

DESACTIVE S

■ NETTOYAGE DU MATERIEL

À l'eau claire, immédiatement après l'emploi

BÉTON LAVÉ GRANULATS APPARENTS

Désactivant de surface pour sol en

DESACTIVE S se présente sous forme d'un

DESACTIVE S, produit très actif, stoppe immédiatement tout phénomène de prise du ciment. Après durcissement du béton dans la masse (12 à 36 h), il est possible de brosser et laver la

Les agrégats suivant la taille et la teinte devenus apparents participent à la décoration du sol

MANIPULATION-SÉCURITÉ

Produit non réglementé.

béton.

liquide fluide.

surface traitée.

désactivé.

STOCKAGE

À l'abri du gel en emballage fermé.

CONDITIONNMENT

Jerrican de 25 l. Fût de 215 l. Container de 1 000 l.

■ GARANTIE

DESACTIVE S, comme tous les produits commercialisés et fabriqués par la société SOFRAPEL, fait l'objet d'un autocontrôle en laboratoire sur chaque lot de fabrication. Les matières premières et produits utilisés subissent des essais de conformité suivant le plan qualité. Les produits SOFRAPEL sont garantis contre tout vice de fabrication.

UTILISATION

- · Places publiques.
- Trottoir.
- Rues piétonnes.
- Allées de golf.
- Voiries béton.
- Rampes d'accès.
- Surfaces anti dérapantes.
- Existe en différentes forces d'attaque : n °0, n °1, n °2, n°3, le n°0 étant le plus faible.

QUALITÉS

- Effet décoratif.
- Facilité d'emploi.
- Facilité de réalisation des surfaces lavées.
- Fiabilité du système.
- Manipulation non dangereuse.
- Rapidité d'exécution.
- Faible coût.

APPLICATION

Application par pulvérisation, après talochage ou lissage du béton à raison de 1 l pour 5 m² environ.

ATTENTION:

Pour exécuter un bon travail, appliquer :

- Immédiatement après lissage ou talochage.
- Répartir régulièrement sur la surface à désactiver.
- Ne pas appliquer sur un béton ayant du ressuage.
- Ne pas réaliser ce travail sous pluie battante.
- Laver uniformément sans déchausser les agrégats par exemple avec une machine à pression trop forte. Pour éviter tout déchaussement des agrégats de surface, le lavage doit se faire lorsque le béton est en phase de durcissement dans la masse, 12 à 36 h après bétonnage suivant la composition du béton, le type de ciment et la température.
- La composition du béton, le choix de couleur et de taille des agrégats sont déterminants dans le résultat

