



Sable Sec Extra Siliceux 0/0.4

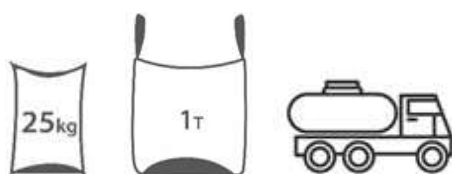
Utilisation

Sablage, Hydro gommage,
Aérogommage.

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.



SABLO

bâti - filtre - jeux
jardin - déco

Notre partenaire indispensable


SACAB
SABLIÈRES ET CARRIÈRES DU BESSIN



Sable Sec Extra Siliceux 0/0.4

Données Techniques

COMPOSITION CHIMIQUE

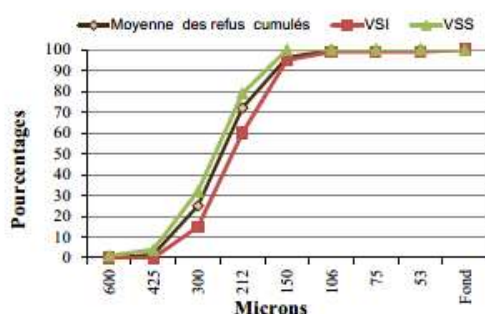
SiO ₂	sup à	99%
Al ₂ O ₃	inf à	0,15%
Fe ₂ O ₃	inf à	0,04%
CaO	inf à	0,01%
K ₂ O	inf à	0,07%
TiO ₂	inf à	0,03%

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

pH.....	7 ± 0,
Perte au feu	inf à 0,15%
Humidité (sortie usine)	inf à 0,1%

RÉPARTITION GRANULOMÉTRIQUE

Courbe des refus cumulés (ASTM)

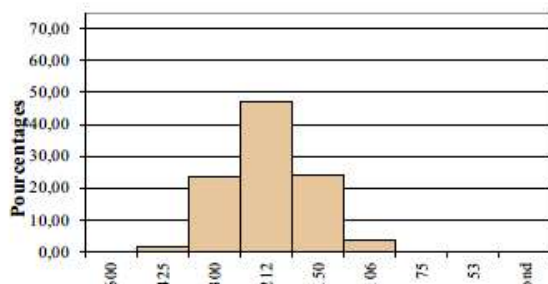


Tamissage ASTM

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

Indice de finesse : 55 ± 3 AFS

Histogramme des refus (ASTM)



Tamissage 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

SABLO

bâti · filtre · jeux
jardin · déco

Notre partenaire indispensable



SACAB

SABLIÈRES ET CARRIÈRES DU BESSIN



Déclaration de Performance

NF EN 12620 + A1 – Granulats pour béton

NF EN	933-1	Classe Granulaire	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	Qualité des fines : Essai SE	APD						
NF EN	933-9	Qualité des fines : Essai au bleu	MB 1						
NF EN	1097-6	MVR	2.73 Mg/m ³						
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						
Emission de radioactivité		Valeur des concentrations d'activité massique (Bq.kg-1)							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>²²⁶Ra</th> <th>²³²Th</th> <th>⁴⁰K</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>62</td> <td>18</td> <td>301</td> </tr> </tbody> </table>	²²⁶ Ra	²³² Th	⁴⁰ K	62	18	301	
²²⁶ Ra	²³² Th	⁴⁰ K							
62	18	301							
Libération de substances dangereuse			Non concerné						
Alcali-silice		XP P18-544							
K ₂ O			0.0005%						
Na ₂ O			0.0005%						
Na ₂ O éq			0.0008%						



Déclaration de Performance

NF EN 13139 – Granulats pour mortier

NF EN	933-1	Classe Granulaire	0/1
NF 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
NF EN	933-9	Qualité des fines MB	MB 1
NF EN	1097-6	MVR	2.73 Mg/m ³
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 P	18-594 § 5.2	Réactivité aux alcalins	NR
Libération de substance dangereuse			Non concerné
Alcali-silice			XP P18-544
K ₂ O			0.0005%
Na ₂ O			0.0005%
Na ₂ O éq			0.0008%