

# MARMORAN Haftbrücke G 810

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

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



## 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.

## 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.

## VERARBEITUNG

MARMORAN Haftbrücke G 810 wird aufgerollt, gestrichen oder gespritzt.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

## MEHR INFORMATIONEN

### 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 6 Monate lagerfähig.

### VERBRAUCH / ERGIEBIGKEIT

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

□ ca. 0,20 kg/m<sup>2</sup>.

### DATENBLÄTTER



[Sicherheitsdatenblatt MARMORAN Haftbrücke G 810](#)

## BESONDERE HINWEISE

---

Der Feuchtigkeitsgehalt im Untergrund (z.B. Beton) darf max. 3 % betragen. Nach dem Aufspritzen nachrollen. Materialkenndaten: Giftklassenfrei und Lösungsmittelfrei.