

Portlandpuzzolanazement CEM II/B-P 32,5 N Traßzement

Märker Traßzement CEM II/B-P 32,5 N wird durch die gemeinsame Vermahlung von hochwertigem Portlandzementklinker, Traß (Suevit) und Sulfatträgern als Erstarrungsregler hergestellt. Traß ist ein natürliches Gestein aus dem Ries, das durch seine puzzolanischen Eigenschaften dem **Märker Traßzement CEM II/B-P 32,5 N** gegenüber anderen Zementen seine besonderen Vorteile verleiht.

Eigenschaften: Niedrige Festigkeitsentwicklung - Gute Nacherhärtung
Langsame Hydratationswärmeentwicklung
Gutes Kalkbindevermögen

Anwendung: Herstellung von

- Mauermörtel und Putzen

Um die geforderten Frisch- und Festmörteleigenschaften zielsicher und wirtschaftlich zu erreichen, ist die Mörtelzusammensetzung rechtzeitig vor Beginn der Arbeit durch eine Erstprüfung festzulegen.

Mit allen Zementen nach DIN EN 197 mischbar, jedoch **nicht** mit Gips oder Gipsprodukten mischbar.

Verarbeitung: Um die Leistungsfähigkeit des Zementes auszunutzen und die Dauerhaftigkeit 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: gesackt in 25 kg Säcken, lose in Silozügen, verfügbar in Harburg

Lagerung: Zement sollte trocken und vor Feuchtigkeit geschützt gelagert werden. Loseware ist 2 Monate nach Lieferdatum und Sackware für 6 Monate ab Herstellungsdatum chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Festigkeitsentwicklung

Zeit in Tagen	Druckfestigkeit in MPa
1	ca. 11
2	ca. 22
7	ca. 36
28	ca. 47
56	ca. 52
90	ca. 56

Hydratationswärmeentwicklung

Zeit	Energie in J/g
1 h	20
4 h	40
8 h	70
1 d	180
2 d	220
4 d	260
7 d	290

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.