

# TECHNICSOLS®

## BOUCHE PORES

Prépare tous les sols poreux avant l'application d'une émulsion

- ⇒ **Comble tous défauts et aspérités**
- ⇒ **Action rapide**
- ⇒ **Prépare aux émulsions**

### APPLICATION

Base acrylique spécialement conçue pour permettre le blocage de tous revêtement poreux : pierres naturelles et artificielles, carrelages, granite, tomettes, linoléum, liège, bois, thermoplastiques, etc.

### MODE D'EMPLOI

Décaper le sol à l'aide du Super Décapant de la gamme TECHNICSOLS.

Bien rincer afin d'enlever les résidus de cires préalablement appliquées.

Vérifier le pH, neutraliser si nécessaire avant l'application.

Appliquer en fine couche à l'aide d'un applicateur ou d'une frange. Si nécessaire, mettre une seconde couche sur les sols très poreux.

Ces deux couches doivent couvrir 30 à 40 m<sup>2</sup>/litre.

Laisser sécher ½ heure après chaque couche.

Ensuite appliquer obligatoirement Emulsion 2500 ou Emulsion 3200 de la gamme TECHNICSOLS.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide fluide

Couleur : blanc opaque

Densité à 20°C : 1,015 ± 0,010

pH pur : 8 ± 1

Composition : entre autres, agents de surface anioniques, solvants hydrosolubles, polymères styrènes-acryliques.

### SECURITÉ / PRÉCAUTIONS

A stocker dans un endroit tempéré. Ne pas remettre du produit utilisé dans le bidon.

### CONDITIONNEMENT

Carton de 4 bidons de 5 litres

Code article : 7010119013700

Unité de conditionnement (U.C) :

Bidons de 5 L

Nbre U.C./carton :

4

Nbre cartons/couche :

9

Nbre couches/palette :

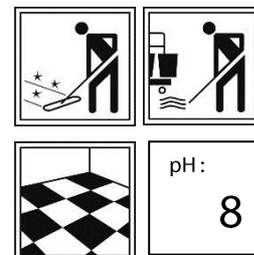
4

Nbre de cartons/palette :

36

Nbre U.C./palette :

144



MAJ Octobre 2015

FDS disponible sur demande ou sur le site [www.hygiene-et-nature.com](http://www.hygiene-et-nature.com)

Réservé à l'usage professionnel

Fabriqué en France

Craint le gel