

PRIMAIRE SOLS 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 minérales : le béton, la pierre, la brique, etc.

Pour les supports en placo-plâtre, il est recommandé d'utiliser **le Primaire mural MA's**.

Composition :

Primaire à base de résine de synthèse en phase aqueuse pour supports absorbants avant réalisation des Bétons cirés MA's.

Classification AFNOR NFT 36005 famille I classe 7b2

Propriétés :

Le **primaire sols 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 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 200 mL/m².

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 3 heures avant recouvrement à 20°C et 60% d'Humidité relative.

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) : 1,3 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 et des fortes chaleur, à une température comprise entre +5° et 35°C (idéalement entre 10°C et 20°C).

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

Une fois ouvert, le produit doit être utilisé dans les 7 jours.

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.*