

PrimoCem

Putzzement

Materialbeschreibung

Zusammensetzung

Schretter PrimoCem ist ein hydraulisches und schnell erstarrendes Bindemittel. Der Hauptbestandteil Portlandzementklinker wird mit Calciumsulfat als Erstarrungsregler vermahlen.

Eigenschaften

Auf Grund seiner besonderen Charakteristik erfüllt der Portlandschnellzement optimale Erhärtungs- und Verarbeitungseigenschaften für die Anwendung in Putzmörteln.

Schretter PrimoCem ist chromatarm gemäß EU-Richtlinie 2003/53/EG. Der Gehalt an wasserlöslichem Chrom VI beträgt ≤ 2 ppm.

Qualitätsüberwachung

Schretter PrimoCem unterliegt einer strengen Qualitätskontrolle und Eigenüberwachung in unserem Werklabor.

Technische Daten

Verwendung

Schretter PrimoCem ist geeignet zur Herstellung maschinengängiger Putzmörtel. Das Ansteifverhalten des Zementes muss durch Zugabe von Erstarrungsverzögerern (z.B. Weinsäure) in der Putzrezeptur eingestellt werden.

Verarbeitungshinweise

Die Dosierung von zusätzlichen Erstarrungsverzögerern (z.B. Weinsäure) ist unerlässlich.

Lagerung

Lagerfähigkeit bei sachgerechter trockener Lagerung als lose Ware 2 Monate ab Lieferdatum.

Lieferform

Lieferung lose im Silozug

Sicherheitsdatenblatt beachten.