

## DESACTIVANT BETON

### 1. Destination

Dalles préfabriquées d'entourage de piscine, de façade, bacs décoratifs, surfaces bétonnées de sol, etc ...

### 2. Propriétés

Empêche le durcissement superficiel du ciment (jusqu'à plusieurs mm) pendant 12 à 15 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.

Coloré rouge (non tâchant)

BAT103 permet une visualisation aisée du traitement. Les graviers apparents ou mignonette lavée constituent un revêtement décoratif.

### 3. Mode d'emploi

S'emploie généralement pur, mais peut être dilué pour modifier la profondeur recherchée : appliquer directement le produit sur la surface du béton frais aussitôt après disparition de l'eau de ressuage (c'est à dire quand le béton commence à durcir). Pulvériser directement en une couche – laver et broser la surface traitée après 12 à 15 heures (dès durcissement de la masse du béton).

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

Eviter de laisser l'eau de pluie s'infiltrer sur les surfaces traitées .

BAT103 s'applique facilement avec tous types de pulvérisateurs.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : Rouge

Consommation : 80 à 250 g / m<sup>2</sup>

### 5. Stockage et étiquetage

Stockage : Conserver à l'abri du gel.

Étiquetage : BAT103 est exempt d'étiquetage.