

# PORASOL

## BOUCHE PORES AVANT APPLICATION D'UN AUTOLUSTRANT



### LES AVANTAGES

- Renforce la brillance
- Évite l'incrustation des tâches
- Economie d'émulsion



### LES UTILISATIONS

- **PORASOL** convient aux entreprises de nettoyage, grandes surfaces, collectivités, cafétérias, cinémas, usines, hôtels, restaurants.
- **PORASOL** est une émulsion de base acrylique prête à l'emploi conçue pour certains types de supports thermoplastiques modernes et linoléum, de carrelages poreux, marbre ou comblancien, de béton traités dans la masse et de Terrazo.
- Rendement : 45 m<sup>2</sup>/l environ.



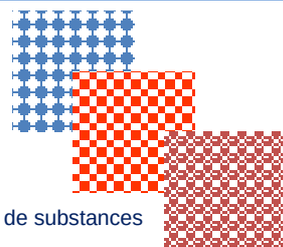
### MODE D'EMPLOI

- Décaper les sols à l'aide d'un décapant émulsion.
- Bien rincer afin d'enlever les résidus de cires préalablement appliquées.
- Vérifier le pH, neutraliser si nécessaire avant l'application.
- Appliquer **PORASOL** à l'aide d'un faubert ou d'un applicateur.
- Si nécessaire, mettre une seconde couche sur les sols très poreux.
- Pour cette seconde couche, 1 litre de **PORASOL** doit couvrir 30 à 40 mètres du sol poreux, ou 20 à 30 mètre de sol très poreux.
- Laisser sécher 30 minutes à 2 heures après chaque couche selon le taux d'humidité.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

Aspect	: Liquide opaque blanc
Densité	: 1,03 +/- 0,01
pH	: 8 +/- 1
Stockage	: Tenir à l'abri de la chaleur, du froid et de la lumière. Craint le gel.



Contient parmi d'autres composants (règlement CE N°648/2004-907/2006) : Pas de substances réglementées.

#### ➤ PROPRIETES

Avant toute utilisation voir la fiche technique du fabricant du support.

La combinaison de résine de polymères acryliques et d'ions métalliques confères au produit une haute efficacité, et une forte résistance.

Il permet la saturation de tous revêtement poreux et renforce l'adhérence, la durabilité et la brillance de l'émulsion appliquée.

Le 25 05 2016

Produit à usage professionnel

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

/ [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

