



PRODUKTDATENBLATT

DER GRÜNE®

EN 197-1 – CEM II/A-S 52,5 N WT 42

Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
 Portlandhüttenzement gem. ON EN 197-1, Werk Retznei
 WT 42 gem. ON B 3327-1
 CE-Kennzahl 2523-CPR-0048, ÜA: R-1.1.1-18-1279
 Fremdüberwacht durch das FI der VÖZ



Anwendungsbereich:

Für die wesentlichen Anwendungen gem. österreichischer Betonnorm ON B 4710-1 bzw. ÖVBB Richtlinien geeignet. Dieser Zement ist ein frühhochfester Portlandhüttenzement mit normalen Abbindezeiten, jedoch mit rascherem Erhärtungsverlauf, wodurch einerseits früheres Ausschalen und andererseits eine schnellere Belastung von Betonteilen möglich ist. Durch die raschere Festigkeitsentwicklung ist diese Zementsorte auch für das Betonieren bei tiefen Temperaturen, speziell unter 10° C, zu empfehlen. Speziell geeignet für Transportbeton, Betonfertigteile und Tunnelinnenschalen.

Eigenschaften gem. laufender Eigenüberwachung	Richtwerte	Normanforderungen	
		ON EN 197-1	ON B 3327-1
Dichte in kg/dm ³	3,05	–	–
Druckfestigkeit (bei 20° C) in MPa (=N/mm ²)	1 Tag	20	≥ 11
	2 Tage	33	–
	7 Tage	–	–
	28 Tage	60	–
Biegezugfestigkeit (bei 20° C) 28 Tage in MPa	–	–	–
Mahlfeinheit (Blainewert) in cm ² /g	4.600	–	≤ 5% Schwankung
Erstarrungsbeginn (bei 20° C) in min	160	≥ 60	≥ 90
Bluten in cm ³ nach 120 min	5	–	≤ 15
Wärmeentwicklung in J/g Zement nach 15 h	280	–	≤ 310
Sulfatbeständigkeit bzw. C ₃ A-frei	nein	–	–

LAFARGE ZEMENTWERKE GMBH – VERTRIEB ÖSTERREICH

2452 Mannersdorf | Roter Weg 2
T +43 2168 623 11-2901

8461 Ehrenhausen | Retznei 34
T +43 3453 2101-3502

www.lafarge.at

 A member of
LafargeHolcim

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 01.10.2020
Sicherheitsdatenblatt anfordern bzw. beachten

