

Schöckel Zement CEM III/A 32,5 N

Produkt	Hochofenzement gemäß ÖNORM EN 197-1, hergestellt im Werk Peggau der w&p Zement GmbH.
Zusammensetzung	Portlandzementklinker, Gips, Hüttensand
Anwendung	Hochofenzement für Betonanwendungen mit geringer Anforderung an Frühfestigkeit und mäßig erhöhtem Widerstand gegen Sulfatangriff. Besonders geeignet für massige Bauteile
Eigenschaften	Gute und durch den hohen Anteil Hüttensand etwas längere Verarbeitbarkeitszeit. Günstige Festigkeitsentwicklung mit großer Nacherhärtung. Die Betoneigenschaften, vor allem auch das Zusammenwirken aller Betonbestandteile, sind in Prüfungen nachzuweisen. Für eine optimale Betonqualität ist eine gute Verdichtung und Nachbehandlung besonders zu beachten.
Technische Daten	Mittlere Druckfestigkeit bei Normenprüfung nach EN 196 7 Tage ca. 27 N/mm ² 28 Tage ca. 43 N/mm ² Erstarrungsbeginn ca. 240 min Mahlfeinheit ca. 3800 cm ² /g Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 Dichte 2,99 cm ³ /g
Lieferform	Lose im Silowagen
Haltbarkeit	Trocken im Silo mindestens 1 Monat.
Qualitätssicherung	Konformitätsnachweise durch interne Überwachungsprüfungen. Kennnummer der Zertifizierungsstelle 2523-CPR-0083

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.

Sicherheitsdatenblatt anfordern bzw. beachten

Stand: April 2018



w&p Zement GmbH

Wiiertersdorf: Wiiertersdorf 1, A-9373 Klein St. Paul, T +43 (4264) 3131 0, e-mail: wiiertersdorf@zement.wup.at

Peggau: Alois-Kern-Str. 1, A-8120 Peggau, T +43 (3127) 201 0, e-mail: peggau@zement.wup.at

www.zement.wup.at