

weber quartz



Sable sec de quartz à granulométrie fine

- + Sables lavés et séchés
- + Granulométrie fine

Produit(s) associé(s)

weberprim epoxy
weberprim epoxy rapid
weberniv lex
weberdry PUR

DOMAINE D'UTILISATION

- Sablage pour traitement de fissures sur **weberprim époxy** ou **weberprim époxy rapid**
- Sablage lors de la confection d'une barrière anti-remontée d'humidité sur **weberprim époxy** frais
- Mortier époxy avec **weberprim époxy** ou **weberprim époxy rapid** (réparation, scellement, traitement de fissures)
- Réalisation de mini-chape et forme de pente avec **weberniv lex** (voir fiche technique **weberniv lex**)
- Saupoudrage anti-dérapant où à incorporer dans **weberdry PUR** (voir fiche technique **weberdry PUR trafic**)

IDENTIFICATION

- composition :

Analyse chimique (RFA selon DIN 51001)	
Éléments	Quantités en % *
SiO ₂	96,20
Al ₂ O ₃	2,01
Fe ₂ O ₃	0,13
CaO	< 0,01
Na ₂ O	< 0,05
K ₂ O	1,44

* Valeurs indicatives, des variations peuvent apparaître en fonction des granulométries et de la courbe granulométrique.

- densité : 1,4
- pH : 5,7
- granulométrie : 0,3 à 0,8 mm

PERFORMANCES

- dureté Mohs = 7
- coefficient d'angulosité : 1,64
- analyse granulométrique :

Ouvertures des mailles en mm	Passage au tamis en %	Passage cumulé en %
0,125	0,07	0,07
0,250	1,00	1,07
0,315	4,10	5,17
0,400	15,86	21,03
0,500	31,30	52,33
0,630	21,00	73,33
0,710	10,64	83,97
0,800	9,10	93,07
0,900	6,93	100,00

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 25 kg (palette filmée complète de 42 sacs, soit 1050kg)
- **Format de la palette** : 80x120 cm
- **Couleur** : Sable

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.