



DOMAINE D'APPLICATION :

Bouche pores est un produit liquide blanc à base de résine acrylique de haute qualité. Il a pour fonction de préparer le support avant le passage de l'anti-tâche. Les surfaces traitées présentent un faible aspect mouillé. Le bouche pores s'applique sur l'enduit béton spatulé après séchage de celui-ci.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Prêt à l'emploi : application facile
- Sans solvant : très faible émission de COV
- Séchage rapide

ETAT DES SUPPORTS :

Les supports doivent être stables, solides, propres (débarassés de toute substance susceptible de nuire à l'adhérence), sains, non sujets à des remontées d'humidité et secs.

APPLICATION :

Ne pas appliquer sur un enduit de ciment de moins de 48h. Après séchage et ponçage léger de votre béton, appliquer une première couche de bouche pores en continue au rouleau microfibre. Munissez-vous également d'un pinceau afin de garnir les angles. Laisser sécher 4h à 25°C avant de passer la seconde couche. Le bouche pores se passe en 2 couches à saturation en veillant à bien croiser les passes. Ne pas diluer. Eviter de préférence toute consommation excessive qui pourrait entraîner des désordres inesthétiques. Laisser sécher 12h à 25°C avant l'application du vernis.

Nous vous recommandons de nettoyer à l'eau immédiatement en cas de projection sur mobilier, murs ou appareils sanitaires...

Durée de séchage :

- Séchage du béton avant application du Bouche pores: 48h à + de 20°C.
- Entre les deux couches de Bouche pores: 4h à 25°C.
- Séchage complet du Bouche pores avant application du vernis de protection: 12h à 25°C.

Ces délais varient en fonction de la température et de l'hygrométrie ambiante (le bouche pores doit être sec au toucher avant d'appliquer).

Nettoyage :

Le produit frais se nettoie à l'eau.

Consommation :

100g/m² en moyenne en fonction de la porosité du support et du mode de mise en œuvre.

Conditionnement :

1L en flacon plastique.

Stockage :

24 mois en emballage d'origine et en local tempéré. Ce produit est conforme aux exigences du règlement 1907/2006/CE, annexe XVII. **CRAINT LE GEL.**

Instructions de sécurité pour la préparation et la mise en œuvre

N'est pas dangereux selon les normes en vigueur concernant la classification des préparations.

Il est recommandé d'observer les précautions liées à l'utilisation des produits chimiques.

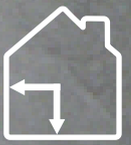
AVERTISSEMENT :

Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Vérifier avant utilisation si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. Ce produit est garanti conformément à ses spécifications, toute modification ultérieure ne saurait nous être opposée.

APPLICATION



SOLS & MURS



INTÉRIEUR



NETTOYAGE
À L'EAU



SÉCHAGE

