

maxit mix 602 Zementmörtel

Produktkurzbeschreibung

maxit mix 602 Zementmörtel ist ein nach DIN EN 998-1 und DIN 998-2 werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel.

Zusammensetzung:

Zement, klassierte mineralische Zuschläge, Zusätze für eine bessere Verarbeitung.

Anwendungsbereich

maxit mix 602 Zementmörtel eignet sich zum Putzen und Mauern beanspruchter Bauteile, z.B. Sockel und Wände im Erdreich (als Untergrund für Abdichtungsarbeiten) oder stark belasteter Mauerwerks Pfeiler.

Untergrundvorbereitung

Der Putzgrund muss sauber und tragfähig sein.

Verarbeitung / Montage

Den Inhalt eines Sackes mit der angegebenen Menge Wasser gründlich durchmischen, so dass eine verarbeitungsgerechte Konsistenz entsteht.

Mauern:

- Die Steine sind anzufeuchten.
- Die Lagerfuge sollte ca. 12 mm und die Stoßfuge ca. 10 mm dick sein.

Putzen:

- Das Mauerwerk muss der DIN 1053, der Beton der DIN 1045 entsprechen.
- Die Unebenheiten des Putzgrundes müssen innerhalb der zulässigen Toleranzen der DIN 18202 „Toleranzen im Hochbau“ liegen.
- Gegebenenfalls sind Bedenken geltend zu machen und es ist für Abhilfe zu sorgen.
- Alle Untergründe mit dem gleichen Material rau vor-spritzen.
- Nach dem Anwerfen des Mörtels den Putz lattenrecht und nestfrei abziehen.
- Nach dem Abziehen die Putzoberfläche abreiben oder abfilzen.

Materialverbrauch

Mauerwerk: ca. 1,0 m² / 30 kg
bei 10 mm Dicke: ca. 1,9 m² / 30 kg

Allgemeine Hinweise

Die Gebinde sind restlos zu entleeren und dem Recycling zuzuführen.

Besondere Hinweise

maxit mix 602 Zementmörtel ist nicht geeignet für wärmedämmendes Mauerwerk.
In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten Beratung anfordern.

Logistik

30 kg/Sack, 42 Sack/Pal. = 1,260 t/Pal.

Rechtliche Hinweise

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

maxit mix 602 Zementmörtel	
Baustoffklasse	A 1 nach DIN 4102
Druckfestigkeit	≥ 10 N/mm ²
Empfohlener Auftrag	10 - 12 mm
Festigkeitsklasse	C IV, M 10
Festmörtelrohddichte	< 1.800 kg/m ³
Mörtelgruppe	P III, MG III
Wasserbedarf	ca. 4,5 l / 30 kg