

MARMORAN Haftbrücke G810



Produktvorteile

- Grosse Haftzugfestigkeit
- Aussen und innen anwendbar
- Für gipshaltige Putze geeignet
- Roll-, streich- oder spritzbar

MARMORAN Haftbrücke G 810 ist ein fabrikmässig hergestellter Haftvermittler auf der Basis einer Kunstharzdispersion, feinem Sand und integrierten blauen Erkennungsfasern.

> Anwendungsgebiet

MARMORAN Haftbrücke G 810 gewährt auf glattem, schlecht saugendem Ortsbeton und Elementbeton eine einwandfreie Verankerung von Putzen. Mit der MARMORAN Haftbrücke G 810 lassen sich auch ungleichmässig saugende Partien und kritische Betondecken vorbehandeln.

> Produkteigenschaften

Nach gutem Aufrühren ist MARMORAN Haftbrücke G 810 verarbeitungsbereit und darf nur unverdünnt gerollt und gestrichen werden.

Sicherheitsdatenblatt

 Sicherheitsdatenblatt MARMORAN Haftbrücke G810

> Verarbeitung

MARMORAN Haftbrücke G 810 wird aufgerollt, gestrichen oder gespritzt.

> Untergrundvorbereitung

Vor der Applikation von MARMORAN Haftbrücke G 810 muss der Untergrund trocken (maximal 3,0 Masseprozent), frei von Schmutz, Staub, Leim, Gerbsäure und Schalöl sein.

> 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

Der Feuchtigkeitsgehalt im Untergrund (z.B. Beton) darf max. 3 % betragen. Nach dem Aufspritzen nachrollen.

Lösungsmittel :

lösungsmittelfrei

> Verpackungseinheiten



Kessel zu 10 kg oder zu 20 kg. MARMORAN Haftbrücke G 810 muss frostfrei und vor Hitze geschützt gelagert werden. In gut erschlossenem Gebinde bleibt das Material ohne Qualitätsbeeinträchtigung bis 12 Monate lagerfähig.

> Verbrauch / Ergiebigkeit

Der Verbrauch richtet sich nach der Saugfähigkeit des Untergrundes.

Als Durchschnittswert gilt :

500 g/m²