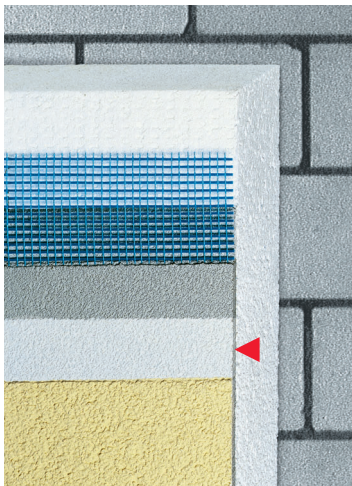


MARMORAN G 210

Siliconputz-Grund



Materialkenndaten

Giftklasse:
giftklassenfrei

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

Materialverbrauch

Je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes liegt der durchschnittliche Verbrauch bei ca.:
200 bis 250 g/m²

Siliconputz-Grund G 210 wird aus einer hochwertigen, verseifungsbeständigen Kunstharzdispersion und ausgesuchten Pigmenten hergestellt.

Anwendungsbereich

G 210 dient als Vorgrundierung für alle mineralischen, gesunden, tragfähigen und normal saugenden Untergründe vor der Beschichtung mit einem Siliconputz oder einer Siliconfarbe.

Vorarbeiten

Der Untergrund muss trocken und sauber (filmbildende Trennmittel, Ausblühungen, Farbe usw. entfernen) sein. Bei zweifelhaften Untergründen ist eine Haftzugprobe zu erstellen.

Verarbeitung

G 210 ist gebrauchsfertig und soll in der Regel unverdünnt verarbeitet werden. Vor der Verarbeitung ist das Material jedoch gut aufzurühren.

Bei stark saugenden Flächen kann die Viskosität mit maximal 5 % Wasser angepasst werden.

Das Material ist im Gebinde gut aufzurühren. Für diese Aufbereitung sind rostfreie Werkzeuge und Geräte zu benützen. Mittels Roller oder Weisselbürste wird der Grund G 210 gleichmässig aufgetragen. Es ist darauf zu achten, dass vor allem beim Rollen keine Überlappungen der Rollenbahnen entstehen.

Bei normalen Umweltbedingungen (+20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit) beträgt die Trocknungszeit:

- Staubtrocken nach ca. 1–2 Std.
- Überarbeitbar nach ca. 24 Std.

Verarbeitungstemperatur

Die Verarbeitung darf bei Temperaturen unter +5 °C und über +30 °C nicht erfolgen.

Lieferform

Kunststoffeimer zu 10 und 20 kg.

Farben

G 210 kann im Farbton des Silicon-Deckputzes eingefärbt werden.

Lagerung

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

Entsorgung

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

Aussen

Innen

