

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
- Assure la longévité des émulsions

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.

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 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 du *Super Décapant* et 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 2500* ou *3200*.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide fluide
Densité à 20°C : 1,015 (± 0,010)
Composition : Entre autres, agents de surface anioniques, solvants hydrosolubles, polymères styrènes-acryliques.
Rendement : Deux couches permettent couvrir 30 à 40 m²/litre selon la porosité du sol.

Couleur : Blanc opaque
pH pur : 8 (± 1)
Taux de COV : 2,5%

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.

CONDITIONNEMENT & RÉFÉRENCE

Référence : • 4 bidons de 5L : 7010119013700
Unité de conditionnement (U.C) : Bidons de 5L
Nbre U.C./carton : 4
Nbre cartons/couche : 8
Nbre couches/palette : 4
Nbre cartons/palette : 32
Nbre U.C/palette : 128



LOGISTIQUE

Référence	Code EAN produit	Code EAN carton	Code EAN palette
7010119013700	3596780107611	83596780107617	13596780107618



MAJ Septembre 2021

Fiche de sécurité disponible sur demande ou sur le site www.hygiene-et-nature.com