

ENDUIT REPARATION TOUS SUPPORTS



ENDUIT FIN BLANC DE REPARATION

DEFINITION TECHNIQUE

Enduit fin blanc de réparation intérieur et extérieur sans retrait à haute teneur en résines. C'est un enduit polyvalent permettant de réaliser à la fois des travaux de rebouchage (trous et fissures), de réparation (rebords de fenêtres, angles détériorés...) mais aussi de lissage avec une très bonne qualité de finition.

COMPOSITION ET ASPECT

Enduit en poudre à base de ciments, charge, résine et divers adjuvants. La pâte obtenue est de couleur blanche.

SUPPORTS ADMIS

Ciment, béton, briques, parpaings, pierre, béton cellulaire, plâtre, anciennes peintures, anciens carrelages.

REVETEMENTS

Le recouvrement après séchage complet de l'enduit peut se faire par tous types de peintures, système d'imperméabilisation, enduits à base de plâtre ou ciment, peinture silicate, époxy, polyuréthane.

DOCUMENTS A CONSULTER

DTU 42.1 & DTU 59.1

MISE EN ŒUVRE

PRECAUTIONS D'UTILISATION

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35°C.
Ne pas utiliser de pâte ayant commencé à durcir.
Sur plâtre et béton cellulaire appliquer au préalable un primaire.
Ne pas appliquer en sols industriels.
Contient du ciment. Produit étiqueté dangereux. Respecter les précautions d'emploi ainsi que les phrases de sécurité figurant sur l'emballage.

PREPARATION DES SUPPORTS

Ils doivent être propres, secs, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage. Gratter au préalable les murs qui s'écaillent et décaper les anciennes peintures n'ayant pas une bonne tenue ainsi que les anciens RPE (DTU 42-1). Il est impératif que les supports aient une bonne cohésion. Dans le cas contraire, durcir les fonds avec un primaire.

TAUX DE GACHAGE

Environ 2l d'eau par sac de 5 Kg (ou 6l pour 15 Kg).

EPAISSEUR D'APPLICATION

Jusqu'à 30 mm. S'assurer que le support accepte une telle charge.

CONSOMMATION

Environ 1 Kg/m²/mm d'épaisseur.

TEMPS DE SECHAGE

Il dépend des conditions ambiantes, de la nature du support et de l'épaisseur d'application. En règle générale, pour un cm d'épaisseur, l'enduit est sec en 6 heures.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Granulométrie : fine

Adhérence : conforme aux exigences du DTU 42.1

pH : 9 après séchage

Début de prise : 40 mn

Fin de prise : 1 H 10

STOCKAGE

6 mois à l'abri de l'humidité en conditionnement d'origine non entamé.

CONSEILS

Pour obtenir une finition impeccable, poncez toujours l'enduit avant séchage et durcissement complets.

AVANTAGES

Aucun retrait après séchage.

Excellente pouvoir adhésif sur tous les supports.

Sa haute teneur en résines permet à l'enduit d'être utilisé aussi bien en rebouchage qu'en réparation ou en lissage, avec un très beau rendu de finition.

Classification AFNOR NFT 36.005 : Famille IV – Classe 4c.