

Edition : 2019*



DESCRIPTION

Silices naturelles d'incorporation ou de saupoudrage. Celles-ci peuvent être utilisées lors de l'application de nos résines ou peintures pour les épaissir ou augmenter la rugosité de surface pour obtenir une surface antidérapante.

MISE EN ŒUVRE

Attention les silices utilisées doivent être sèches et sans impuretés.

1-Silice saupoudrée

Lors du saupoudrage de la silice sur la surface de marquage, il est important d'assurer les points ci-dessous :

- Les grains de silice doivent être saupoudrés immédiatement après application de la peinture ou de la résine.
- Les grains doivent être saupoudrés en pluie régulièrement sur la surface à couvrir.
- Elles peuvent être recouverte après séchage de la peinture ou de la résine et balayage de l'excédent.

2-Silice d'incorporation

Les points ci-dessous doivent être respectés pour l'incorporation des silices dans le produit.

- Les grains de silice doivent être mélangés intimement à la résine ou à la peinture avec un malaxeur mécanique.
- Pour la quantité de silice à rajouter dans le produit, il est important de connaître le dosage maximal à ne pas dépasser. Ce dosage varie selon les produits et selon la consistance que l'on veut donner à la résine ou la peinture. Contacter nos services commerciale ou technique

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

GRANULOMETRIE

Charges de Saupoudrage : **0.1/0.6 et 0.7/1.3**

Charges d'incorporation : **0.01/0.3**

COULEUR : Sable

STOCKAGE

La silice se stocke durant 1 an, dans son emballage d'origine, non ouvert à l'abri de toute source de chaleur, du gel et de l'humidité.

CONDITIONNEMENT STANDARD

Emballage de 25 Kg

Livraison sur palette filmée

HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de donnée de sécurité.