



# RETSURF C GEL

Réf : DES51

## DESACTIVANT DE BETON EN GEL

### AVANTAGES

- Facilité d'emploi
- Travail soigné
- Produit non classé pour l'utilisateur et l'environnement

### PROPRIETES

**RETSURF C GEL** empêche le durcissement superficiel du ciment (jusqu'à plusieurs mm) pendant 12 à 24 heures, ce qui permet, après avoir éliminé au jet d'eau et à la brosse le ciment traité en surface, de laisser apparaître les graviers qui restent scellés à leur base dans la masse sous-jacente du béton durci.

Les graviers apparents ou mignonnette constituent un revêtement décoratif.

### CHAMPS D'APPLICATION

Dalles préfabriquées (communément appelées dalles gravillonnées), murs de sous-bassement, jardinières, bacs décoratifs, murs, surfaces bétonnées de terrasse, allée de garage, en «gravillon lavé».

### MODE D'EMPLOI

S'applique pur, principalement par pulvérisation homogène (choisir le modèle "AIRLESS").

#### **BETON COULE DANS LES MOULES**

Pulvériser ou étaler **RETSURF C GEL** à la brosse sur les parois du moule, laisser sécher, couler le béton avec précaution afin d'éviter l'entraînement du produit (l'eau du béton pouvant liquéfier et dissoudre le film).

Après durcissement de la masse (12 à 24 h et en fonction de la température), décoffrer puis broser et laver au jet d'eau la surface du béton qui a été en contact avec le produit.

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*

### DALLE OU CHAPE COULEE

- Appliquer directement **RETSURF C GEL** sur la surface du béton frais aussitôt après disparition de l'eau de ressuage (c'est à dire quand le béton commence à durcir).

- Serrer le produit à la truelle, puis si besoin, appliquer une 2ème couche.

Le lavage doit se faire lorsque le béton est en phase de durcissement dans la masse, 12 à 24 heures (à 20°C) après bétonnage, suivant le type de ciment et la température.

Le retard de prise en surface et la profondeur du traitement varient selon la température ambiante, le type de ciment et la quantité de produit appliquée.

- Ne jamais effectuer un «gravillon lavé» par grosse chaleur.

- Ne pas appliquer sous pluie battante.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat physique : gel

- Couleur : rouge (non tachant) pour une visualisation aisée du traitement.

- Consommation : 1 litre de **RETSURF C GEL** pour 5 à 10m<sup>2</sup>.

### NETTOYAGE DU MATERIEL

SOLVACRYL.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*