlen Mikrokugeln und reflektierenden Pigmenten auf der Basis von Nanotechnologie. Ausgezeichnete Qualität und sehr geringe Wärmeleitfähigkeit.

#### **ANWENDUNGEN**

## Empfohlen für:

- Nahtlose thermische Korrektur, verhindert Wärmebrücken.
- · Aussenschutz und Dekoration.
- Feuchtigkeitstransport: minimiert das Auftreten von Schimmel und Pilzen auf Oberflächen

# **EIGENSCHAFTEN**

- Wärmedämmung und Anti-Kondensations-Funktion, die den Wärmeaustausch nicht fördert.
- Atmungsaktivität, vermeidet mögliche Kondensation.
- Schallabsorbierend, schalldämpfend.
- Hohe Deckkraft und einfache Anwendung.
- Waschbar. Hervorragende Farbechtheit und Nassreibfestigkeit.

# **GEEIGNETE SUBSTRATE**

- Beton, Zement, Gips, BA13, Holz, verzinkter Stahl, Mörtel, Keramikziegel, Naturstein, Wellblech, einschichtiger Mörtel, PVC...
- Farbe und Beschichtungen in gutem Zustand und mit guter Haftung auf dem Untergrund.

## **SUBSTRATVORBEREITUNG**

- Der Untergrund muss vollkommen sauber, frei von Staub und vollständig trocken sein.
   Polieren Sie die polierten Oberflächen, um die Poren zu öffnen.
- Degradierte Untergründe sanieren (schlecht verklebte Farben, Schimmel, Moos...).
   Bei Schimmel, Moos etc. die Oberfläche vorher mit Wasser und Bleichmittel reinigen und Fungilev auftragen.
- Eventuelle Defekte mit thermischer Spachtelmasse behandeln. Vor der Reparatur von stark beschädigten Bereichen den Mörtel verwenden.
- Überprüfen Sie die Festigkeit und Verankerung des Trägers mit Stabilitätsprüfungen.
- Suber-Fix auf staubigen oder stark absorbierenden Oberflächen auftragen, 4 bis 6
   Stunden trocknen lassen

## **ANWENDUNGS METHODE**

- **Mischen:** Das Produkt gründlich vermischen, bis es vollständig homogenisiert ist (bei Bedarf kann bis zu 8-15% reines Wasser zugegeben werden).
- **Anwendung:** Mit geeignetem Pinsel, Roller oder Spritzpistole auftragen. Maximale Dicke: 300 500 Mikron.
- **Trocknungszeit:** Zwischen den Schichten mindestens 5 6 Stunden trocknen lassen (je nach Dicke und Feuchtigkeit).

# **EMPFOHLENERVERBRAUCH**

- 0,35 L/m²
- Ausbeute: 5 7 m<sup>2</sup> pro Liter und Windel.
- Es wird empfohlen, 2 3 Schichten zu machen, oder diejenigen, die notwendig sind, um 300 bis 500 Mikron trockener Schicht zu erreichen.

#### **VERWENDUNGSEMPFEHLUNGEN**

- Anwendungstemperatur zwischen 5 und 45 °C.
- Nicht anwenden bei Frostgefahr, direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind oder Regen.
- Werkzeuge sofort nach der Anwendung mit Wasser reinigen.

# **PRÄSENTATION**

- 15 L Polypropylen-Eimer. 544,5 kg Paletten (33 Boxen).
- 4 L Polypropylen-Eimer. 440 kg Paletten (100 Schachteln).
- 4 L Polypropylen-Eimer. 422,4 kg Paletten (96 Boxen).
- Farbe weiß, siehe SUBERLEV Farbkarte auf technische Beratung.

## **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**

Farbe: Weiss, TR-Basis

Aussehen: Matt

Dichte: 1,1 kg/L ± 5 %
Mikrokugelgröße: 20 µm

Wärmeleitfähigkeit der Mikrosphären: 0,05 W/m.K

• Wärmestrom-Test: bis zu 79% weniger

• Wasserdampfdurchlässigkeit: Klasse I: wasserdampfdurchlässig - Norm: EN 1504-2

Viskosität: 60.000 cps 5.000 bei 22°C (2,5 r.p.m., sp-6) - Norm: Brookfield LTV

Feuerreaktion: M1 - Norm: UNE 23721

 Künstliche Alterung (3000 Zyklen): Keine Veränderung des Aussehens, keine Kratzer, kein Peeling, keine Blasen, kein Verlust der Haftung. - Norm: UNE-EN ISO 11507

## **VORSICHTSMASSNAHMEN**

- Von Kindern fernhalten.
- Verhindern, dass das Produkt an den Behälterwänden klebt und trocknet. Die Bildung von Klumpen würde zu Pistolenstau führen und die Anwendung erschweren.

## **NORMEN**

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN 1504-2

Viskosität: Brookfield LTV Feuerreaktion: UNE 23721

Künstliche Alterung (3000 Zyklen): UNE-EN ISO 11507 Von AIDICO nach der Norm UNE-EN 7783/2 zertifiziert.

Feuerreaktion nach UNE 23727:90.

Schallabsorptionskoeffizient UNE-EN ISO 354:2004 LGAI Technological center

Schallabsorptionszertifikat: ISO 354:2023

# **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.



