



PRB ENDUIT DE RÉPARATION TOUS SUPPORTS

ENDUIT BLANC DE REBOUCHAGE ET DE RÉPARATION POUR L'EXTÉRIEUR

IDÉAL POUR

- + Aucun retrait après séchage.
- + Excellente pouvoir adhésif sur tous les supports

CONDITIONNEMENT

– Sac papier de 5 kg.

CONSERVATION : 6 mois.

CONSOMMATION

Environ 1 kg/m²/mm d'épaisseur.

COULEUR : Blanc.

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



DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- 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.
- 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.

SUPPORTS ADMISSIBLES

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

CONDITIONS D'APPLICATION

- 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.

DOCUMENTS À CONSULTER

- DTU 42.1 & DTU 59.1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION

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

PRODUIT

- Granulométrie : fine.
- Adhérence : conforme aux exigences du DTU 42.1.
- pH : 9 après séchage.
- Début de prise : 40 min.
- Fin de prise : 1 h 10.

TEMPS DE SÉCHAGE

- 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.

ÉPAISSEUR D'APPLICATION

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

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Ils doivent être propres, secs, dépourssiérés 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 GÂCHAGE

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

REVÊTEMENTS

- 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.

CONSEILS DE POSE

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