

TPT Multiplan- Armierungsspachtel, fein

Produkte Beschreibung :	Mineralischer Riss-Sanierungsmörtel, faserverstärkt. Einbettmörtel mit Glasgittergewebe-Einlage bei Riss-Sanierungen. Spachtel für den Sanierungsbereich. - Flexibel und spannungsarm. - Spachtel für den Sanierungsbereich - Kann mit mineralischen Deckputzen beschichtet oder - Kann fertig strukturiert werden.	
Technische Angaben :		
Bindemittelbasis :	Weisszement, Weiskalkhydrat	
Zuschläg :	Calcitische Zuschläge (Körnung bis 0.3 mm), abgestimmte Zusätze, Hydrophobierungsmittel.	
Verbrauch :	ca. 1.1 kg/m ² pro mm Schichtstärke. Bei Gewebeeinbettung mit TPT Armierungsgewebe ca. 4,5 kg/m ² . Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungswerte. Diese können je nach Untergrund, Wetterbedingungen und Verarbeitung abweichen.	
Messwerte :	Frishmörteldichte	ca. 1.36 kg/dm ³
	Wasseranspruch	ca. 6.5 Liter pro Sack
	Haftzugfestigkeit auf EPS F20	ca. 0.1 N/mm ² (Bruch in EPS)
	Druckfestigkeit Würfel	ca. 5.5 N/mm ²
	Biegezugfestigkeit	ca. 3.0 N/mm ²
	E-Modul statisch bei 20°C	ca. 2.74 kN/mm ²
	μ - Wert	8
	A-Wert	ca. 0.17 kg/m ² .h ^{-0.5}
Giftklasse :	Giftklasse frei	
RID/ADR :	Keine Gefahrenklasse	
Lieferform :	Sack à 25 kg	30 Säcke pro Palette
	Tröndle-Silo	1.000 kg
	Tröndle-Fill	1.000 kg
Farbton :	Naturweiss	
Art.Nr. :	diverse (s. Tröndle Putztechnik Preisliste)	
Lagerung :	In trockenen Räumen möglichst auf Lattenrost oder Paletten bei Raumtemperatur, mind. 6 Monate.	

TPT Multiplan- Armierungsspachtel, fein

Verarbeitung :

Untergrund : Mineralisch, saugfähig oder rauh, frei von Schmutz, Staub.
Alte Farbanstriche sind bei schlechter Haftung oder starker Kreidung zu entfernen.
Kritische Untergründe mit **TPT Tiefgrund W** überarbeiten.

Grundierung : Nicht notwendig bei geeigneten Untergründen.

Ausführung : Mit sauberem Wasser in geeigneter Putzmaschine oder mit Rührwerk mischen. Der gemischte Mörtel muss innert 2 h verarbeitet werden. Angesteiftes Material darf nicht wieder angerührt/verdünnt werden. Mit Stahltraufel auftragen. Mindestauftragsstärke: 3-4 mm. Vor einer nachfolgenden Deckbeschichtung muss auf eine genügende Abbinde- und Trocknungszeit geachtet werden. (ca. 8 – 10 Tage, je nach Witterung).

Bedingungen : Temperaturbereich + 5° C bis + 30° C.
Frische Verputzschicht vor Schlagregen, Sonneneinstrahlung, Zugluft und zu schnellem Austrocknen schützen.

Besonderes : Bei Fragen über den Einsatz und die Verarbeitung steht unser technischer Beratungsdienst gerne zur Verfügung.

Weiteres : Die Produktebeschreibungen sind als Richtlinien gedacht und entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Erkenntnisse. Sie stellen allgemeine Hinweise dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Unsere Gewährleistung beschränkt sich auf die Qualität der gelieferten Produkte. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungskonditionen.

Ersetzt alle früheren Merkblätter.