



ROC-ENDUIT

ENDUIT DE REBOUCHAGE EXPRESS INTÉRIEUR

DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit de rebouchage fibré, pour un usage en intérieur.

- Rebouche : trous, fissures, saignées.
- Scelle et fixe.
- Colle : polystyrène, rosaces, corniches.

ROC-ENDUIT est particulièrement adapté aux gros travaux de rebouchage.

COMPOSITION ET ASPECT.

Enduit en poudre à base de plâtre, carbonate de calcium, résine, fibre de cellulose et divers adjuvants.

La pâte obtenue est de couleur blanc cassé.

SUPPORTS ADMIS.

Tous types de supports en intérieur : Plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre, béton, enduit ciment, agglos, béton cellulaire, briques, terre cuite...

REVÊTEMENTS.

Le recouvrement, après séchage complet de l'enduit, peut se faire par tous types de peintures, enduits à base de plâtre, enduits pâteux, colle papier peint. Les colles carrelage devront être adaptées aux supports plâtre.

DOCUMENTS À CONSULTER.

- Enduit conforme à la norme NFT 30 608.
- DTU 59.1 : Travaux de peinture.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Granulométrie : jusqu'à 800 µm.
- Adhérence : conforme à NFT 30 608.
- pH : neutre.
- Début de prise : 30 mn. - Fin de prise : 50 mn.

CONDITIONNEMENTS.

Sacs de 5 et 20 kg sur palette houscée.

STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

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.

Ne pas utiliser de pâte ayant commencé à durcir.

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. Ouvrir correctement les fissures.

TAUX DE GÂCHAGE.

De 2,5 litres d'eau par sac de 5 kg (ou 10 litres pour 20 kg) en fonction du travail effectué.

APPLICATION.

L'application se fait au couteau à enduire.

ÉPAISSEUR D'APPLICATION.

Toutes épaisseurs.

CONSOMMATION.

Environ 1 kg/m²/mm d'épaisseur.

TEMPS DE SÉCHAGE.

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

Environ 3 heures pour des rebouchages n'excédant pas 5 mm et 1 journée pour des rebouchages plus importants.

ENDUIT DE REBOUCHAGE EXPRESS

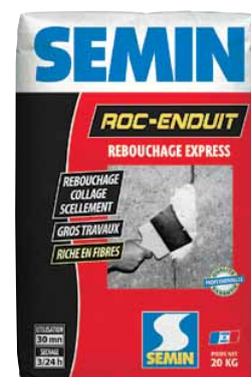
La composition de ROC-ENDUIT, à base de résines et fibres de cellulose, autorise les plus gros travaux de rebouchage, ainsi que tous les scellements et collages d'éléments en polystyrène.

AVANTAGES

- Aucun retrait après séchage.
- Épaisseur d'application indifférente.
- Tous supports neufs ou anciens.

CONSEILS DE POSE

Pour obtenir une répartition parfaite des fibres dans le liant, mélangez ROC-ENDUIT avant utilisation en utilisant de préférence un malaxeur mécanique.



Classification AFNOR NFT 36.005
Famille III - Classe 3.