



P'R

ENDUIT DE REBOUCHAGE EN PÂTE

DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit de rebouchage en pâte prête à l'emploi pour le traitement des trous et fissures en intérieur.

COMPOSITION ET ASPECT.

Eau, carbonate de calcium, sable, résine, et divers adjuvants.

La pâte obtenue est de couleur blanche cassée.

SUPPORTS ADMIS.

Tous types de supports en intérieur : béton, béton cellulaire, ciment, parpaing, brique, plaque de plâtre, carreau de plâtre, plâtre, ancienne peinture.

REVÊTEMENT.

- Sous-couche d'impression.
- Enduit de lissage.
- Revêtements muraux.
- Peinture.

DOCUMENTS À CONSULTER.

- Enduit conforme à la norme NF EN 16566.
- DTU 59.1 : Travaux de peinture.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Densité : 1,5
- Extrait sec : 82 %.

CONDITIONNEMENT.

Seau de 15 kg sur palette houscée.

STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes températures.

MISE EN ŒUVRE

PRECAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C.

Ne pas appliquer sur support humide.

PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être conformes au DTU 59.1 c'est à dire propres, secs, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agent séparateur.

Egrener, brosser et dépoussiérer les bétons, plaques et carreaux de plâtre.

Les fissures seront préalablement ouvertes en « V » et imprimées si le support est absorbant.

APPLICATION.

L'application se fait manuellement à l'aide d'un couteau à enduire ou d'une spatule.

L'épaisseur est de 2 cm, pour des rebouchages plus importants, procéder par plusieurs étapes
Nettoyage des outils à l'eau.

CONSOMMATION.

Environ 1 kg/m²

TEMPS DE SÉCHAGE.

Environ 6-12 heures en fonction de l'épaisseur, du support et des conditions ambiantes.

ENDUIT DE REBOUCHAGE EN PÂTE

Enduit pour reboucher rapidement les fissures, trous et saignées sans fissuration.

AVANTAGES

- Peu de retrait.
- Séchage rapide.

Classification AFNOR NFT 36.005
Famille III - Classe 2.

