

## MARMORAN Silicon Riss-Sanierspachtel S741



MARMORAN Silicon Riss-Sanierspachtel S 741 ist ein Spezialmörtel auf der Basis von verseifungsbeständiger, stabilisierter, mineralähnlicher Siliconemulsion mit feingemahlenem Marmor und sorgfältig abgestimmten Zusätzen.

### > Anwendungsgebiet

Kleben von MARMORAN Armierungsgittergewebe Typ «hellblau» zur Riss-Sanierung im Innen- und Aussenbereich. Gleichzeitig dient der MARMORAN Silicon-Riss-Sanierspachtel S 741 zum Ausgleichen von alten, tragfähigen Putzschichten bis 4 mm Struktur.

### > Produkteigenschaften

Werkzeuge, Geräte und Hände müssen sofort nach Arbeitsende mit Wasser gereinigt werden. Eintrockneter MARMORAN Silicon-Riss-Sanierspachtel S 741 kann mit Nitroverdünner entfernt werden. Bauteile können nicht mit Nitroverdünner gereinigt werden. Sie sind deshalb gut abzudecken.

### Sicherheitsdatenblatt

 Sicherheitsdatenblatt MARMORAN Silicon Riss-Sanierspachtel S741

### > Verarbeitung

MARMORAN Silicon-Riss-Sanierspachtel S 741 wird mit der rostfreien Traufel aufgezogen, das Armierungsgittergewebe eingebettet und so überglättet, dass die Gitterstruktur, aber nicht die Farbe des Armierungsgitters, sichtbar bleibt.

### > Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber und trocken sein. Bei Sanierungsarbeiten kann eine Vorbehandlung des Untergrundes mit MARMORAN Tiefgrund notwendig sein.

### > Allgemeine Hinweise

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

### > Besondere Hinweise

Lösungsmittel :	Lösungsmittelfrei (KEL-CH)
-----------------	----------------------------

### > Verpackungseinheiten

Kessel zu 25 kg. MARMORAN Silicon-Riss-Sanierspachtel S 741 muss frostfrei und vor Hitze geschützt gelagert werden. In gut verschlossenem Gebinde bleibt das Material ohne Qualitätsbeeinträchtigung bis 12 Monate lagerfähig.



### > Verbrauch / Ergiebigkeit

Je nach Beschaffenheit des Untergrundes liegt der Durchschnittsverbrauch bei :	1,5 -2,0 kg/m <sup>2</sup> (pro mm Auftrag)
--	---

### Produktvorteile

- Ausgezeichnete Wasserdampf-Diffusionseigenschaften
- Ausgezeichnete Wasserabweisung
- Sehr gutes Standvermögen
- Dauerelastisch, versprödet nicht
- Gute Haftung am Armierungsgitter und Untergrund

### Zugehörige Produkte

#### MARMORAN Armierungsgitter S791

MARMORAN Armierungsgitter hellblau S791. Für Riss-Sanierungen.