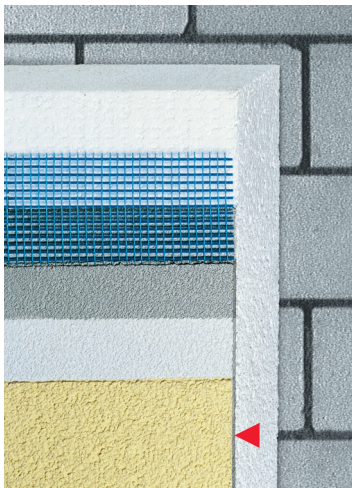


MARMORAN C 220

Silicon-Aufziehputz



Materialkenndaten

Giftklasse:
giftklassenfrei

Lösungsmittel:
**lösungsmittelfrei
(KEL-CH)**

Materialverbrauch

Je nach Beschaffenheit des Untergrundes, der Struktur sowie der Witterungsverhältnisse liegt der durchschnittliche Verbrauch bei ca.:

Auftrag	Verbrauch
1,0 mm	1,5 bis 2,0 kg/m²
1,5 mm	2,0 bis 2,8 kg/m²
2,0 mm	2,3 bis 3,0 kg/m²
3,0 mm	3,2 bis 4,0 kg/m²

Dieses Merkblatt will Sie beraten. Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Unsere Gewährleistung beschränkt sich auf die Qualität der gelieferten Ware.

Deckputz auf der Basis einer verseifungsbeständigen, stabilisierten und hochwertigen Siliconemulsion und Marmor-mehlen. Die mineralähnlichen Bestandteile des Silicons sind nahe verwandt mit dem Quarz.

Anwendungsbereich

Dieser Siliconputz kann auf alle gesunden, tragfähigen und stabilen Untergründe appliziert werden.

Vorarbeiten

Der Untergrund muss trocken, sauber (filmbildende Trennmittel entfernen) und saugfähig sein. Je nach Zustand des Untergrundes muss derselbe mit Grund G 210, Tiefgrund G 610 oder Quarz-Isoliersperre G 145 vorbehandelt werden.

Verarbeitung

Dieser Aufziehputz ist gebrauchsfertig. Eine eventuelle Viskositätsanpassung kann durch Zugabe von wenig Wasser erreicht werden.

Die Putzmasse ist im Gebinde gut aufzurühren. Für die Verarbeitung sind nur rostfreie Werkzeuge und Geräte zu benutzen.

Die Putzmasse wird mit der Traufel in 1,5-facher Kornstärke aufgetragen. Mit der Kunststoff-, Styropor- oder Holz-scheibe wird sodann die Struktur erstellt. Je nach Witterungsbedingungen kann die Oberfläche während 15–20 Min. bearbeitet werden. Die so strukturierte Fläche ergibt grundsätzlich eine Negativstruktur (Kretzli).

Verarbeitungstemperatur

Die Verarbeitung darf bei Temperaturen unter +3 °C und über +30 °C nicht erfolgen.

Lieferform

Kunststoffeimer zu 25 kg.

Farben

Erhältlich in Naturweiss, den Farben aus der Farbkarte sowie Farbvorlagen (Mindestmass 12 x 12 cm).

Lagerung

Frostsicher und vor Hitze geschützt im gut verschlossenen Gebinde, 6 Monate.

Entsorgung

Kann nach Rücksprache mit der Amtsstelle einer Deponie/KVA zugeführt werden.

Aussen

