

SABLE DE QUARTZ

SABLE DE QUARTZ 0.4 - 0.9 MM



Beige

DESCRIPTION

Sable de saupoudrage et granulats, granulométrie 0.4 - 0.9 mm.

AVANTAGES

- Composant du système de nombreux revêtements Resiplast®
- Chimiquement inerte
- Facile à mélanger avec de la résine
- Durable et résistant aux intempéries

DOMAINE D'EMPLOI

- Sable de saupoudrage pour les revêtement Resiplast® à base de résines synthétiques
- Granulats pour les revêtements Resiplast® à base de résines synthétiques

INFORMATIONS TECHNIQUES

APPARENCE – COMPOSITION

Minéral naturel composé principalement de silice (SiO₂).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	Valeur
Granulométrie	0.4 - 0.9 mm
Forme du grain	Naturellement arrondie
Dureté selon Mohs ou Rockwell (HRC)	7 Mohs
Densité brute en To/m ³	1,55

VALEURS CHIMIQUES INDICATIVES

	Valeur
Al ₂ O ₃	< 0,40%
Fe ₂ O ₃	< 0,20%
TiO ₂	< 0,20%
SiO ₂	> 99,1%

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg, 42 sacs par palette.

STOCKAGE & CONSERVATION

2 ans dans l'emballage d'origine et fermé, dans un local tempéré et à l'abri de l'humidité.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.cermix.ch ou sur simple demande auprès de CERMIK Suisse.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale



Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site www.cermix.ch. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité des produits retenus et son chantier. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits. Notre Assistance Technique est à votre disposition au +41 22 354 20 60. Les conseils qui y sont prodigués ne prévalent pas sur les responsabilités de l'entreprise de pose.



CERMIX – a brand of KORAMIC Construction Chemicals.
Route de Nyon, 39, 1196 Gland – info@cermix.ch – www.cermix.ch
T. +41 22 354 20 60 – F. +41 22 354 20 69