



Deckputz auf der Basis einer verseifungsbeständigen, stabilisierten und hochwertigen Siliconemulsion und Marmor-mehlen. Die mineralähnlichen Bestandteile des Silicons sind nahe verwandt mit dem Quarz. **Durch die Futura-Sieblinie entsteht eine speziell volle Abriebstruktur.**

- Sehr dampfdiffusionsoffen dank mikroporöser Struktur
- Ausserordentlich geringe Wasseraufnahme
- Dauerhaft wetterfest und wasserabweisend
- Geringe Verschmutzungsneigung
- Gute Haftung auf gesundem und trockenem Untergrund

#### **Anwendungsbereich**

MARMORAN Siliconputz Futura Vollabrieb 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 MARMORAN Siliconputz-Grund, Tiefgrund oder einem Isolieranstrich vorbehandelt werden.

#### **Verarbeitung**

MARMORAN Siliconputz Futura Vollabrieb aussen 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- oder Holzreibe-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 Positivstruktur (Abrieb).

#### **Lieferform**

Kunststoffeimer zu 25 kg.

#### **Farben**

MARMORAN Siliconputz Futura Vollabrieb ist erhältlich:

- in naturweiss
- in allen Farbtönen der MARMORAN-Farbmusterkollektion
- auf Wunsch auch in Sondertönen  
(Farbtonvorlage mind. 12 x 12 cm)

#### **Lagerung**

Frostsicher und vor Hitze geschützt in gut verschlossenem Gebinde, 6 Monate.

#### **Materialkenndaten**

Giftklasse:

**giftklassefrei**

Lösungsmittel:

**lösungsmittelfrei  
(KEL-CH)**

#### **Materialverbrauch**

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

Auftrag	Verbrauch
1,5 mm	2,5–3,3 kg/m <sup>2</sup>
2,0 mm	2,8–3,6 kg/m <sup>2</sup>

#### **Verarbeitungstemperatur**

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

Während und nach allen Applikationen müssen die Produkte vor Witterungseinflüssen (Sonne, Wind, Regen und Frost) geschützt werden.

Fremdzusätze irgendwelcher Art dürfen nicht beigemischt werden.

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

**Aussen**

**Innen**

