

MARIUS AURENTI



© Photo de Thom Milkovic Unsplash

FICHE TECHNIQUE
Edition du 23/02/2023

PRIMAIRE ACP CARRELAGE

Préparation du support

DOMAINES D'UTILISATION

Promoteur d'adhérence des 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.

CONDITIONNEMENT

1L, 10L



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.

MATÉRIEL D'APPLICATION

Rouleau anti-gouttes 12mm, pinceau ou pistolet.

CONDITIONS D'APPLICATION

TEMPÉRATURE	>15°C et <30°C
HUMIDITÉ RELATIVE	<80%
HUMIDITÉ DU SUPPORT	4% maximum
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.	

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

Entre 100 et 150 mL/m²

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C ET 60% D'HUMIDITÉ RELATIVE

SEC AU TOUCHER	environ 2 heures
ENTRE 2 COUCHES	4 heures
DURCISSEMENT COMPLET	7 jours

NETTOYAGE DES OUTILS

Le nettoyage du matériel se fait à l'eau chaude après emploi.

ASPECT DU PRODUIT

Pâte blanche

DENSITÉ (À 20°C)

1,4

STOCKAGE ET SÉCURITÉ

1 an dans son emballage d'origine 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.

MARIUS AURENTI

Depuis 40 ans, Marius Aurenti innove pour améliorer la performance des matériaux de décoration et les sensations qu'ils procurent.

Une esthétique minérale et végétale, proche de la Nature à qui nos ouvrages rendent hommage et pour laquelle notre engagement environnemental est total.

MA's est aussi présent, par ses formations et son accompagnement, auprès d'un artisanat français de qualité qui chaque jour dans nos ateliers comme sur le terrain, se fait fort de rendre chaque lieu unique, beau et intemporel.



www.mariusarenti.com

+33 (0)9 87 73 65 75