

Silice sèche, calibrée et dépoussiérée

SILICE SUPERSOLS

Peintures et revêtements spéciaux

Adjuvant pour tous revêtements de sols



Présentation

En fonction du calibre retenu et de sa mise en œuvre, les silices RCI permettent :
de réduire la glissance des peintures de sols aqueuses ou solvantées,
de créer des revêtements auto lissant,
de réaliser des mortiers de réparation.



Points forts



Faible teneur en impureté



Sèche et dépoussiérée



Calibrée

Propriétés

- Élément minéral de grande pureté, teneur en SiO_2 supérieure à 99.25 %, la SILICE est parfaitement calibrée, séchée et dépoussiérée.
- Adjuvant inerte, la SILICE permet d'épaissir structurellement et d'augmenter les viscosités des résines époxydiques type SUPERSOLS sans en modifier les qualités de résistances chimique et mécanique.
- Granulométrie HN38 (0.05/0.25)

Mode d'emploi

- Dans tous les cas se référer en premier au FT de chaque revêtement.

Pour un usage antidérapant :

- Appliquer une première couche de peinture sol.
- Saupoudrer la silice de manière uniforme sur la surface peinte encore « collante ».
- Attendre 24h pour balayer ou aspirer la silice non adhérente.
- Passer une deuxième couche de peinture pour enrober la silice.

Pour un usage en sous couche auto-lissante

Utiliser SILICE SUPERSOLS à la hauteur de 5 Kg de silice pour 10 Kg de SUPERSOLS.

Caractéristiques générales

N° de référence : SIL11206

Aspect : Solide

Couleur : Beige

Odeur : Faible

Densité : Solide

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Non

Diluant: Non concerné
Finition: Finition
Phase: Non concerné
Bicomposants: Non

Réglementation

Contact Alimentaire: Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 25 Kg

Type de conditionnement: Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Durée de stockage conseillée: 48 mois