



Sable Sec Extra Siliceux 0.3/1.25

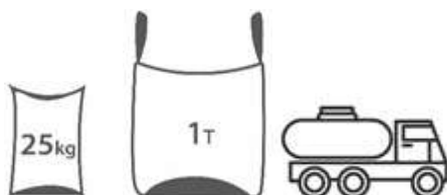
Utilisation

Filtration, sablage, sols sportifs (NFP 90-112).

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 0.3/1.25

Données Techniques

COMPOSITION CHIMIQUE

SiO ₂	sup à 99%
Al ₂ O ₃	inf à 0,30 %
Fe ₂ O ₃	inf à 0,08%
CaO.....	inf à 0,01%
K ₂ O.....	inf à 0,01%
TiO ₂	inf à 0,03%

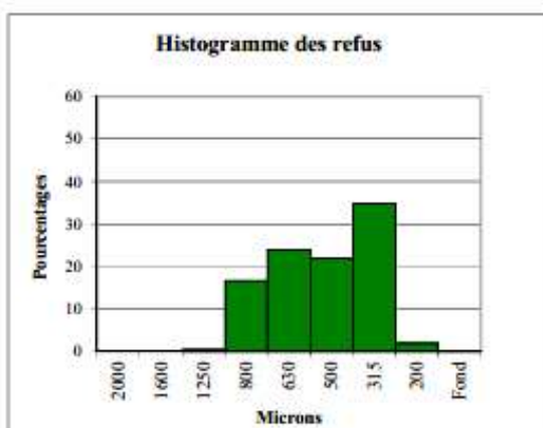
PROPRIETES PHYSIQUES

Humidité (sortie usine).....inf à 0,1%

REPARTITION GRANULOMETRIQUE



TEN : 0.35 mm Médiane : 0.57 mm CU : 1.81



Tamissage Type en Refus

Ouv. de mailles en microns	Moyenne des refus partiels %	Moyenne des refus cumulés %	Tolérances en refus cumulés %
2000	0	0	0
1600	0	0	0 - 0,5
1250	0,49	0,49	0 - 9
800	16,63	17,12	3 - 40
630	23,99	41,11	30 - 75
500	21,93	63,04	55 - 90
315	34,82	97,86	90 - 100
200	1,94	99,80	95 - 100
Fond	0,2	100	100

Tamissage Type en Passants

Ouv. de mailles en microns	Moyenne des passants %	Tolérances en passants %
2000	100	100
1600	100	99,5 - 100
1250	99,51	91 - 100
800	82,88	60 - 97
630	58,89	25 - 70
500	36,96	10 - 45
315	2,14	0 - 10
200	0,20	0 - 5
Fond	0	0

Indice : 2018-A



Déclaration de Performance

NF EN 13139 – Granulats pour mortiers

NF	EN	933-1	Classe granulaire	0/2
NF	EN	933-1	Granularité	G _r 85
NF	EN	933-7	Teneur en éléments coquilliers	APD
NF	EN	933-1	Teneur en fines	Catégorie 1
NF	EN	933-8	Qualité des fines : Essai SE	> 65
NF	EN	933-9	Qualité des fines : Essai au bleu	APD
NF	EN	1097-6	MVR	2,64 mégagramme(s)/m ³
NF	EN	1097-6	WA 24	0,30%
NF	EN	1744-1 § 8	Chlorures	< 0,001%
NF	EN	1744-1 § 12	Sulfates solubles dans l'acide	0,037%
NF	EN	1744-1 § 11	Soufre total	0,011%
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
Libération de substances dangereuses				Non concerné
Alcali-silice		XP P18-544		
K ₂ O				0,0003%
Na ₂ O				0,0006%
Na ₂ O éq				0,0008%