



FICHE TECHNIQUE

BOUCHE-PORES MONOCOMPOSANT Liquide d'impregnation hydrofuge oleofuge en phase aqueuse

Présentation du produit:

Le Bouche-pores monocomposant est un liquide à bases de résines synthétiques en dispersion aqueuse sans solvant. Il améliore la cohésion, la plasticité, l'adhérence, la résistance à la traction, l'imperméabilisation des enduits et mortiers à base de ciment.

DESTINATION :

Sols et murs intérieur en neuf ou en rénovation, bouche-pores des supports très poreux avant enduit de lissage, de ragréage ou de béton ciré.

SUPPORTS:

Le bouche-pores peut être utilisé sur différents supports du bâtiment :

Neufs : Dallage sur terre plein/chape ciment/dalle béton/ chape allégée

Rénovation : Chape ciment/dalle béton poncées, grenillées ou rabotées.

PRÉPARATION DU PRODUIT :

Prêt à l'emploi. Ne pas rajouter d'eau.

NETTOYAGE DES OUTILS :

A l'eau claire (tout de suite après emploi)

Caractéristiques Techniques

Couleur : blanc

Densité : 1,1

pH : 6

Données fournies pour une température de l'air ambiant de +20°C et une humidité relative de 60% (HR) :

- Temps de séchage : 2h minimum (ce temps peut être allongé ou réduit selon la température et l'hygrométrie ambiantes et la quantité de bouche-pores déposée).

Application

Le bouche-pores peut être appliqué suivant les supports avec :

- un rouleau
- une brosse
- une raclette caoutchouc

Mode d'application

Application du produit entre +5°C et +30°C (température ambiante du chantier). Sur sol chauffant, arrêter le chauffage 48h avant l'application du bouche-pores.

PREPARATION DU SUPPORT :

Le support doit être sain, solide, stable, sec (non exposé à des remontées d'humidité), propre, exempt de produits gras, de cire et de produit de cure) et parfaitement dépoussiéré.

Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis ou en cas de dallage sur terre plein, il est nécessaire d'utiliser une barrière anti remontées d'humidité.

Eliminer les traces de peinture ou de plâtre, la laitance de ciment et tout élément résiduel mal adhérent par grattage.

CONSOMMATIONS INDICATIVES :

250 à 300g/m² (sur support très poreux, prévoir 2 passes)

Conditionnement et stockage

Bidon blanc de 1 litre

1 an en emballage d'origine, non ouvert et stocké entre +5°C et +30°C.

CRAINT LE GEL