

Sable de quartz (pour sablage)



Description

Sable de quartz (à plus de 95% de silice) disponible en trois granulométrie: n° 0 n°1 et n°2.

Utilisation

- Décapage ou sablage, par voie humide de tous les matériaux sauf métaux et bois.
- Sable pour réalisation d'enduits ou joint de carrelage.
- Sable industrielle pour ravalement de façade.
- Sable pour calage de pavés.

AVANTAGES

- Fort pouvoir décapant, sable fortement conseillé pour la réalisation de joints de carrelage.
- Facilité de stockage.



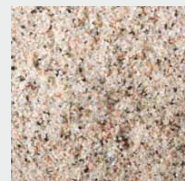
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ Conditionnement

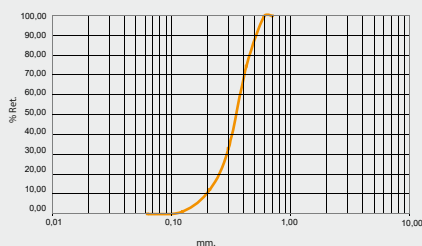
Sacs de 25 kg sur palettes bâchées.
56 sacs par palettes (soit 1400 kg).

■ Granulométrie

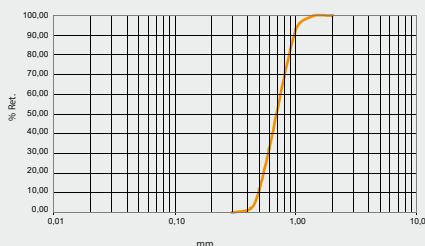
Existe en trois Granulometrie:



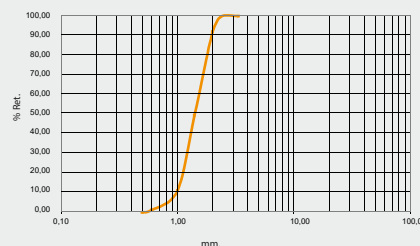
■ Granulométrie 0: de 0,2 à 0,5 mm (aprox.)



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



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



■ Caractéristique chimique 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 CIH	99.70
Friabilité	6

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 CIH	99.70
Friabilité	6

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 CIH	99.70
Friabilité	5

■ TRAITEMENT

Sable de sablage permettant de décaper une surface au moyen de sable projeté par l'action de l'eau sous pression ; utilisation sur béton (aspect de surface, nettoyage ou entretien) ; sur enduit de façade (restauration, décapage, ou nettoyage).

■ CONSOMMATION

Variable en fonction de la nature du support à traiter et de sa structure.
En règle générale, la consommation est de 17 à 20 kg/m². Pression 6 à 7 bars.

■ CLASSIFICATION

Le produit n'étant pas classé substance dangereuse, aucun étiquetage n'est requis. Toutefois des mesures de précautions individuelles doivent être prises (port des organes de sécurité obligatoire, en raison des poussières volatiles).

PRÉCAUTION D'UTILISATION

- La poussière de silice dégagée, en cas de projection par voie sèche uniquement, est extrêmement dangereux pour l'homme et peut provoquer la silicose.
- Faire des essais avant de commencer le gommage ou le sablage pour tester le degré d'efficacité et la résistance des matériaux.
- Stocker à l'abri de l'humidité
- Equipement spéciaux obligatoires (casque, masques, lunette, combinaison)

RESPONSABILITÉS

- Les indications et les conseils donnés selon notre expérience et connaissance sont purement indicatifs.
L'utilisateur et responsable de l'emploi du produit à sa charge d'établir si le produit est adapté ou non.