

## I - CARACTERISTIQUES GENERALES

L'émulsion Bouche Pores s'utilise sur tous les revêtements poreux, pierres naturelles et artificielles, carrelages, granito, terrazzolithe, tomettes, linoléum, liège, etc...

L'émulsion Bouche Pores protège les sols par une sous couche pour donner à ceux-ci une meilleure adhésion de l'autolustrant.

## II - MODE D'EMPLOI

Décaper les sols avec un décapant alcalin.

Bien rincer .

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

Vérifier que la température est supérieure à 10°C

Appliquer le bouche pores à l'aide d'une moppe ou d'un applicateur.

Si nécessaire, appliquer une seconde couche pour sols très poreux.

Laisser sécher au minimum 30 minutes.

**Cette seconde couche doit couvrir :**

30 à 40 m<sup>2</sup>/ Litre sur sols poreux,

ou 20 à 30 m<sup>2</sup>/ Litre sur sols très poreux.

Stocker à l'abri du gel dans un endroit tempéré.

## III - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide
Couleur	Blanche
Densité à 20°C :	1.04 +/- 0.02
pH à 20°C :	9 +/- 0,5
Extrait sec :	21 +/- 1%

## IV - COMPOSITION

Formulation à base ; de Polymères acryliques(5%<C<15%) et de Cires de polyethylenes (5% <C<15%).

## V - PRECAUTION D'EMPLOI

Produit strictement professionnel.

Tenir hors de portée des enfants.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine

Ne pas réutiliser l'emballage vide et éviter le rejet dans l'environnement.

Avant toute utilisation, consulter l'étiquette du produit et les informations le concernant.

## **ATTENTION**

### **Etiquetage**

### **Danger**



Provoque des brûlures de la peau et une sévère irritation des yeux.  
 Nocif en cas d'ingestion.  
 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

**Fiche de Données et de Sécurité remise à tout professionnel qui la demande.**

