



DER FLUAMIX C®

ZEMENT



Betonzusatzstoff Fluamix C®

Kombinationsprodukt GC/GC-HS gem. ÖN B 3309-1
 Werk Retznei
 Fremdüberwacht durch Prüfstelle Hartl

Anwendungsbereich:

Einsatz als Betonzusatzstoff gemäß ÖN B 4710-1 (k-Wert: 0,8). Fluamix C® verbessert Frischbetoneigenschaften (z.B.: Wasserbedarf, Zusatzmittelbedarf, Verarbeitbarkeit) und Eigenschaften des Betons während der Erhärtung (z.B.: Senkung der Hydratationswärme), speziell bei Anwendungen wie Tunnel-Innenschalen, Weißen Wannen oder Kläranlagen. Grundsätzlich geeignet für Frost- und Frosttaumittelbeständigen Beton und Beton mit Widerstand gegen chemischen Angriff, wobei Wechselwirkungen zwischen dem Luftporenbildner und den Inhaltsstoffen von Fluamix C, speziell der Flugasche, auftreten können.

Eigenschaften gem. laufender Eigenüberwachung	Richtwerte	Normanforderungen
		ON B 3309-1
Dichte in kg/dm ³	2,67	
Aktivitätsindex in MPa (=N/mm ²) 28 Tage	95 %	≥ 90 %
Mahlfeinheit (Blainwert) in cm ² /g	4800	> 4.000



R-1.3.4-17-1573
WIEN-ZERT

gültig ab 01.03.2018

- Lieferform: Lose im Silo-LKW
- Lagerung: Trocken, geschlossen im Silo, vor Feuchtigkeit Zutritt schützen
- Haltbarkeit (chromatarm): Trocken im Silo 10 Monate
- Farbe als Pulver: Hellgrau, ähnlich Portlandzement

Sicherheitsdatenblatt anfordern bzw. beachten