

Silice sèche, calibrée et dépoussiérée

## SILICE ROC 100

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  $\text{SiO}_2$  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 ROC100 sans en modifier les qualités de résistances chimique et mécanique.

#### Mode d'emploi

- Dans tous les cas se référer en premier au FT de chaque revêtement.  
Granulométrie HN (04/08)
- SILICE ROC100 :
- Pour un usage mortier : 25Kg de Silice pour 5Kg de résine ROC100.
- 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.
- Granulométrie HN38 (0.05/0.25) pour un usage en sous couche auto-lissante;
- 6 à 12kg de silice HN38 pour 5 kg de résine ROC100.

#### Caractéristiques générales

**N° de référence :** SIL11205

**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