

**Référence : HPCL127  
Bouche Pores**

Pour revêtements poreux

**-Description et domaine d'application :**

Le Bouche Pores HPCL127 est une base acrylique spécialement conçue pour permettre le blocage de tout revêtement poreux : pierres naturelles et artificielles, carrelage, granite, linoléum, lièges, bois thermoplastiques, etc... Ce produit s'utilise sur tous les supports thermoplastiques modernes, tous types de carrelage poreux.

**-Mode d'emploi :**

Préparer le sol avec un décapant afin de dégraisser ou d'éliminer tous résidus de cires. Neutraliser le sol si nécessaire avant d'appliquer du Bouche Pores HPCL127. Traiter le sol avec du HPCL127 à l'aide d'un faubert ou d'un applicateur. Le pouvoir couvrant est de 1 L pour 30 à 40 m<sup>2</sup> pour support poreux. Le temps de séchage est d'environ 30 mn. Une fois le sol traité par le bouche pore, utiliser une émulsion autolustrante pour avoir une bonne remontée de brillance.

**Informations écologiques, références législatives :**

Aspect .....	Liquide
Couleur.....	blanc opalescent
Densité .....	1+/-0.01
pH pur.....	8.5 à 9
Odeur .....	néant
Solubilité.....	totale dans l'eau
Inflammabilité.....	inflammable

**-Conditionnement:**

Bidon de 5L - Carton de 2 bidons.

