



## BOUCHE PORES POUR TOUS SOLS POREUX ET CIMENT

- Scelle totalement les porosités du sol
- Evite la formation de poussière
- Facile d'entretien
- Idéal pour un trafic intense
- Favorise l'adhérence des cires métallisées

# BETON

### CARACTÉRISTIQUES ET DESTINATION D'EMPLOI

Béton est un bouche pores acrylique particulièrement conçu pour le traitement des sols très poreux, (ciment, linoléum).

- La couche de protection empêche la formation de poudre sur le ciment, résiste à l'eau, l'huile, au gazole, aux détergents.
- Béton résiste à une circulation très intense de chariots, transpalettes, véhicules; par conséquent il est particulièrement conçu pour le traitement des sols dans les industries, les magasins, les supermarchés, les ateliers et les garages...

#### PREPARATION DES SOLS

- Sols nouveaux: utiliser DECALC ou AT 100.
- Sols protégés: utiliser STRAIK N.R. ou STRIPP 83.
- Sols usagés ou mal protégés: utiliser TERSO au 2-3% en dilution.

Si les salissures sont d'origine grasses utiliser FORTE au 5-10% en dilution.

#### MODE D'EMPLOI

Selon la porosité appliquer 2 ou 3 couches de BETON en prenant soin que la couche précédente soit parfaitement sèche. Laisser sécher. Attendre le jour suivant pour permettre une circulation très intense sur le sol. Entretien normal de BETON à l'aide de produits de nettoyage ainsi que de détergents cirants.

- Sols en linoléum. Pour ce type d'entretien, suivre la méthode d'application d'émulsion.

#### DILUTION

Prêt à l'emploi.  
La première couche peut-être diluée à 50% avec de l'eau.

#### CONDITIONNEMENT

Carton de 4 bidons de 5 kg.

#### PICTOGRAMMES



#### COMPOSITION

Mélange d'émulsions acryliques et cireuses avec un haut poids moléculaire.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect: Liquide  
Couleur: Blanc laiteux  
Poids spécifique: 1,018  
Résidu sec à 105°C: 22 ± 0,5%  
pH concentré: 8 ± 0,5

#### PRECAUTION

- Sur les sols en ciments très poreux, il faut appliquer deux couches de BETON dilué avec de l'eau (1:1) et après 6-8 heures appliquer une troisième couche de BETON pur.
- Ne pas appliquer BETON si la température est inférieure à 10°C.

#### NOTE

Craint le gel. Produit destiné à l'usage professionnel. Doit être utilisé exclusivement par du personnel qualifié. Fiche de sécurité à disposition des utilisateurs professionnels. Pour toute autre information ou autre utilisation du produit non répertoriées sur la fiche technique, consulter le service technique de Sutter Professional.

