PRODUKTDATENBLATT

CONTRAGRESS SPEZIALZEMENT

EN 197-1 - CEM I 52,5 N - SR 0 WT 38 C₃A-frei

Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Portlandzement gem. ÖNORM EN 197-1:2011; Werk Mannersdorf WT 38 C3A-frei gem. ÖNORM B 3327-1:2005 CE-Kennzahl 2523-CPR-0040, ÜA: R-1.1.1-18-1280 Fremdüberwacht durch VÖZ-ZERT





ANWENDUNGSBEREICH:

- Perfekt für alle Innen- und Außenanwendungen bei chemischen Angriffen
- Moderate Verarbeitbarkeit und Festigkeitsentwicklung
- Spezialzement für Stallungen, Güllegruben und Kläranlagen

| EIGENSCHAFTEN GEM. LAUFENDER EIGENÜBERWACHUNG | | RICHTWERTE | NORMANFORDERUNGEN | |
|--|---------|------------|---------------------------------|------------------------|
| | | | ÖNORM EN 197-1:2011 | ÖNORM B 3327-1:2005 |
| Dichte in kg/dm³ | | 3,13 | - | - |
| Druckfestigkeit (bei 20°C) in MPa (= N/mm²) | 1 Tag | 20 | _ | ≥ 11 |
| | 2 Tage | 33 | ≥ 20 | - |
| | 7 Tage | _ | _ | _ |
| | 28 Tage | 60 | ≥ 52,5 | _ |
| Mahlfeinheit (Blainewert) in cm²/g | | 4.400 | _ | ≤ 5% Schwankung |
| Erstarrungsbeginn (bei 20°C) in min | | 180 | ≥ 45 | ≥ 90 |
| Bluten in cm³ nach 120 min | | 4 | - | ≤ 20 |
| Verringerte Dehnung bei reaktiver Kieselsäure in GK in % | | 230 | _ | ≤ 290 |
| Sulfatbeständigkeit bzw. C ₂ A-frei | | ja | 0 % C ₃ A im Klinker | C ₃ A frei |

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

Lieferform: Sack (à 25 kg)

Lagerung: Trocken auf Holzpalette

6 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

