

# CHARGES D'INCORPORATION et SAUPOUDRAGE



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 balavaae 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.

