

TOPAS

Stuck- und Baugips

Materialbeschreibung

Zusammensetzung

Schretter Stuck- und Baugips TOPAS ist ein, aus natürlichen Vorkommen hergestellter, Halbhydratgips der die Anforderungen gemäß EN 13279-1 erfüllt.

Durch Zerkleinern, Kalzinieren und Kochen entsteht aus dem Rohgipsstein als Fertigprodukt β -Halbhydrat.

Eigenschaften

Abbindezeit (Schnittprobe):
Beginn ca. 10 min., Ende ca. 30 min..

Qualitätsüberwachung

Schretter Stuck- und Baugips TOPAS unterliegt einer strengen Qualitätskontrolle und Eigenüberwachung in unserem Werkslabor.

Technische Daten

Verwendung

Schretter Stuck- und Baugips TOPAS ist auf Grund seiner Feinheit und Reaktivität geeignet, für Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel gemäß EN 13279-1.

Verarbeitungshinweise

Bei der Verarbeitung von Schretter Stuck- und Baugips TOPAS gehen keine Gefahren aus.

Lagerung

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

Lieferform

Lieferung lose im Silozug.

Sicherheitsdatenblatt beachten.