

# R'NET BOUCHE PORES

## PRÉPARE LES SOLS POREUX AVANT L'APPLICATION D'UNE ÉMULSION



Très bon étalement

Résistant à l'eau, à l'alcool, aux détergents et au décapage

Comble défauts et aspérités des sols poreux

Assure la longévité de la protection

### APPLICATION

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

Sur un sol poreux par nature ou par usure, il est nécessaire d'appliquer un bouche-pores afin de combler les défauts et aspérités, d'imperméabiliser le sol et de faciliter l'adhérence de l'émulsion et la fiabilité de sa tenue dans le temps. Il est résistant à l'eau, à l'alcool, aux détergents et au décapage.

Il permet aussi de prévenir l'accumulation de la poussière et l'effritement des surfaces dures



### MODE D'EMPLOI

- Auparavant, décaper le sol à l'aide d'un décapant de la gamme Hygiène & Nature. Bien rincer afin d'enlever les résidus de cires préalablement appliquées. Vérifier le pH, neutraliser le sol si nécessaire à l'eau.
- À 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 : *Émulsion haute brillance* ou *Émulsion grand trafic*.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide

Densité à 20°C : 1,010 (± 0,010)

Composition : Entre autres, polymères acryliques, cires de polyéthylène, solvants, phosphates, conservateurs.

Rendement : 30 à 40 m<sup>2</sup>/litre selon la porosité du sol.

Couleur : Blanc opaque

pH pur : 9 (± 1)

Taux de COV : 3,5%



### SÉCURITÉ & PRÉCAUTIONS

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

À stocker dans un endroit tempéré. Craint le gel.

Réservé à l'usage professionnel.

Ne pas remettre du produit utilisé dans le bidon.

Réservé à l'usage professionnel.

### CONDITIONNEMENT & RÉFÉRENCE

Carton de 2x5 litres

Référence : **HEN406405** 5 litres