

SILISABLE

Sable de quartz

.....
SILISABLE peut être utilisé pour tous les travaux de sablage, par voie humide (décapage de peintures sur murs, bois, plastiques, etc.) et décapage et ravalement de façades.



Propriétés

- SILISABLE peut être employé pour décapier de très nombreuses surfaces, telles que peintures, bois, plastiques, façades, pierres ...
- Sa dureté très importante permet de réaliser des gommages ou sablages d'excellente qualité
- SILISABLE peut également servir au calage de pavés autoblocants ou à la réalisation de joints de carrelage

Caractéristiques chimiques et réglages

Composition chimique type	Valeurs moyennes
SiO ₂	99,30%
Fe ₂ O ₃	0,016%
Al ₂ O ₃	0,150%
TiO ₂	0,017%
CaO	0,006%
K ₂ O	0,130%

Propriétés	Valeurs moyennes	Pression conseillée	Buse conseillée
Dureté	7 Mohs	-	
Granulométrie n°0	0,1 à 0,35 mm	5 bars	Ø 2 mm
Granulométrie n°1	0,1 à 1,2 mm	5 bars	Ø 5 mm
Granulométrie n°2	0,5 à 2,5 mm	5 bars	Ø 8 mm

Conditionnement

Sac de 25 kg – palette de 48 sacs (1200 kg)

Usages

SILISABLE n°0

- Simple gommage par voie humide, recommandé sur les surfaces tendres et peu sales

SILISABLE n°1

- Sablage de surfaces dures ou très sales

SILISABLE n°2

- Sablage de surfaces très dures et très dégradées

Précautions particulières

SILISABLE contient plus de 5% de silice libre. A ce titre, son utilisation est réglementée pour le décapage par le décret n°69558 du 06-06-69 de l'arrêté du 14-01-87.

Un équipement de protection adapté est obligatoire pour le sablage du SILISABLE, qui s'effectue par voie humide uniquement

Consommations indicatives

Entre 8 et 10kg/m²