

PRODUKTDATENBLATT

Stand: Mai 2017



Kirchdorfer KISLAG

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 2523-CPR-0140

Fremdüberwachung durch VÖZzert (Notifizierte Zertifizierungsstelle Nr. 2523)

Produkt Hüttensandmehl (AHWZ) gemäß ÖNORM B 3309-2

Eigenschaften Der Kirchdorfer KISLAG gemäß ÖNORM B 3309-2 ist ein aufbereiteter, hydraulisch wirksamer Zusatzstoff für den Einsatz im Beton und darf mit einem k-Faktor von 0,8 an das Bindemittel angerechnet werden.

Charakteristische Eigenschaftswerte	Richtwerte laut Eigenüberwachung	Anforderungen gemäß ÖNORM B 3309-2
Dichte [g/cm ³]	2,9	-
Blainewert [cm ² /g]	3.800	≥ 3500
Aktivitätsindex 28 Tage [%]	90	70

Anwendung KISLAG darf sowohl für alle Betone gemäß ÖNORM B 4710-1 als auch Richtlinien der ÖBV verwendet werden. Insbesondere wird der Einsatz bei Bauwerken mit Anforderungen hinsichtlich reduzierter Wärmeentwicklung empfohlen.

KISLAG eignet sich für den Einsatz in Betonen mit Widerstand gegen chemischen Angriff XA und Betonen mit Widerstand gegen Frostangriff mit und ohne Taumittel XF. Bei der Verwendung von luftporenbildenden Zusatzmitteln sind keine Wechselwirkungen zu erwarten.

Lieferung lose im Silo-LKW

Lagerung trocken, vor Feuchtigkeit schützen



Kontakt:

Für weitere Informationen oder ein konkretes Angebot kontaktieren Sie bitte die Abteilung Vertrieb: vertrieb@kirchdorfer.at oder Telefon +43 5 7715 200-412.

KIRCHDORFER ZEMENTWERK HOFMANN GESELLSCHAFT M.B.H.

Hofmannstraße 4, 4560 Kirchdorf/Krems, Austria

E-MAIL sekretariat@kirchdorfer.at

TELEFON +43 5 7715 200 0

FAX +43 5 7715 200 466

WEB www.kirchdorfer-zement.at

FIRMENSITZ Kirchdorf/Krems, Austria

EINGETRAGEN IM Handelsgericht Steyr

UID NR ATU23319807

DVR NR 0113042

FN 121253p

BANKVERBINDUNG Raiffeisen Landesbank OÖ

IBAN AT68 3400 0000 0009 3716

BIC RZ00AT2L

ARA NR 2935

BONUS NR 2396