

MARMORAN Tiefgrund G170



Produktvorteile

- Wasserverdünnbar, farblos
- Starke Tiefenwirkung
- Bewirkt gleichmässig saugende Oberfläche
- Untergrundverfestigend
- Erhöhte Haftzugfestigkeit für nachfolgende Beschichtungen

MARMORAN Tiefgrund G170 eignet sich besonders gut zur Grundierung und Verfestigung von alten, mürben, sandenden Oberflächen im Aussen- und Innenbereich.

> Anwendungsgebiet

MARMORAN Tiefgrund G 170 dient zur Vorgrundierung stark saugender oder feinporiger Untergründe wie Gipsputz, Gipsplatten, Beton usw. vor der Beschichtung mit organisch gebundenen Deckputzen oder Dispersionsfarben. Da das Produkt absolut lösungsmittelfrei ist, empfiehlt sich der Einsatz auch im Innenausbau, da nach der Applikation keine Geruchsbelästigung auftritt.

> Produkteigenschaften

Trocknung unter Normalbedingungen (Lufttemperatur 20 °C, rel. Luftfeuchtigkeit 50%): nach ca. 4-6 Stunden staubtrocken, nach ca. 24 Stunden überarbeitbar. Eintrockneter MARMORAN Tiefgrund G 170 kann mit Nitroverdünner entfernt werden. Bauteile können nicht mit Nitroverdünner gereinigt werden und sind deshalb vorgängig gut abzudecken.

Sicherheitsdatenblatt

 Sicherheitsdatenblatt MARMORAN Tiefgrund G170

> Verarbeitung

MARMORAN Tiefgrund G 170 ist verarbeitungsbereit, kann aber, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, mit maximal 5% Wasser verdünnt werden. Gebinde vor der Verarbeitung von MARMORAN Tiefgrund G 170 gut schütteln. MARMORAN Tiefgrund G 170 kann gespritzt, gerollt oder gestrichen werden. Der Auftrag muss gleichmässig und deckend ausgeführt werden.

> Untergrundvorbereitung

Vor der Applikation von MARMORAN Tiefgrund G 170 muss der Untergrund tragfähig, trocken, staub- und schmutzfrei sein. Vorhandene Ausblühungen und Farbreste etc. müssen vorgängig entfernt werden.

> Allgemeine Hinweise

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

> Besondere Hinweise

MARMORAN Tiefgrund G 170 ist nicht feuergefährlich. Angrenzende Flächen aus Glas, Naturstein, Klinker usw. sind gut abzudecken. Spritzer sofort im noch nassen Zustand abwaschen.

Lösungsmittel :

lösungsmittelfrei (KEL-CH)

> Verpackungseinheiten



Kanister zu 10 kg. MARMORAN Tiefgrund G 170 muss frostfrei und vor Hitze geschützt gelagert werden. In gut verschlossenem Gebinde bleibt das Material ohne Qualitätsbeeinträchtigung bis 12 Monate lagerfähig.

> Verbrauch / Ergiebigkeit

Der Verbrauch richtet sich nach der Saugfähigkeit des Untergrundes.

Als Durchschnittswert gilt :

150 - 300 g/m²