

Définition

Présentation :

Le PRIMAIRE SUPPORT POREUX est un bouche-pore à base de résine acrylique en dispersion aqueuse non toxique. Il est indispensable avant l'application des bétons décoratifs sur tous les matériaux dits « ouverts » c'est-à-dire présentant une porosité.

Domaine d'application :

Les supports pour lesquels le PRIMAIRE SUPPORT POREUX est requis sont notamment les suivants (sans exclusive) :

- Ciment.
- Plaques de plâtre (BA 13).
- Plâtre et carreaux de plâtre.
- Chapes.
- Béton allégé / cellulaire.
- Sol chauffant (voir la rubrique application).

Propriétés

Qualités et performances :

- Il améliore l'adhérence et régule la porosité du support.
- Il évite le bullage.

Caractéristiques techniques :

Liquide de couleur rouge à base de résine en dispersion aqueuse d'une densité de 1.

Application

- Température d'application : de + 5°C à + 35°C.
- Ne pas diluer.

Dans le cas d'une application au préalable de notre **BETON CIRE** « Nuances Minérales » :

- Appliquer une couche de primaire de manière régulière à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse.
- Le séchage dure 1 heure environ



Rendement

10 à 12 m² pour 1 L

Conditionnement

Disponible en 200 mL – 500 mL – 2.5 L - 1 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.

Transport

Non classé pour le transport