



## Bouches Pores

### DESCRIPTION

APS Bouches Pores est un produit d'imprégnation incolore, à haute teneur en substances solides, destiné à être utilisé sur les sols poreux. Après avoir été recouvert d'une couche d'imprégnation, le sol peut recevoir une couche de protection. Il peut être appliqué sur tous les types de sols poreux comme couche de base pour une couche de protection.

L'imprégnation d'un sol permet de refermer tous les pores de celui-ci, ce qui le rend imperméable à l'eau et aux salissures tout en facilitant son entretien.

Valeur du pH à l'état pur : 7,5 – 9,5

### APPLICATION

Pour tous les types de sols dont les pores ou les rayures doivent être bouchés. Convient également pour l'imprégnation des sols en béton ou en ciment. Ne pas utiliser sur les sols en bois.

### MODE D'EMPLOI

Le sol doit être propre et sec avant l'application du produit. Pour l'imprégnation de sols poreux, appliquer APS Bouches Pores en 1 - 3 couches fines au moyen de l'étendeur de cire. Laisser sécher chaque couche pendant 1 - 2 heures. Pour l'imprégnation du béton, il est possible d'utiliser un balai doux.

Après avoir appliqué APS Bouches Pores pour imprégner le sol, ce dernier peut être recouvert d'une couche de protection.

### CONSOMMATION

- Sols poreux: 1 litre pour 20 - 30 m<sup>2</sup> par couche
- Imprégnation des sols en béton: 1 litre pour 5 - 10 m<sup>2</sup>

### CONDITIONNEMENT

Carton de 2 bidons de 5 litres

*La sécurité de ce produit a été étudiée au moyen d'une analyse de risques basée sur l'hypothèse que l'utilisateur se conforme aux prescriptions d'utilisation. Alpheios n'est pas responsable des conséquences relatives à l'emploi de ce produit d'une façon non conforme à ces prescriptions. Les emballages vides ne sont pas repris. A conserver à l'abri du gel.*

*Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande pour les professionnels.*

