



CEM II/B-S 42,5 N (DZ) DECKENZEMENT

Portlandhüttenzement EN 197-1
Chromatarm gem. RL 2003/53/EG

CE-Kennzahl 2523-CPR-0022
Fremdüberwachung durch VÖZ-ZERT

Anwendungsbereich

Leube Deckenzement entspricht der Richtlinie für die Herstellung von Betonfahrbahndecken des Österreichischen Betonvereins (ÖNORM B 4710-1). Als besondere Qualitätsmerkmale werden die hervorragenden Verarbeitungseigenschaften sowie die niedrige und gleichmäßige Mahlfineinheit und Wärmeentwicklung geschätzt, wodurch trotz schneller Einbaufortschritte eine rissfreie Betonoberfläche gesichert hergestellt werden kann. Chromatreduziert.

Leube Deckenzement CEM II/B-S 42,5 N (DZ) eignet sich zur Herstellung von allen Verkehrsflächen mit vorgeschriebenen Qualitätsmerkmalen.



Lieferform: lose, auf Anfrage
Lagerung: trocken, vor Feuchtigkeit geschützt
Haltbarkeit: trocken im Silo ab Lieferdatum 1 Monat

Produktdaten nach EN 197-1		Richtwerte	NORM-Anforderungen
Erstarrungsbeginn	(EN 196-3) [min]	> 160	≥ 60
Druckfestigkeit 2 Tage	(EN 196-1) [MPa]	> 18	≥ 10
Druckfestigkeit 28 Tage	(EN 196-1) [MPa]	> 44	≥ 42,5 und ≤ 62,5

Produktdaten nach ÖNORM B 3327-1		Richtwerte	NORM-Anforderungen
Erstarrungsbeginn	(EN 196-3) [min]	> 160	≥ 120
Mahlfineinheit (Blaine-Wert)	(EN 196-6) [cm ² /g]	ca. 3500	≤ 4000
Biegefestigkeit 28 Tage	(EN 196-1) [MPa]	≥ 7,5	≥ 7,0