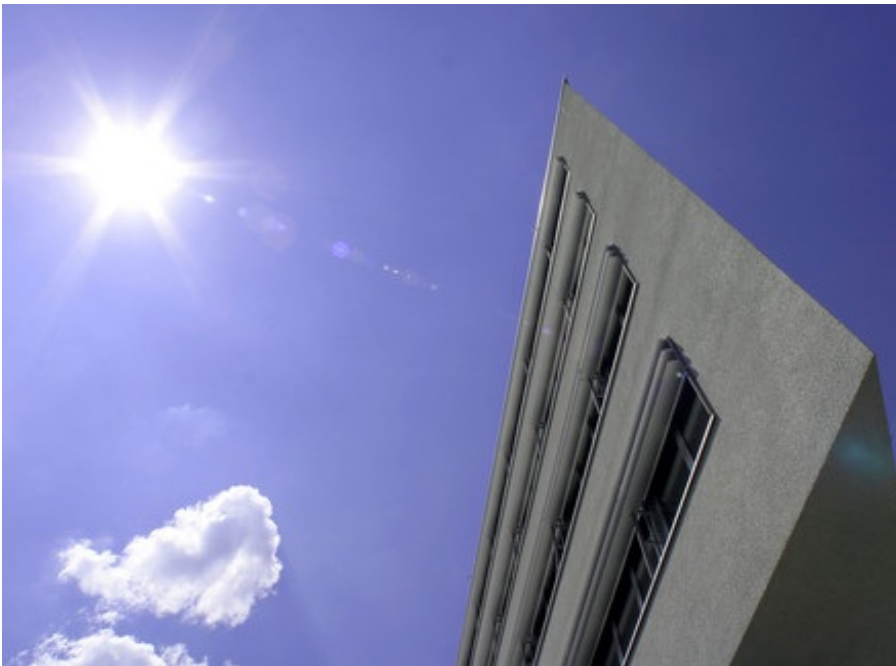


MARMORAN Tiefgrund G 180

MARMORAN Tiefgrund G 180 eignet sich besonders gut zur Grundierung und Verfestigung von alten, mürben, sandenden Oberflächen im Aussen- und Innenbereich.

- Starke Tiefenwirkung
- Untergrundverfestigend
- Erhöhte Haftzugfestigkeit für die nachfolgende Beschichtungen
- Farblos
- Bindet absandende Oberflächen des gesunden Grundputzes



ANWENDUNGSGEBIET

MARMORAN Tiefgrund G 180 dient zur Vorgrundierung feinporiger Untergründe wie Gipsputz, Gipsplatten, Beton usw. vor der Beschichtung mit organisch gebundenen Deckputzen oder Dispersionsfarben. Durch seine Tiefenwirkung eignet sich MARMORAN Tiefgrund G 180 auch zum Grundieren und Verfestigen alter, leicht sandender Untergründe im Aussen- und Innenbereich (Renovationsarbeiten).

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Vor der Applikation von MARMORAN Tiefgrund G 180 muss der Untergrund trocken und frei von Schmutz, Staub usw. sein.

VERARBEITUNG

MARMORAN Tiefgrund G 180 wird je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis 1:1 mit MARMORAN Sangajol G 191 verdünnt. Vor der Verarbeitung muss MARMORAN Tiefgrund G 180 mit einem Rührholz gut aufgerührt werden. MARMORAN Tiefgrund G 180 wird mit Roller oder Flächenbürste gleichmässig aufgetragen.

MEHR INFORMATIONEN

VERPACKUNGSEINHEITEN



Kanister zu 8,5 kg = 10 Liter.
MARMORAN Tiefgrund G 180 muss vor Hitze geschützt gelagert werden. In gut verschlossenem Gebinde bleibt das Material ohne Qualitätsbeeinträchtigung bis 1 Jahr lagerfähig.

VERBRAUCH / ERGIEBIGKEIT

Der Verbrauch richtet sich nach der Saugfähigkeit des Untergrundes. Als Durchschnittswert gilt:

□ ca. 0,15 . 0,30 kg/m².

DATENBLÄTTER



[Sicherheitsdatenblatt](#)

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Trocknung unter Normalbedingungen (Lufttemperatur 20°C, rel. Luftfeuchtigkeit 50%): klebefrei nach 30-40 Min., überarbeitbar nach ca. 2-3 Std. Werkzeuge und Geräte müssen sofort nach Arbeitsende mit Verdünner gereinigt werden. Eintrockneter MARMORAN Tiefgrund G 180 kann mit Nitroverdünner entfernt werden.

ALLGEMEINE HINWEISE

Die Verarbeitung darf nicht bei Temperaturen unter +5°C und über +30°C nicht erfolgen. Während und nach allen Applikationen müssen die Produkte vor Witterungseinflüssen geschützt werden.

BESONDERE HINWEISE

Angrenzende Flächen aus Glas, Naturstein, Klinker usw. sind gut abzudecken. Spritzer sofort im noch nassen Zustand abwaschen. Materialkenndaten: Giftklasse 4 und Lösungsmittelhaltig.