



PLANSTEIN DÜNNBETTMÖRTEL 960 M10

Planstein- Dünnbettmörtel

Anwendungsbereiche: Dünnbettmörtel zur Verklebung von Mauersteinen aus Kalksandstein- und Porenbeton-Plansteinen und Planelementen.

- Eigenschaften:**
- Geringer Verbrauch
 - Gute Steinhaftung
 - Gute, rationelle Verarbeitung
 - Hohes Wasserrückhaltevermögen

Verarbeitung:



Technische Daten:	
Art.-Nr.	022243
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Einheit pro Palette	48 EH/Pal.
Körnung	0 - 0,5 mm
Druckfestigkeit (28 d)	≥ 10 N/mm ² (EN 1015-11)
Chloridgehalt	≤ 0,1 M%
Wasserbedarfsmenge	ca. 6,5 l/EH
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert)
Brandverhalten	A1
MG (EN 998-2)	M 10
Wasseraufnahme (EN 1015-18)	≤ 0,4 kg/m ² *min0,5

- Materialbasis:**
- Zement
 - Klassierte Sande
 - Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften
 - Mineralisch

Erhärtung: Karbonatisation

Verarbeitungsbedingungen: Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung und nachträglicher Durchfeuchtung schützen.

Untergrund-Vorbehandlung: Gefrorene Ziegel dürfen nicht verarbeitet werden. Trockene, stark saugende Ziegel sind vor dem Vermauern zu nässen.

Zubereitung: Einen Sack KREISEL Mauermörtel im Durchlaufmischer, Freifall oder Zwangsmischer zwei Minuten mischen. Beim Mischen mit Freifallmischer wird zuerst das Anmachwasser und dann der Trockenmörtel in die Mischmaschine gegeben.

Verarbeitung: Das Auftragen des Mörtels erfolgt mit einer sauberen Kelle oder mit einem geeigneten Mörtelschlitten. Mörtel erfolgt entweder gekerbt in der Ladefläche nur von der Länge von zwei bis drei Blöcken oder geeigneten Applikator Schuh. Die Fugen im Mauerwerk muss vollständig ausgefüllt werden. Die Ziegel werden auf das Mauermörtelbett gesetzt und mit Wasserwaage und Spannschnur in „Flucht und Blei“ ausgerichtet. Geeigneten Weg, um eine gleichmäßige Schicht von Mörtel mit einer Dicke von 1–3 mm sind. Die Stabilisierung erfolgt mit einem Gummihammer durchgeführt. Die erste Reihe von Ziegeln gemauert wird exakt horizontal werden. Unebenheiten müssen akzeptieren, die niedrigste Lücke. Die überlaufende Mauermörtel-Wulst ist mit der Maurerkelle eben abzuziehen.



PLANSTEIN DÜNNBETTMÖRTEL 960 M10

Planstein- Dünnbettmörtel

Besonders zu beachten:	Bei der Durchführung von Mauerwerk mit allen staatlichen Vorschriften. Die anschließende Zugabe von Zuschlagstoffen und Additiven für die fertigen Mörtel ist nicht hinnehmbar! Das verfestigte Material nicht mit Wasser oder nerozmíchávat mit frischem Material zu verdünnen.
Qualitätssicherung:	Das Produkt wird ständig in unserem eigenen Labor überprüft. In der Produktion wird ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach EN ISO 9001: 2000 angewendet.
Verpackungshinweise:	In feuchtigkeitsgeschützten Papiersäcken.
Lagerung:	Trocken und kühl auf Holzrosten lagern. Vor Feuchtigkeit schützen. Mind. 9 Monate lagerfähig. Gemäß Verordnung 1907/2006/EG Anhang XVII bei +20 °C, 65 % r.F., Herstelldatum siehe Verpackungsaufdruck.
Gefahrenhinweise:	Weitere Sicherheitshinweise sind aus dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Vorder Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen. Enthält Zement Xi reizend. Haut und Augen schützen.
Allgemeine Hinweise:	Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.