

### Définition

#### Présentation :

Bouche pores en phase aqueuse destiné à être appliqué avant la mise en œuvre de vernis polyuréthane de finition et notamment de nos références EASYPROTECT et HIGHPROTECT.

Ce produit est contenu dans les kits :

- Béton ciré sols et murs tout passage.
- Béton ciré extérieur plan de travail.

Domaine d'application :

Toutes surfaces béton avant vernis polyuréthane en intérieur et extérieur

### Propriétés

#### Qualités et performances :

- Facile à mettre en œuvre.
- Imprégnateur à effet bouche pores augmentant l'imperméabilisation
- Durcisseur de surface
- Facilite l'application et améliore le rendu des vernis de finition

Caractéristiques techniques :

Liquide laiteux à base de résine en dispersion aqueuse d'une densité de 1

### Application

#### Mise en œuvre:

- Ponçage et aspiration des poussières, le support doit être propre, sec, exempt de traces d'huile, de graisse, de laitance...
- Appliquer en 1 couche seulement dans des proportions de 1 litre pour 10 m<sup>2</sup> en évitant les surépaisseurs. Le support doit absorber le produit

#### Séchage:

Le séchage dure 12 heures

- Ne pas appliquer de vernis de finition avant le séchage complet
- ATTENTION : nous conseillons d'effectuer un égrenage avant l'application du vernis

#### Outils:

- Rouleau microfibres
- Spalter

Nettoyage des outils: A l'eau immédiatement après l'utilisation



#### Consommation

Environ 1L pour 10 m<sup>2</sup>

#### Conditionnement

Disponible en 200 mL – 500 mL – 1 L – 2,5 L - 5 L

#### Classification

Composés organiques volatils (COV) :  
Valeur limite UE de ce produit phase aqueuse PA/cat.h : 30 g/l en 2010  
Ce produit contient au maximum 20 g/l de COV

#### Hygiène et Sécurité

- Produit classé non dangereux pour l'homme et l'environnement
- Contact avec les yeux, rincez à l'eau claire pendant 10 minutes.
- Se conserve 1 an en emballage d'origine fermé

#### Transport

Non classé pour le transport