

## Portlandkalksteinzement CEM II/B-LL 32,5 R

**Märker Portlandkalksteinzement CEM II/B-LL 32,5 R** wird durch Mischen von optimiert aufeinander abgestimmtem Zement und bis 35 % ausgesuchtem und überprüfem Kalksteinmehl hergestellt.

Der fein gemahlene Kalkstein bewirkt die besonderen Eigenschaften dieses Zementes. Er zeichnet sich gegenüber dem normalen CEM II/A-LL 32,5 R durch eine höhere Feinheit aus, ohne dabei aber den Wasseranspruch zu erhöhen.

**Eigenschaften:** Normale Frühfestigkeit - Normale Nacherhärtung  
Normale Hydratationswärmeentwicklung

**Anwendung:** Herstellung von

- Betonen nach EN 206-1 und DIN 1045-2, Expositionsklassen XC1/XC2.

empfohlene Druckfestigkeit: C8/10 bis C 30/37

Um die geforderten Frisch- und Festbetoneigenschaften zielsicher und wirtschaftlich zu erreichen, ist die Betonzusammensetzung rechtzeitig vor Betonierbeginn durch eine Erstprüfung festzulegen.

**Nicht** mit Gips oder Gipsprodukten mischbar.

**Verarbeitung:** Um die Leistungsfähigkeit des Zementes auszunutzen und die Dauerhaftigkeit der damit hergestellten Betonbauteile zu gewährleisten, ist eine ausreichende Nachbehandlung gemäß DIN 1045-3 zum Schutz vor zu schneller Austrocknung und Frost sicherzustellen.

Bei der Verarbeitung von Zement ist der Kontakt mit Haut und Augen zu vermeiden. Das Tragen von geeigneter Schutzkleidung ist vorgeschrieben.

**Norm:** Zement nach DIN EN 197-1

**Qualitätskontrolle:** werkseigene Produktionskontrolle und Fremdüberwachung durch VDZ Service GmbH, Düsseldorf

**Lieferform:** lose in Silozügen, verfügbar in Lauffen

**Lagerung:** Zement sollte trocken und vor Feuchtigkeit geschützt gelagert werden. Loseware ist 2 Monate nach Lieferdatum chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Festigkeitsentwicklung

Zeit in Tagen	Druckfestigkeit in MPa
1	ca. 14
2	ca. 23
7	ca. 36
28	ca. 46
56	ca. 53
90	ca. 57

### Hydratationswärmeentwicklung

Zeit	Energie in J/g
1 h	13
4 h	21
8 h	45
1 d	148
2 d	196
4 d	235
7 d	265

Hinweise auf den Umgang mit unseren Produkten entnehmen Sie bitte den aktuellen Sicherheitsdatenblättern gemäß EG-Verordnung 1907/2006. Alle in dieser Druckschrift gegebenen Informationen, Produktbeschreibungen sowie die Wiedergabe technischer Daten etc. erfolgen ohne Gewähr, eine Haftung ist ausgeschlossen. Die in unseren Datenblättern angegebenen Werte sind Durchschnittswerte aus zahlreichen Messungen.