

FICHE TECHNIQUE Rénov'enduit

PRÉSENTATION :

L'Enduit de préparation est un enduit de réparation et resurfaçage mono-composant. Prêt à gâcher.
Épaisseur d'application : jusqu'à 2 cm.

DOMAINES D'APPLICATION :

Enduit de rénovation visant à la préparation des supports difficiles (Wedi, béton cellulaire, Fermacell, faïences, plaques de plâtre).

Cet enduit est particulièrement adapté à la mise en œuvre de notre Béton Ciré sur de la faïence murale et plan de travail.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

Durci le fond.
Base ciment, résiné et fibré.
Se ponce facilement.
Séchage rapide.
Application jusqu'à 2 cm en horizontal et vertical.
Excellente finition de surface.
Peu sensible au retrait.
Très blanc et fin.

DESCRIPTION DU PRODUIT :

Base chimique : Ciment Portland. Pauvre en chromates selon le CE-règlement n°1907/2006, annexe XVII (47).
Conditionnement : seau de 5 kg.
Aspect / Couleur : Poudre blanche.

RESTRICTIONS :

Ne pas dépasser 2 cm d'épaisseur.
Appliquer uniquement sur un support propre et préparé.
A proscrire : l'utilisation au sol, les receveurs à carreler, douche à l'italienne (type douche Wedi).
Ne pas dépasser la quantité d'eau maximale.

RENSEIGNEMENT SUR L'APPLICATION :

Proportions du mélange : 2.5 litres d'eau par seau de 5kg
Consommation : environ 1 kg/m²/mm. La consommation dépend de la rugosité et de l'absorption du support.

Température de l'air ambiant : +5°C min. / +35°C max.

Température du support : +5°C min. / +35°C max.

Durée pratique d'utilisation : environ 40 min à 20°C.

Délai d'attente / Recouvrement : Minimum 4 heures (+20°C) avant recouvrement par le Béton Ciré.

Support non absorbant : 1 à 2 heures par mm d'épaisseur.

PREPARATION DU SUPPORT :

Le support doit être propre, sain et exempt de poussière sous peine de compromettre l'adhérence de l'enduit.

EXEMPLE :

Dans le cadre de rénovation de plan de travail ou faïences murales :

- Etape 1 : nettoyer et dégraisser puis retirer les joints silicones,
- Etape 2 : appliquer une 1^{ère} couche d'enduit sur les joints,
- Etape 3 : après 6 heures de séchage à 20 °C, appliquer une passe générale.

Laisser sécher 24 heures à 20 °C, le support est prêt à recevoir le Béton Ciré.

MELANGE :

Verser la quantité d'eau minimale recommandée dans le seau d'origine. Ajouter la poudre à l'eau sans cesser de remuer et mélanger ensuite durant au minimum 3 minutes. Le cas échéant, ajouter encore de l'eau jusqu'à obtention de la consistance souhaitée sans toutefois dépasser la quantité d'eau maximale fixée. L'enduit peut être mélangé au moyen d'un mélangeur électrique ou pneumatique tournant à bas régime (max. 500 t/min.). La durée d'utilisation du mélange est de 40 minutes à 20 °C.

MISE EN OEUVRE :

Suivant le cas, l'enduit s'applique à la spatule, à la truelle, à la taloche ou en projection par voie humide sur le support préalablement humidifié. Dès le début de la prise, l'enduit peut être taloché à l'aide d'une taloche en plastique. Ne jamais ajouter d'eau.

NETTOYAGE DES OUTILS :

A l'eau immédiatement après usage. L'enduit durci ne peut être retiré que mécaniquement.

STOCKAGE ET CONSERVATION :

12 mois dans emballage d'origine intact et non entamé.

Stocker dans un lieu frais et ventilé à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Les informations contenues dans ce document correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont pour but que de vous renseigner, ces informations sont données à titre indicatif. En raison de nos acquis et des évolutions techniques, ces données peuvent être révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière version.

Mise à jour le : août 2024