

Primaire ACP carrelage

Présentation

Domaines d'utilisation :

Primaire d'adhérence entre la **Sous-couche ACP carrelage** et le Béton ciré Marius Aurenti.

Composition :

Résine polymère haute performance en phase aqueuse chargée.

Propriétés :

Produit de liaison mono-composant entre le promoteur d'adhérence (Sous-couche ACP carrelage) et le Béton ciré, prêt à l'emploi.

Conditionnements :

2,5kg et 10kg

Mise en œuvre

Support et préparation du support :

Il est impératif d'appliquer une **Sous-couche ACP carrelage** et si nécessaire une trame de fibres de verre (voir Fiche Technique Sous-couche ACP carrelage).

Conditions d'application :

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

Température	>5°C et <30°C (température idéale : >15°C et <20°C)
Humidité relative	<80%

Matériel d'application :

Lisseuse 25cm

Méthode d'application :

- Pour un support carrelé avec des joints < 3mm :

Appliquer une couche de **Sous-couche ACP carrelage** au rouleau sur l'ensemble de la surface pour créer l'adhérence.

- Pour un support carrelé avec des joints > 3mm :

Jointoyer-les avec une couche de **Primaire ACP carrelage**, laisser sécher de 7 à 8 h puis poncer avec une monobrosse grain 40.

Ensuite appliquer une couche de **Sous-couche ACP carrelage** au rouleau sur l'ensemble de la surface pour créer l'adhérence.

Une fois la **Sous-couche ACP carrelage** sèche, appliquer une couche de **Primaire ACP carrelage** et lisser pour obtenir un tiré à zéro.

Consommation : de 0,7 à 1 kg/m²

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

Sec au toucher : environ 6h

Entre 2 couches : 12h

Durcissement complet : 48h

Nettoyage des outils : Eau

Caractéristiques techniques et performances

Extrait sec	ISO 3251	99,6 %
Viscosité Brookfield à 20°C	ASTM D 2198	620 ± 80 CP

Aspect du produit : pâte grise

Densité A+B (à 20°C) : 1,7

Durée Pratique d'Utilisation (20°C, 60%) :

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.