



Sable Sec Extra Siliceux 0/0.4

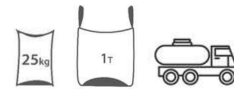
Utilisation

Sablage, Hydro gommage, Aérogomage.

Avantage

Prêt à l'emploi, lavé, séché, criblé.

Conditionnement



Composition

Sable alluvionnaire siliceux. Quartz.

Dose d'utilisation

Variable en fonction de la nature du revêtement à traiter et de sa structure.

Conseil

Utiliser obligatoirement les équipements de protection individuels nécessaires. Voir fiche de sécurité pour plus de détails.









Sable Sec Extra Siliceux 0/0.4

Données Techniques

COMPOSITION CHIMIQUE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

SiO ₂ sup à	99%
Al_2O_3 inf à	0,15%
Fe ₂ O ₃ inf à	0,04%
CaO inf à	0,01%
K ₂ O inf à	0,07%
TiO ₂ inf à	0,03%

pH	7 ± 0
Perte au feuinf à	
Humidité (sortie usine)inf à	0,1%

RÉPARTITION GRANULOMÉTRIQUE

Courbe des refus cumulés (ASTM)

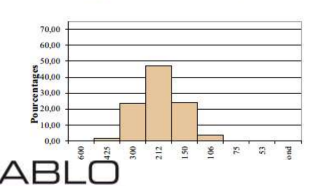
Moyenne des refus cumulés VSI VSS 100 90 80 77 00 10 0

Tamisage ASTM

Ouv. de mailles en microns	Moyenne des refus partiels %	Moyenne des refus cumulés %	VSI %	,
600	0,00	0,00	0	9
425	1,56	1,56	0	
300	23,45	25,01	15	
212	47,05	72,06	60	
150	24,16	96,22	95	1 10
106	3,54	99,76	99	1 3
75	0,16	99,92	99	
53	0,04	99,96	99	1
Fond	0.04	100.00	100	

Indice de finesse: 55 ± 3 AFS

Histogramme des refus (ASTM)



Tamisage AFNOR (valeurs indicatives)

Ouverture de mailles en microns %	Refus partiels %	Refus cumulés
1000	0,00	0,00
500	0,16	0,16
250	47,95	48,11
125	51,48	99,59
63	0,34	99,93
Fond	0,07	100,00



SACAB BABILIERES ET CARRIÈRES DU RESSIN





Déclaration de Performance (€

NF EN 12620 + A1 - Granulats pour béton

NF	EN	933-1	Classe Granulaire			laire	0/1
NF	EN	933-1	Granularité			Admis	
NF	EN	933-7	Teneur en éléments coquilliers				APD
NF	EN	933-1	Teneur en fines			f3	
NF	EN	933-8	(1)	Qualité d	es fines :	: Essai SE	APD
NF	EN	933-9	Qualité des fines : Essai au bleu			ssai au bleu	MB1
NF	EN	1097-6	MVR				2.73 Mg/m3
NF	EN	1097-6	WA24			0.5%	
NF	EN	1744-1 § 8	Chlorures				<0.001 %
NF	EN	1744-1 § 12	Sulfates solubles dans l'acide			0.099 %	
NF	EN	1744-1 § 11	Soufre total			0.002 %	
NF	EN	1744-1 § 15.1	Constituants réduisant le temps de prise et de durcissement du mortier			Admis	
NF	P	18-594 § 5.2	Réactivité aux alcalins			NR	
Emi	ssion	de radioactivité		Valeur de	es conce	ntrations d'activité r	massique (Bq.kg-1)
			²²⁶ Ra	²³² Th	⁴⁰ K		
			62	18	301		
Libé	ratio	n de substances d	angereuse	!			Non concerné
		Alcali-silice			XPF	218-544	
K ₂ O					PAL E	Г	0.0005%
		Na _z O				-	0.0005%
	١	la20 éq				3	0.0008%









Déclaration de Performance (€

NF EN 13139 - Granulats pour mortier

NF	EN	933-1	Classe Granulaire	0/1
NE	EN	933-1	Granularité	Admis
NF	EN	933-3	Forme des grains	APD
NF	EN	933-7	Teneur en éléments coquilliers	APD
NF	EN	933-1	Teneur en fines	Catégorie 1
NE	EN	933-9	Qualité des fines MB	MB 1
NF	EN	1097-6	MVR	2.73 Mg/m3
NF	EN	1097-6	WA24	0.5%
NF	EN	1744-1 § 8	Chlorures	<0.001 %
NF	EN	1744-1 § 12	Sulfates solubles dans l'acide	0.099 %
NF	EN	1744-1 § 11	Soufre total	0.002 %
NF	EN	1744-1 § 15.1	Constituants réduisant le temps de prise et de durcissement du mortier	Test négatif
NF	Р	18-594 § 5.2	Réactivité aux alcalins	NR
Libération de substanc dangereuse			псе	Non concerne
	Alcali-silice		XP P18-544	
		K₂O		0.0005%
		Va₂O		0.0005%
	Na	120 éq		0.0008%



