

Konstruktionsbeton B 8

B 8, Körnung 0-8 mm, Quarzsand und Kies. Bindemittel gemäß DIN EN 197, Zuschlag nach DIN EN 12620, Zusatzstoffe gemäß DIN 1045. Chromatarm gem. TRGS 613. Herstellung, Überwachung und Lieferung gem. Werkmörtelnorm 18557. Festigkeitsklasse C20/25 gem. DIN EN 206.

In KP-Konsistenz als Rüttelbeton wasserundurchlässig. Höhere Festigkeitsklassen, Expositionsklassen sowie Sulfatbeständigkeit etc. auf Anfrage. Auch als Unterwasserbeton (Hydrocrete) lieferbar.

Anwendungsbereiche

Herstellung von Schachtröhren, Fundamenten, Klärbecken, Bunkeranlagen, Pumpenkammern. Ebenso geeignet als Hinterfüllbeton zur Ausbaustärkung.

Verarbeitung

Mit allen gebräuchlichen Pump- und Fördereinrichtungen für körnige Baustoffe bis 8 mm. Absturzbar mittels Fallrohrleitungen ohne Entmischung.

Technische Daten

Feststoffbedarf ca. 2,0 t/m³

Besondere Hinweise

Bei nicht üblichen Anwendungsbedingungen bitten wir um Rücksprache mit unserem Verkaufsbüro.

Die Zulassungen gem. Gesundheitsbergverordnung § 4 Abs. 1 für den untertägigen Einsatz unserer Produkte liegen vor.

Allgemeine Hinweise

Diese technischen Informationen geben unseren Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder. Dem Anwender bleibt es überlassen, die Produkte auf ihre Eignung im Hinblick auf den jeweiligen Anwendungszweck selbst zu überprüfen. Eine Haftung unsererseits bezieht sich ausschließlich auf die Produktqualität. Technische Änderungen vorbehalten.

Lieferform

Silo, Big-Bag und Sackware

Lagerung

Trocken auf Holzpalette.