

Sous-couche ACP carrelage

Présentation

Domaines d'utilisation :

Promoteur d'adhérence des sols et murs intérieurs carrelés destinés à recevoir le **Primaire ACP carrelage**.

Composition :

Primaire monocomposant, polymère en phase aqueuse, prêt à l'emploi.

Propriétés :

Capacité d'adhérence élevée sur toutes les surfaces et renfort des fonds difficiles, facile à mettre en œuvre.

Conditionnements :

1L, 10L

Mise en œuvre

Support et préparation du support :

Carrelage, marbre.

Le support doit être sain, sec, cohésif et propre (exempt de poussières, salissure, huile...)

Nettoyer et dégraisser soigneusement avec des détergents spécifiques (dégraissant, décapant, alcool...).

Dans le cas d'un carrelage, tous les carreaux doivent être bien scellés et les joints parfaitement cohésifs et propres. L'adhérence des carreaux doit être vérifiée par sondage. Un examen visuel et sonore doit être impérativement réalisé selon les règles du DTU 54.1.

Procéder impérativement à une opération mécanique de surfacage diamant pour rendre le support rugueux et ouvrir sa porosité.

Conditions d'application :

Avant toute application, contrôler l'humidité du support (4% maximum d'humidité).

La température d'application ne doit pas être inférieure à 10°C, car à des températures plus basses, les temps de séchage pourraient s'allonger considérablement, compromettant la parfaite réticulation du produit et donc une parfaite adhérence.

Température	>15°C et <30°C
Humidité relative	<80%

Matériel d'application :

Rouleau anti-gouttes 12mm, pinceau ou pistolet.

Méthode d'application :

Appliquer 1 couche au rouleau de manière uniforme. Déposer si nécessaire une trame de verre sur le produit encore humide. Recouvrir la surface au rouleau pour l'emprisonner dans la Sous-couche ACP carrelage. Vérifier qu'il n'y ait pas de superposition de trame, de bulle d'air ou de renflement.

Ensuite, dès que la **Sous-couche ACP carrelage** est sèche (environ 4 heures à 20°C et 60% HR), Appliquer le **Primaire ACP carrelage**.

Consommation : 0,2 kg/m²

Temps de séchage à 20°C et 50% d'humidité relative :

Sec au toucher : 2h

Temps de recouvrement : 4h

Extrait sec	ISO 3251	65 %
Viscosité Brookfield à 20°C	ASTM D 2198	15 000 CP

Durcissement complet : 7 jours

Nettoyage des outils : Eau chaude

Caractéristiques techniques et performances

Aspect du produit : pâte blanche

Densité A+B (à 20°C) : 1,4

Autres données : -

Stockage et sécurité

1 an dans son emballage d'origine non ouvert, à l'abri du soleil, du gel, à une température comprise entre +5° et 30°C.

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. Ces informations ne sauraient en aucun cas induire une garantie. 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.

Cette fiche technique annule et remplace toutes les versions antérieures.