

# 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 décaper 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 <sub>2</sub>	99,30%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,016%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,150%
TiO <sub>2</sub>	0,017%
CaO	0,006%
K <sub>2</sub> 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

\* Valeurs statistiques non contractuelles

### 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
  - Surfaçage de chapes à l'hélicoptère (quartz)
- 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 10 kg/m<sup>2</sup>