



SABLE DE QUARTZ S-25SSILO - S-25SSIL1 - S-25SSIL2

IDÉAL POUR

- Sablage ou décapage, par voie humide.
- Réalisation d'enduits ou joint de carrelage.
- Ravalement de façades.
- Calage de pavés autobloquants.
- Filtration d'eau.
- Remplissage de gazon synthétique.

AVANTAGES

- Facile à stocker.
- Disponible en 3 granulométries différentes.

SELON LA NORME:
NF EN 13139

SABLE DE QUARTZ

Code : S-25SSILO
Ean Code : 8437011742162

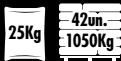
Code : S-25SSIL1
Ean Code : 8437011742209

Code : S-25SSIL2
Ean Code : 8437011742254

CONDITIONNEMENT

À la palette. Palette (cm) 80x120

S-25SSILO
S-25SSIL1
S-25SSIL2



DESCRIPTION

Sable de quartz (composé à plus de 99% de silice) disponible en trois granulométries : n°0 n°1 et n°2.

Ses propriétés physiques, telles que la dureté et la résistance à la chaleur, en font un matériau polyvalent pour nombreuses applications.

- Sablage ou décapage (n°0 n°1 et n°2) par voie humide de tous les matériaux, à l'exception des métaux (rouille) et du bois (risque de gonflement).
- Filtration pour piscines (n°1)
- Remplissage de gazon synthétique (n°1)

PRÉCAUTION D'UTILISATION :

- La poussière de silice dégagée uniquement en cas de projection à sec est extrêmement dangereuse pour l'homme et peut provoquer la silicose.
- Éviter la formation de poussière et l'inhalation.
- Équipements de protection individuelle recommandés et obligatoires : casque, masque, lunettes et gants appropriés.
- Effectuer des essais préalables avant tout gommage ou sablage afin de tester l'efficacité et la résistance des matériaux.
- Stocker le produit à l'abri de l'humidité.
- Ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Ne pas respirer les poussières.

Le produit n'étant pas classé comme substance dangereuse, aucun étiquetage obligatoire n'est requis. Toutefois, des équipements de protection individuelles sont obligatoires en raison des poussières volatiles, tels que masques, lunettes, gants et casque.

AVERTISSEMENT :

Ce document, basé sur notre expérience et sur des essais en laboratoire, ne constitue pas une garantie et n'engage pas notre responsabilité. L'utilisateur doit vérifier que le produit est adapté à l'usage prévu et conforme aux normes locales.

SÉCURITÉ:

Pour des raisons sanitaires, il est interdit d'effectuer des opérations de sablage ou de décapage à sec avec du Sable de Quartz, en raison de sa très forte teneur en silice libre. Le port des équipements de protection individuelle est obligatoire.



Stocker dans un endroit propre, à l'abri du soleil, de la pluie, du vent et de l'humidité.



Protégez-vous. Portez des équipements appropriés.

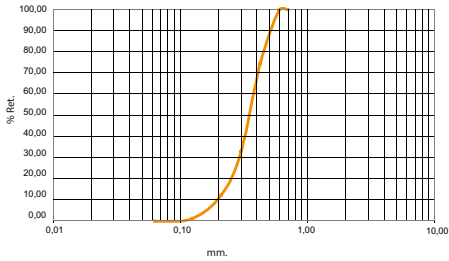


MANUTENTION Levez en pilant les genoux et en gardant le dos bien droit.

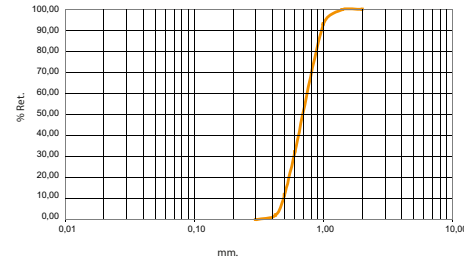


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

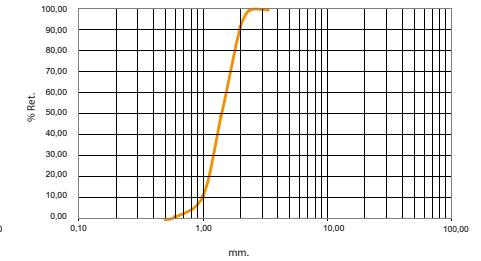
• Granulométrie 0: de 0,1 à 0,5 mm (aprox.)



• Granulométrie 1: de 0,3 à 0,8 mm (aprox.)



• Granulométrie 2: de 1 à 2 mm (aprox.)



CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

SiO ₂	99,46 %
Al ₂ O ₃	0,24 %
Fe ₂ O ₃	0,06 %
MnO	0,03 %
TiO ₂	0,03 %
Densité	2,65 T/m ³
Résistance aux acides ClH	99,70
Friabilité	6
Dureté	7 Mohs

SiO ₂	99,41 %
Al ₂ O ₃	0,27 %
Fe ₂ O ₃	0,05 %
MnO	0,03 %
TiO ₂	0,05 %
Densité	2,66 T/m ³
Résistance aux acides ClH	99,70
Friabilité	6
Dureté	7 Mohs

SiO ₂	99,48 %
Al ₂ O ₃	0,22 %
Fe ₂ O ₃	0,05 %
MnO	0,03 %
TiO ₂	0,05 %
Densité	2,65 T/m ³
Résistance aux acides ClH	99,70
Friabilité	5
Dureté	7 Mohs

