

Bouche Pores



Bouche pores à base d'émulsion de résines acryliques

Domaine d'utilisation :

Sa composition, permet une utilisation dans la démarche de bâtiments HQE. Très forte pénétration dans les bétons cirés. Durcit les surfaces en profondeur et isole le support avant l'application d'une finition : du Vernis Premium C&M®. Séchage rapide, non jaunissant.

Supports

Le Bouche Pores C&M® s'applique impérativement sur l'ensemble des produits Ciment Teinté C&M®. Le support devra être parfaitement propre et sec ; parfaitement dépoussiérés, avec une humidité inférieure à 4,5% ; consulter le D.T.U. en vigueur n°59 /3

Limites d'emploi

Utilisation en Intérieur

Ne convient pas : à un support sujet à des remontés d'humidités.

Conseil pour la mise en œuvre :

Ne pas appliquer en dessous de 12°C (thermomètre posé sur le sol).

Pour sols chauffants : respecter scrupuleusement les directives de pose et de mise en service des sols.

Appliquer sans surépaisseurs une couche croisée. Travailler de façon à ne pas faire de reprise sur des parties appliquées depuis 5 minutes. L'aspect laiteux de l'émulsion disparaît au cours du séchage. Après séchage, appliquer au moins deux couches de Vernis Premium C&M® (se reporter à la fiche technique de ces produits).

Séchage :

Séchage hors poussières : 15 à 30 minutes.

Séchage "recouvrable" : 2H (à 20-23°C et maximum 50-60% d'humidité relative). Ne pas dépasser 24H entre deux couches

Les temps de séchage varient en fonction de la température ambiante et de l'humidité relative de l'air

Outillage

Rouleau microfibre 8-10mm.

Nettoyage

Immédiatement après usage, avec de l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage. Protégeons l'environnement : Essorer soigneusement le matériel après l'application ; bien l'essuyer. Le rincer avec très peu d'eau dans un récipient ; laisser cette eau s'évaporer.

Le résidu sec peut alors être jeté normalement à la poubelle. Bien refermer l'emballage après l'usage. Déposer le contenant vide en déchetterie. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

Bouche Pores



Composition

Résines acryliques en dispersion phase aqueuse

Poids volumique

Env. 1,03 à 20°C

Diluant

Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

Consommation

10 m2 au litre environ.

Sécurité

Produit non inflammable, se reporter à la FDS

Conservation

1 an, en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel (attention au stockage dans les véhicules). Bien reboucher après utilisation.

Conditionnement

Seaux plastiques de 1L, 2L, 5L

Environnement

Respectueux de l'environnement C&M développe des produits à teneur en COV (composés organiques volatils) particulièrement faible : 10 grammes/litre

Références

Produit	Cdt
Bouche pores	1L
Bouche pores	2L
Bouche pores	5L

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits, car la qualité d'application et les conditions d'application échappent à notre contrôle. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures.05-26