

www.hergo.be

Route de Wallonie 138

7331 BAUDOUR

info@hergo.be

+32 (0)65 60 00 18



Fiche Produit / Productkaart

Dolomie 0/8 mm (concassé blanc)

N°32215



Caractéristiques

Kenmerken

Couleur	Blanc	Kleur	Blanc
Type de pierre	Calcaire	Steensoort	Kalksteen
Densité de la pierre	1800 kg/ m ³	Dichtheid van de steen	1800 kg/ m ³
Calibre	De 0 à 8 mm	Kaliber	Van 0 tot 8 mm
Conditionnement	Vrac BB 500kg BB 1000 kg BB 1500 kg	Verpakking	Los BB 500kg BB 1000 kg BB 1500 kg
EAN Big Bag 500kg	5420034531465	EAN Big Bag 500KG	5420034531465
EAN Big Bag 1000kg	5420034531472	EAN Big Bag 1000kg	5420034531472
EAN Big Bag 1500 kg	5420034531489	EAN Big Bag 1500 kg	5420034531489

Utilisation :

Le grès d'Hautrage 0–8 mm est caractérisé par une granulométrie régulière et une bonne stabilité. Convient parfaitement pour les couches de finition, stabilisés ou applications nécessitant un matériau fin et résistant.

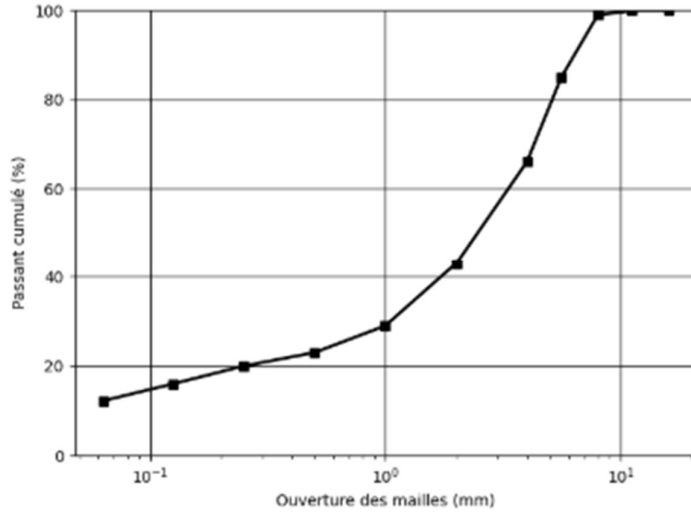
Gebruik:

Granulaat van Hautrage zandsteen 0–8 mm, gekenmerkt door een regelmatige korrelverdeling en een goede stabiliteit. Perfect geschikt voor afwerkingslagen, gestabiliseerde mengsels of toepassingen die een fijn en sterk materiaal vereisen.

Fiche technique - Technische fiche

Essai	Valeur mesurée	
Micro Deval (MDE)	6	
Los Angeles (LA)	14	
Coefficient de polissage accéléré (CPA)	56,2	
Absorption d'eau	0,4 %	
Essai au bleu de méthylène	1,50 g/ kg	
Masse volumique absolue	2,56 kg/dm ³	
Analyse chimique XRF	Oxyde	Teneur [%]
	SiO ₂	94.15
	Al ₂ O ₃	2.90
	Na ₂ O	< 0.01
	K ₂ O	0.30
	MgO	0.02
	Fe ₂ O ₃	0.45
	P ₂ O ₅	0.06
	TiO ₂	0.38
	Perte au feu	1.446
Analyse chimique Cl ⁻	0,0001 %	
Analyse chimique Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻	0,030 %	
Les valeurs présentées dans cette fiche technique ont été mesurées par un laboratoire indépendant.		

Courbe de granulométrie, selon NBN EN 933-1



Ouverture des tamis (mm)	Masse de refus (R _i) (g)	Masse de refus cumulés (ΣR _i) (g)	Refus cumulés ((ΣR _i /M _t) x 100) (%)	Passant cumulés (100-((ΣR _i /M _t) x 100)) (%)
16	0,00	0,00	0	100
11,2	0,00	0,00	0	100
8	17,60	17,60	1	99
5,6	299,90	317,50	15	85
4	383,10	700,60	34	66
2	476,00	1176,60	57	43
1	271,90	1448,50	71	29
0,5	122,00	1570,50	77	23
0,25	65,40	1635,90	80	20
0,125	76,20	1712,10	84	16

Matière perdue lors du tamisage (**0,11** %) (< 1%)

Teneur en fines < 0,063 mm, selon NBN EN 933-1 (2012)

Fines récupérées par lavage (g) : 246,50 Teneur en fines < 0,063 mm : **12,2** %
 Fines récupérées lors du tamisage (g) : 4,20