



Date d'établissement : 27/10/2009

Date de mise à jour : 04/03/2010

Version : 02

## FICHE TECHNIQUE

# DÉSACTIVANT DE SURFACE

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

Bétonnage à granulats apparents (ciment blanc ou gris), bétons de voirie, zones piétonnes, bétons architectoniques.

### **CARACTÉRISTIQUES :**

Désactivant de surface en phase aqueuse permet d'obtenir des bétons à granulats apparents dits « gravillons lavés ».

Il agit en bloquant les réactions d'hydratation de la couche superficielle du béton frais mais sans effet sur la masse du béton. De plus, il agit comme produit de cure en protégeant la surface du béton contre la dessiccation pendant la phase de durcissement.

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

- **Aspect :** liquide opaque jaune
- **pH :** 1 à 2
- **Désactivation :** jusqu'à 14 mm

### **APPLICATION :**

Agiter avant emploi.

Le **Désactivant de surface** s'applique par pulvérisation de façon régulière et uniforme sur le béton fraîchement taloché ou lissé.

Ne pas appliquer sous pluie battante.

Le lavage du béton est effectué à partir du moment où il est possible de marcher sur le béton sans laisser d'empreintes profondes, à l'aide d'un nettoyeur haute pression (100 à 200 bars).

### **RENDEMENT :**

4 à 5 m<sup>2</sup> par litre.

### **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :**

Eviter le contact avec les yeux. Manipuler avec des gants. En cas de projection sur la peau ou dans les yeux, rincer abondamment à l'eau claire.

### **CONSERVATION :**

Stocker 1 an dans son emballage d'origine, fermé, au sec et à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

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.