

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

SUBERCONFORT DRY Mastic



Technisches Daten blatt

BESCHREIBUNG

Trockenmastix auf der Basis von Zement, Naturkorkgranulat und Glasfasern, der den Oberflächen eine thermische und akustische Korrektur verleiht.

ANWENDUNGEN

Empfohlen für Innenflächen:

- Thermische Korrektur an den Wänden, die eine fehlende Isolierung zeigen.
- Lösung von Schimmel-, Pilz- und Kondensationsproblemen aufgrund thermischer Defekte.
- Akustische Verbesserung bei Aufprallgeräuschen.
- Fliesen und Verfugen von Innenflächen.
- Verputzen und Glätten von unebenem Untergrund (Putz, ...).

EIGENSCHAFTEN

 Atmungsaktives Produkt, verhindert Kondensation, wasserdampfdurchlässig, einfach aufzutragen.

GEEIGNETE SUBSTRATE

- Beton, Zement, Gips, BA13, Holz, verzinkter Stahl, Mörtel, Keramikziegel, Naturstein, Wellblech, expandiertes Polystyrol (EPS), extrudiertes Polystyrol (XPS), einschichtiger Mörtel, PVC, Glas, Steinzeug, Mosaik.
- Farbe und Beschichtungen in gutem Zustand und mit guter Haftung auf dem Untergrund.

SUBSTRAT VORBEREITUNG

- Der Untergrund muss vollkommen sauber, frei von Staub und vollständig trocken sein.
- Verlaufsmedien reinigen (schlecht geklebte Farben, Schimmel, Schaum...).
- Auf staubigen oder sandigen Untergründen vor dem Gebrauch bürsten und Suber-Fix auftragen.
- Bei Rissen zuerst den Riss verbreitern, Staub entfernen und Suber Fix auftragen. Verwenden Sie den Mörtel, um Bereiche mit großen Schäden vorher zu reparieren.

ANWENDUNGS METHODE

- **Mischung:** Wasser zugeben, pro 8 kg Beutel werden 7 L Wasser zugegeben. Das Produkt mit einem industriellen Schneebesen bei niedriger Drehzahl 3 5 Minuten gut vermischen, bis ein homogener Teig entsteht.
- **Anwendung:** Befeuchten Sie den Untergrund vor dem Auftragen ein wenig und tragen Sie dann die erforderliche Dicke auf (2 3 mm pro Schicht).
- **Trocknen:** Zwischen den Schichten mindestens 1 2 Stunden bei 20 °C trocknen lassen (je nach Dicke und Feuchtigkeit).
- **Finish:** Möglicherweise lackiert (wässrige Farben), lackiert, überzogen oder wie es angewendet wird.

VERWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

- Bei Temperaturen zwischen 5-45 °C anwenden.
- Nicht anwenden, wenn Frostgefahr, direkte Sonneneinstrahlung, starker Wind oder Regen besteht.
- Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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. Andernfalls wird das Material mit einem Lösungsmittel aufgeweicht und durch mechanische Methoden entfernt.
- Für die Beseitigung von Schutt gelten lokale und nationale Vorschriften. Nicht als Endverarbeitung im Außenbereich zu empfehlen, kann als Basisschicht oder in Zwischenschichten verwendet werden.
- Nicht als Endverarbeitung im Außenbereich zu empfehlen, kann als Basisschicht oder in Zwischenschichten verwendet werden.

LAGERUNG

- Aneinemkühlen Ort bei 5–45 °C, fern von direktem Sonnenlicht lagern.
- Kannb<mark>is zu **2** Jahre ab Herstellungsdatum aufbewahrt werden, wenn es in seinem originalen, versiegelten Behälter, vor Feuchtigkeit geschützt, aufbewahrt wird.</mark>
- NachdemÖffnen innerhalb von 15–20 Tagen verwenden.

EMPFOHLENE AUSBEUTE

• 0,55 kg/m² / mm.

PRÄSENTATION

8 kg Bast-Beutel (ca. 16L)

SPEZIFIKATIONEN / TECHNISCHE DATEN

Farbe: braun
Aussehen: Pulver
Dichte: 0,50 kg/L ± 8 %

Selbstentzündungstemperatur: 260°C

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.

