

# MARMORAN MARMOPlan H414

MARMOPlan ist eine fabrikmässig hergestellte mineralische Trockenfeinspachtelung auf Kalkzementbasis mit geringen organischen Zusätzen und feinen Armierungsfasern.

- Als glatte, mineralische Deckbeschichtung für sämtliche MARMORAN Systeme geeignet
- Geringer Verbrauch (kg/m<sup>2</sup>)
- Sehr leicht zu verarbeiten
- Strapazierfähiger und gut haftender Glattsputtel für innen und aussen
- Als Armierungsgitterspachtel im Riss-Saniersystem 760



## ANWENDUNGSGEBIET

MARMOPlan kann auf alle gesunden, tragfähigen Untergründe appliziert werden und dient als glatte, mineralische Deckbeschichtung auf MARMORAN Aussenisolationssysteme zur Erzielung von planen Flächen. In diesem Fall muss zwingend eine Schlussbeschichtung (Anstrich mit Siliconfarbe FORTE oder SILCANOVA FORTE) erfolgen. MARMOPlan kann im Riss-Saniersystem 760 als Armierungsgitterspachtel eingesetzt werden. Im Weiteren kann MARMOPlan zum Abglätten und Renovieren von Altputzen und Anstrichen verwendet werden.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von Schalöl, Staub und losen Bestandteilen sein. Alte Kalk- und Mineralfarben sowie nicht verseifungsbeständige Farb- und Putzschichten müssen unbedingt vorgängig entfernt werden. Sandende Oberflächen sind mit MARMORAN Tiefgrund vor zu behandeln.

## VERARBEITUNG

MARMOPlan kann von Hand oder mit allen gängigen Mischern angemacht werden. Gemischtes Material ist innert etwa 2-3 Std. zu verarbeiten.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Es darf nachträglich kein Wasser in MARMOPlan zugegeben werden! Werkzeuge, Geräte und Hände müssen sofort nach Arbeitsende mit Wasser gereinigt werden. Bauteile, insbesondere Fenster, Metallteile usw. können durch die hohe Alkalität der Spachtelmasse angegriffen werden. Sie sind deshalb gut abzudecken.

## MEHR INFORMATIONEN

### VERPACKUNGSEINHEITEN



Papiersäcke zu 25 kg. In trockenen, gut belüfteten Räumen bleibt das in Säcken originalverpackte Material ohne Qualitätsbeeinträchtigung mindestens 6 Monate lagerfähig.

### VERBRAUCH / ERGIEBIGKEIT

Der Verbrauch richtet sich nach der Beschaffenheit des Untergrundes und der benötigten Schichtstärke. Als Durchschnittswert kann folgender Verbrauch angenommen werden: ca. 1 - 1,5 kg pro mm Schichtstärke

### DATENBLÄTTER



[Sicherheitsdatenblatt](#)

### LÖSUNG

- [Fehler vermeiden bei der Riss-Sanierung](#)

## 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 direkten Witterungseinflüssen geschützt werden.

## BESONDERE HINWEISE

---

Haut- und Augenkontakt vermeiden. Daher sind schützende Massnahmen vorzusehen und bei Körperkontakt sind die Stellen sofort mit Wasser zu reinigen. Materialkenndaten: Chemikaliengesetz, gemäss Chemikalienrecht Xi (reizend)