



## Technisches Merkblatt

### OTTERFIX® Beton C25/30

**Ergiebigkeit:** pro Sack 25 kg ca. 13 l Nassmörtel  
pro to ca. 520 l Nassmörtel

**Wasserbedarf:** max. 2,9 l je Sack

#### Zusammensetzung

OTTERFIX® Beton C25/30 besteht aus Zement nach EN 197-1 und abgestuften Körnungen bis 8 mm.

#### Eigenschaften

- leicht verarbeitbar
- mittlere Festigkeitsentwicklung

#### Anwendung

OTTERFIX® Beton C25/30 ist geeignet für den Innen- und Außenbereich, für die Herstellung von Norm-relevanten Bauteilen wie Tür- und Fensterstürzen, zum Setzen von Randsteinen, Zaunpfählen, Palisaden etc, sowie zum Errichten kleiner Fundamente.

#### Verarbeitung

Mit mit allen Durchlauf-, Zwangs- und Freifallmischern oder von Hand. Homogen aufmischen.  
Nur sauberes Leitungswasser verwenden. Nicht mit anderen Produkten mischen oder Mischungsverhältnisse durch Zugabe von Sand und weiteren Bindemitteln verändern.  
Keine weiteren Zusätze zugeben.

#### Besondere Hinweise

Die Betoniertemperatur muss mindestens 5 °C betragen und sollte 25 °C nicht überschreiten. Auf sorgfältige Nachbehandlung achten. Frisch betonierte Flächen sind vor zu schnellem Wasserentzug durch Sonne, Wind oder Zugluft zu schützen.

#### Lieferung

in 25 kg-Säcken

#### Lagerung

Trocken, möglichst auf Holzrosten und vor Zugluft geschützt. Die Lagerdauer sollte 9 Monate nicht überschreiten.

#### Technische Daten

Festigkeitsklasse: C 25/30 nach DIN 1045-2  
(Konsistenzbereich F 3)  
Expositionsklassen: XC4/XF1/XA1  
Körnung: 0 – 8 mm

Bitte ggf. die zusätzlichen Informationen im Sortenverzeichnis beachten.

#### Sicherheitshinweise

Produkt reagiert mit Wasser stark alkalisch, deshalb:  
Haut und Augen schützen, bei Berührung gründlich mit Wasser spülen, bei Augenkontakt unverzüglich Arzt aufsuchen.  
Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt.  
Chromatarm.

#### Güteüberwachte Herstellung

OTTERFIX® Beton C25/30 ist ein werksgemischter Trockenbeton nach EN 206-1, DIN 1045-2 und DAfStb-Trockenbeton-Richtlinie. OTTERFIX® Beton C25/30 wird im Rahmen der Eigenüberwachung in unserem Werkslabor und der Fremdüberwachung fortlaufend auf die Einhaltung seiner Zusammensetzung und Eigenschaften geprüft. Damit ist eine gleichbleibende Qualität des Produktes gesichert.