



Date d'établissement : 26/10/2009

Date de mise à jour : 04/07/2019

Version : 05

## FICHE TECHNIQUE



### **DOMAINES D'UTILISATION :**

Réalisation de sols industriels, résistants à l'usure et non générateurs de poussière (surface de vente, industrie légère, salle polyvalente, etc).

### **CARACTÉRISTIQUES :**

Durcisseur de sol coloré prêt à l'emploi permettant d'obtenir une surface dure très résistante à l'usure et aux chocs et non génératrice de poussière.

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

- **Granulométrie :** < 2 mm
- **Dureté MOHS des granulats de quartz:** 7
- **Bonne tenue aux hydrocarbures et aux huiles minérales**
- **Résistance à l'usure et aux chocs**

### **APPLICATION :**

La dalle fraîche doit faire au moins 7cm d'épaisseur.

- **Par saupoudrage :**

Après coulage et talochage du béton, saupoudrer le **Durcisol** en passes croisées sur le béton encore humide.

Incorporer le **Durcisol** à l'aide d'une taloche manuelle ou mécanique et

terminer l'opération d'incorporation par un lissage.

- **Par coulis incorporé :**

Gâcher le **Durcisol** à la bétonnière à raison de 3.5L pour 25Kg

Après coulage et talochage du béton, niveler les rails de guidage.

Etaler le coulis préparé à la raclette et à la règle sur le béton encore frais.

Talocher et lisser.

Dans les deux cas, dès la fin du lissage, pour limiter les effets de faïençage et l'évaporation trop rapide de l'eau du béton, pulvériser notre produit de cure AQUAFILM à raison de 1 litre pour 10 m<sup>2</sup>.

Le délai de mise en service est de 7 jours pour trafic léger et 21 jours pour trafic normal.

### **RENDEMENT :**

- **Par saupoudrage :**

4 à 6 kg par m<sup>2</sup>. Epaisseur 2 à 3mm.

- **Par coulis incorporé :**

13 à 15 kg par m<sup>2</sup>. Epaisseur 5mm.

### **CONSERVATION :**

Stocker dans son emballage d'origine, fermé, au sec et au frais.

AVIS IMPORTANT Les indications fournies sont basées sur l'état de nos connaissances relatives aux produits concernés et ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables avant utilisation et de prendre les précautions de sécurité nécessaires.