

## INFORMATION TECHNIQUE






### QUARTZ DE SABLE



#### DESCRIPTION

Sable de quartz avec deux granulométries définies pour des utilisations spéciales comme agrégat pour époxy autonivelant, créant des surfaces antidérapantes, augmentant l'adhérence des couches suivantes, etc.

Caractéristiques :

-  Granulométrie contrôlée.
-  Sable de silice propre et pur.
-  Favorise l'adhésion des couches suivantes.
-  Permet d'obtenir des surfaces antidérapantes.
-  Augmentez l'épaisseur de la couche dans les systèmes époxy autonivelants.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nature	Sable de quartz
Pureté	98-99 %
Particule moyenne	60 – 200 µm (0,06 – 0,20 mm) 60 – 600 µm (0,06 – 0,60 mm)

#### APPLICATION

Additif pour peinture de sol (époxy, polyuréthane, acrylique, caoutchouc chloré, etc.) à base d'eau ou de solvant, lorsqu'il est nécessaire d'améliorer les propriétés du produit final : antidérapante, résistance à l'abrasion, dureté, effet barrière, etc. Comme agrégat pour la réalisation de systèmes époxy autonivelants.

#### MODE D'EMPLOI

Consultez la fiche technique des différents systèmes où il est recommandé d'utiliser.

#### PRÉSENTATION

Sacs de : 25 kg

#### STOCKAGE

24 mois en emballage d'origine, sous abri et température comprise entre 5 °C et 35 °C, protéger contre les intempéries.

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les informations contenues dans ce document servent de guide pour l'utilisateur, mais ne fournissent pas de garantie. Pour plus d'informations concernant la sécurité et l'environnement, consulter la fiche de données sécurité.

#### Pinturas Decolor

Zone Industrielle El Salvador Avenue 3ª, Parcelles 4 et 5

02630 La Roda (Albacete) Espagne

Téléphone : +34 967 44 17 14

E-mail : [dptotecnico@decolor.com](mailto:dptotecnico@decolor.com)

<http://www.decolor.com>