

## PRIMAIRE SUPPORTS POREUX

### Présentation

#### Domaines d'utilisation :

Le produit s'utilise en traitement intérieur sur des sols à base de ciment ou sur chape anhydrite et sur toutes les surfaces : le béton, la pierre, la brique, le placoplâtre, le béton cellulaire (Siporex), etc.

#### Composition :

Primaire à base de résine de synthèse en phase aqueuse pour support absorbant avant réalisation des mortiers, enduits ou peintures MA'S.

Classification AFNOR NFT 36005 famille I classe 7b2

#### Propriétés :

Le primaire supports poreux MA's permet de réguler la porosité des supports à base de ciment, de créer une couche de fond avant mise en œuvre des mortiers, enduits et peintures MA's.

#### Conditionnements :

1L et 5L

### Mise en œuvre

#### Conditions d'application :

Attention à ne pas appliquer lorsque l'air humide est supérieur au point de rosée ou en cas de gel.  
Appliquer entre 5°C et 30°C sur une surface propre et sèche sans remontée d'humidité.  
Dans tous les cas respecter les DTU.

#### Méthode d'application :

Le produit s'applique au rouleau anti-gouttes microfibres, pinceau ou pulvérisateur.

#### Consommation :

La consommation moyenne est selon la porosité de 100 à 200g/m<sup>2</sup>.  
Prévoir 1 à 2 couches selon le support.

#### Temps de séchage à 20°C et 60% d'humidité relative :

Hors poussière : 1 h : Sec – 2 h

Attendre 2 heures minimum avant recouvrement à 20°C

#### Nettoyage des outils :

Le nettoyage du matériel se fait à l'eau immédiatement après emploi.

### Caractéristiques techniques et performances

#### Aspect du produit :

Liquide blanc laiteux

Après séchage l'aspect est satiné mat incolore

**Densité A+B (à 20°C) :** 1 environ

**Point éclair :** NA

**Autres données :** -

### Stockage et sécurité

1 an dans son emballage d'origine non ouvert, à l'abri du soleil, du gel, à une température comprise entre +5° et 35°C.

Vérifier la DLUO (date limite d'utilisation optimale) sur l'emballage avant toute utilisation.

Pour de plus amples informations concernant la sécurité, consulter la Fiche de données de sécurité.

*Toutes les informations présentées dans cette fiche technique sont données à titre d'informations et ne peuvent engager notre responsabilité. Il est nécessaire de procéder à des essais.  
Pour tout renseignement complémentaire sur les précautions d'emploi et consignes de sécurité, se référer à la fiche de données de sécurité.*