PRODUKTDATENBLATT

ECOPlanet SCHWARZ

EN 197-1 - CEM II/B-M (S-L) 42,5 N WT 38

Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Portlandkompositzement gem. ÖNORM EN 197-1:2011, Werk Retznei WT 38 gem. ÖNORM B 3327-1:2005 $\rm CO_2$ -Gehalt nach ÖNORM B 4710-1: < 10 % CE-Kennzahl 2523-CPR-0152, ÜA: R-1.1.1-18-1279 Fremdüberwacht durch VÖZ-ZERT



ANWENDUNGSBEREICH:

Für die wesentlichen Anwendungsgebiete gem. österreichischer Betonnorm ÖNORM B 4710-1 bzw. ÖBV-Richtlinien geeignet, speziell für Transportbeton und Tunnelinnenschalen, da hier die positiven Eigenschaften der Zumahlstoffe Kalkstein (Verarbeitbarkeit, Wasserrückhaltevermögen) und Schlacke (geringer Wasseranspruch, gute Nacherhärtung, gute Pumpfähigkeit) vereint sind. Verarbeitung und Nachbehandlung wie bei anderen CEM 42,5. Für die kalte Jahreszeit, in der die Außentemperatur unter 10°C absinkt, wird die Festigkeitsklasse 42,5 R (DER GRÜNE) empfohlen.

EIGENSCHAFTEN GEM. LAUFENDER EIGENÜBERWACHUNG		RICHTWERTE	NORMANFORDERUNGEN	
			ÖNORM EN 197-1:2011	ÖNORM B 3327-1:2005
Dichte in kg/dm³		3,01	-	_
Druckfestigkeit (bei 20°C) in MPa (= N/mm²)	1 Tag	13	_	≥ 8
	2 Tage	25	≥ 10	_
	7 Tage	_	_	_
	28 Tage	51	≥ 42,5 ≤ 62,5	_
Mahlfeinheit (Blainewert) in cm²/g		4.500	_	≤ 5% Schwankung
Erstarrungsbeginn (bei 20°C) in min		190	≥ 60	≥ 90
Bluten in cm³ nach 120 min		6	-	≤ 15
Wärmeentwicklung in J/g Zement nach 15 h		250	-	≤ 290
Sulfatbeständigkeit bzw. C ₃ A-frei		nein	_	_

XF1 bis XF4 nachgewiesen nach Fußnote "o" Tabelle 23 bzw. Tabelle 24 der ÖNORM B 4710-1

Lieferform: Lose im (Silo)-LKW oder Bahnwaggon

Lagerung: Trocken, geschlossen im Silo,

vor Feuchtigkeitszutritt schützen

Haltbarkeit (chromatarm): Trocken im Silo 1 Monat

Farbe als Pulver: Hellgrau, Farbunterschiede

zu anderen Zementarten bzw.

-sorten möglich

Gültig ab 01.04.2025

Sicherheitsdatenblatt anfordern bzw. beachten

Holcim (Österreich) GmbH Vertrieb

1020 Wien, Trabrennstraße 2A Tel. +43 1 58889-0 E-Mail: marketing.austria@holcim.com

