



CUISINE & SALLE DE BAIN

ENDUIT DE RÉNOVATION ET REBOUCHAGE

DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit en pâte prêt à l'emploi pour la rénovation des pièces humides : cuisine et salle de bain.

Peut être utilisé pour des travaux de rebouchage.

Haute adhérence sur carrelage.

COMPOSITION ET ASPECT.

Résine en émulsion, carbonate de calcium, eau, agent de rhéologie et divers adjuvants.

La pâte obtenue est de couleur blanc cassé.

SUPPORTS ADMIS.

- Plaques de plâtre.
- Carreaux de terre cuite.
- Enduit ciment.
- Peinture.
- Crépis.
- Carreaux de plâtre.
- Béton.
- Carrelage.
- Toile de verre

REVÊTEMENTS.

- Enduit de lissage allégé cuisine et salle de bain.
- Peinture.
- Revêtement mural.

MISE EN ŒUVRE

PRÉCAUTIONS 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.

Ils doivent être conformes au DTU 59.1 c'est-à-dire propres, secs, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage.

APPLICATION.

L'application se fait à la lisseuse ou au couteau à enduire.

ÉPAISSEUR D'APPLICATION.

Jusqu'à 3 mm en une passe.

CONSOMMATION.

Environ 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur.

TEMPS DE SÉCHAGE.

Il dépend des conditions ambiantes, de la nature du support et de l'épaisseur d'application.

En moyenne, l'enduit est sec en 24 à 48 heures.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Granulométrie : Jusqu'à 0.6 mm
- Adhérence : conforme à NFT 30 608
- pH : neutre
- Extrait sec : 80%

CONDITIONNEMENT.

Seaux de 1 et 5 kg sur palette houscée.

Tube de 330 g.

STOCKAGE.

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

SEMIN ENDUIT DE RENOVATION ET REBOUCHAGE CUISINE ET SALLE DE BAIN

Enduit de rénovation et rebouchage spécial pièces humides (cuisine et salle de bain), adapté à tous les supports, même irréguliers ou endommagés.

AVANTAGES

- Haute adhérence sur carrelage sans primaire.
- Forte résistance à l'humidité.
- Sans solvant, nettoyage à l'eau.

CONSEILS DE POSE

Sur carrelage, combler les joints avant d'enduire afin d'éviter le spectre des joints après travaux.

Classification AFNOR NFT 36.005
Famille IV - Classe 4B.

