



# LEUMIX

## Betonzusatzstoff

Betonzusatzstoff GC/GC-HS  
AHWZ gem. ÖNORM B 3309-1

Fremdüberwachung durch VÖZ-ZERT

### Anwendungsbereich

LEUMIX wird als Betonzusatzstoff (Kombinationsprodukt gemäß ÖNORM B 3309-1: aufbereitete, hydraulisch wirksame Zusatzstoffe für die Betonherstellung (AHWZ)) mit einem Anrechnungsfaktor (k-Wert = 0,8) eingesetzt.

Betonzusatzstoffe sind feinkörnige anorganische puzzolanische oder latent hydraulische Stoffe, die dem Beton zugegeben werden können, um bestimmte Eigenschaften zu verbessern oder um besondere Eigenschaften zu erzielen.

### Verarbeitungshinweise

Um die Dauerhaftigkeit des mit LEUMIX Betonzusatzstoff hergestellten Betons zu gewährleisten, ist eine ausreichende Nachbehandlung des Betons sicherzustellen. Die Nachbehandlung von jungem Beton dient dem Schutz der Oberfläche gegen vorzeitiges Austrocknen, vor zu starkem Abkühlen oder Erwärmen und vor zu raschen Temperaturänderungen.

### Qualitätssicherung

LEUMIX Betonzusatzstoff wird laufend durch VÖZ-ZERT fremdüberwacht und führt ein ÜA-Zeichen mit der Nummer ÜA 2017-0580. Zertifikat der Fremdüberwachung: Registrierungsbescheinigung R-1.3.4-17-15675. Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Chemikaliengesetz.



Lieferform: lose  
Lagerung: trocken, vor Feuchtigkeit geschützt  
Haltbarkeit: im Silo ca. 3 Monate

Produktdaten	Richtwerte	NORM-Anforderungen
Dichte	2,85 g/cm <sup>3</sup>	
Mahlfeinheit	ca. 5000 cm <sup>2</sup> /g	> 4000
Aktivitätsindex	ca. 95 %	> 90 %