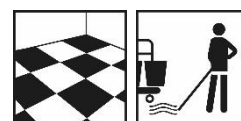


# TECHNICSOLS®

## BOUCHE PORES

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

- Comble les défauts et aspérités et imperméabilise les sols poreux
- Action rapide
- Prépare aux émulsions et assure leur longévité



pH :  
8

### APPLICATION

Base acrylique spécialement conçue pour permettre le blocage de tous revêtements poreux : pierres naturelles et artificielles, carrelages, granite, tomettes, terre cuite, linoléum, liège, bois, thermoplastiques, PVC, caoutchoucs, marbre, béton, etc.

En effet, sur un sol poreux par nature ou par usure, il est nécessaire d'appliquer un bouche-pores afin d'imperméabiliser le sol et de faciliter l'adhérence de l'émulsion et la fiabilité de sa tenue dans le temps. Il prévient aussi la poussière et l'effritement des surfaces dures.

### MODE D'EMPLOI

- Auparavant, décaper le sol à l'aide du *Super Décapant* de la gamme *TECHNICSOLS* et bien rincer afin d'enlever les résidus de cires préalablement appliquées. Vérifier le pH, neutraliser le sol si nécessaire à l'eau.
- A l'aide d'un balai à plat, d'une frange ou d'un mouilleur en parfait état, propre et légèrement humide, appliquer le *Bouche Pores* pur et en fine couche pour un séchage plus rapide.
- Laisser sécher 30 à 45 minutes en fonction de la température et du taux d'hydrométrie de la pièce.
- Sur les sols très poreux, mettre une seconde couche fine.
- Une fois sec, appliquer obligatoirement une émulsion : *Emulsion 2500*, *Emulsion 3200* ou *Emulsion Diamant*.

### 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.

Rendement : ces deux couches doivent couvrir 30 à 40 m<sup>2</sup>/litre selon la porosité du sol.

### SECURITÉ / PRÉCAUTIONS

Il est important d'utiliser les produits du même fabricant afin d'éviter les interférences.

A stocker dans un endroit tempéré. Craint le gel.

Ne pas remettre du produit utilisé dans le bidon.

Réservé à l'usage professionnel

### CONDITIONNEMENT

Carton de 4 bidons de 5 litres - Référence : 7010119013700

Unité de conditionnement (U.C.) : Bidon 5L

Nbre U.C./carton : 4

Nbre cartons/couche : 8

Nbre couches/palette : 4

Nbre de cartons/palette : 32

Nbre U.C./palette : 128



MAJ Juillet 2018

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