

Technical Data Sheet

BETOZAND ® 0-4 mm

Toepassingen

De fijne fractie van de gebroken non-ferroslakken mag in overeenstemming met het gebruikerscertificaat (zie verder) worden gebruikt in betontoepassingen meer bepaald in mager en rijk beton.

Fysische eigenschappen

Fysisch aspect: gebroken en gezeefde hoogovenslakken (non-ferro), grijs gekleurd



Betozand ® 0-4 mm (granulaat voor betontoepassingen)

Korrelgrootte: Voor beton: 0-4 mm
Absolute volumieke massa 3,54 kg/m³ +/- 0,07 kg/m³

Andere kenmerken: stortdensiteit: ± 2.100 kg/m³

	Element	Grenswaarden in %
Chemische samenstelling	Pb	1,00 – 2,90
	Cu	0,25 – 0,60
	Ni	0,02 – 0,09
	As	< 0,12
	Sb	< 0,15
	Sn	< 1,25
	Zn	3,50 – 6,50
	MgO	< 2,00
	Al ₂ O ₃	3,50 – 8,50
	FeO	26,00 – 33,00
	CaO	18,00 – 22,00
	SiO ₂	24,00 – 28,00

**Levering &
vervoer**

EXW Hoboken**:
geladen op vrachtwagen

FOB Hoboken**:
geladen op schip

** Als gevolg van een wijziging in de transportreglementering van Betozaand® en verwijzend naar de VLAREA-reglementering (Vlaams Reglement inzake afvalvoorkomen en -beheer) vragen wij u een identificatieformulier op te stellen alvorens u aan te bieden aan de fabriek. Dit document is absoluut noodzakelijk om het materiaal te kunnen afhalen. Voor informatie i.v.m. de reglementering en de te volgen procedure kan u steeds bij ons terecht.

**Bijkomende
informatie**

a) Volgend gebruikerscertificaat is door OVAM afgeleverd:

dossiernummer 2100 geldig tem 26/11/2012

b) Uren van laden

van 06.00 tot 10.30 uur

van 11.30 tot 13.30 uur

van 14.30 tot 17.00 uur

Gelieve de afhaling te groeperen om wachttijden te vermijden
