

PRODUKTDATENBLATT

ECOPlanet ESTRICHZEMENT

CEM II/B-M (S-LL) 42,5 N

Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Portlandkompositzement gem. ÖNORM EN 197-1:2011,
Werk Mannersdorf
CE-Kennzahl 2523-CPR-0210
Fremdüberwacht durch VÖZ-ZERT



ANWENDUNGSBEREICH:

- Nachhaltiger Zement für Verbundestriche, Estriche auf Trennlage, schwimmend verlegte Estriche und Fußbodenheizungen
- Sehr gute Verarbeitbarkeit und sehr gutes Austrocknungsverhalten
- Estrichzement; für die ganzjährige Anwendung, ideal ab 5°C

EIGENSCHAFTEN GEM. LAUFENDER EIGENÜBERWACHUNG	RICHTWERTE	NORMANFORDERUNGEN	
		ÖNORM EN 197-1:2011	ÖNORM B 3327-1:2005
Dichte in kg/dm ³	3,01	-	-
Druckfestigkeit (bei 20°C) in MPa (= N/mm ²)	1 Tag	13	-
	2 Tage	23	≥ 10
	7 Tage	-	-
	28 Tage	49	≥ 42,5 ≤ 62,5
Biegezugfestigkeit (bei 20°C) 28 Tage in MPa	8	-	-
Mahlfeinheit (Blainewert) in cm ² /g	4.300	-	-
Erstarrungsbeginn (bei 20°C) in min	165	≥ 60	-
Sulfatbeständigkeit bzw. C ₃ A-frei	nein	-	-

Lieferform:	Sack (á 25 kg)
Lagerung:	Trocken auf Holzpalette 4 Monate foliert lagerfähig
Farbe als Pulver:	Hellgrau, Farbunterschiede zu anderen Zementarten bzw. -sorten möglich

Gültig ab 01.04.2023
Sicherheitsdatenblatt anfordern bzw. beachten

Holcim (Österreich) GmbH
Vertrieb

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

www.holcim.at

 **HOLCIM**