

MARMORAN Riss-Sanierspachtel S731



Produktvorteile

- Sehr gutes Standvermögen
- Gute Haftung am Armierungsgitter und Untergrund
- Leichte Verarbeitung
- Auch als Ausgleichsschicht verwendbar

MARMORAN Riss-Sanierspachtel S731 ist ein organisch gebundener Spezialmörtel auf der Basis eines Dispersionsbindemittels und sorgfältig abgestimmten Zusätzen. Gute Wasser-Dampfdiffusionseigenschaften (wie organisch gebundener Deckputz).

> Anwendungsgebiet

Kleben von MARMORAN Armierungsgittergewebe «hellblau» zur Riss-Sanierung im Innen- und Aussenbereich. Gleichzeitig dient der Riss-Sanierspachtel S 731 zum Ausgleichen von alten Putzschichten bis 4 mm Struktur.

> Produkteigenschaften

Werkzeuge, Geräte und Hände müssen sofort nach Arbeitsende mit Wasser gereinigt werden. Eintrockneter MARMORAN Riss-Sanierspachtel S 731 kann mit Nitroverdünner entfernt werden. Bauteile können nicht mit Nitroverdünner gereinigt werden. Sie sind deshalb gut abzudecken.

Sicherheitsdatenblatt

 Sicherheitsdatenblatt MARMORAN Riss-Sanierspachtel S731

Leistungserklärung

 Leistungserklärung MARMORAN Riss-Sanierspachtel S731

> Verarbeitung

MARMORAN Riss-Sanierspachtel S 731 wird mit der Traufel aufgezogen, das Armierungsgittergewebe eingebettet und mindestens so dick 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 Riss-Sanierspachtel S 731 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 ² (pro mm Auftrag)
--	---

