

Spezialbindemittel SF

Trockenspritzzement

Materialbeschreibung

Zusammensetzung

Schretter Spezialbindemittel SF ist ein hydraulisches und schnell erstarrendes Bindemittel gemäß den Vorgaben der öbv-Richtlinie „Spritzbeton“.

Der Hauptbestandteil Portlandzementklinker wird mit Calciumsulfat und weiteren Erstarungsreglern vermahlen.

Eigenschaften

Auf Grund seiner besonderen Charakteristik erfüllt der Portlandschnellzement höchste Anforderungen betreffend Früh- und Endfestigkeit für die Anwendung in Trockenspritzbeton.

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

Qualitätsüberwachung

Schretter Spezialbindemittel SF unterliegt einer strengen Qualitätskontrolle und Eigenüberwachung in unserem Werkslabor.

Der Zement ist zertifiziert und wird entsprechend den zu Grunde liegenden Normen fremdüberwacht.

Technische Daten

Verwendung

Schretter Spezialbindemittel SF ist geeignet zur Herstellung von Trockenspritzbeton. Daraus hergestellte Trockenspritzbetone erfüllen, je nach Bindemittteleinsatzmenge, Frühfestigkeitsanforderungen J2 – J3.

Verarbeitungshinweise

Die Dosierung von zusätzlichen Erstarrungsbeschleunigern entfällt.

Lagerung

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

Lieferform

Lieferung lose im Silozug

Sicherheitsdatenblatt beachten.