



TEC 3 H

REBOUCHEUR ET LISSEUR À MISE EN PEINTURE RAPIDE - INTÉRIEUR

DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit en poudre pour le rebouchage de trous, fissures ou saignées en intérieur. Sa formulation spécifique offre à l'utilisateur :

- D'effectuer des rebouchages en toutes épaisseurs.
- De minimiser le retrait après séchage.
- Un délai de mise en peinture réduit (3 heures après application dans des conditions normales d'utilisation).
- Des qualités d'adhérence exceptionnelle permettant d'être utilisé sur des fonds bloqués (anciennes peintures, carrelage...).
- Une granulométrie extra fine le rendant apte à tous travaux de lissage.

COMPOSITION ET ASPECT.

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

La pâte obtenue est de couleur blanche.

SUPPORTS ADMIS.

Tous types de supports intérieurs conformes au DTU 59.1 : plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre, béton, enduit ciment, agglos, béton cellulaire, briques, terre cuite, anciennes peintures, carrelages...

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.

DOCUMENTS À CONSULTER.

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

CONDITIONNEMENT.

Sac de 5 kg sur palette housée.
Seau de 12 kg sur palette housée.

STOCKAGE.

12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité pour les seaux, 6 mois pour les sacs.

MISE EN ŒUVRE

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

Ne pas appliquer en extérieur. Ne pas utiliser de produit ayant commencé à durcir. La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35°C.

Contient du ciment. Produit étiqueté Xi irritant. Respecter les précautions d'emploi ainsi que les phrases de sécurité figurant sur l'emballage.

Se reporter à la page 3 de ce catalogue afin de connaître le moyen de consulter aisément les fiches de données de sécurité.

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, biseauter et dépoussiérer correctement les fissures. Lessiver et rincer les anciens supports (carrelage, peintures...).

Taux de Gâchage.

Environ 5 à 5,5 litres d'eau par seau de 12 kg.

APPLICATION.

L'application se fait au couteau à enduire.

ÉPAISSEUR D'APPLICATION.

Toutes épaisseurs.

CONSUMMATION.

Environ 1 kg par m²/mm d'épaisseur.

TEMPS DE SÉCHAGE.

Il dépend des conditions ambiantes, de la nature du support et de l'épaisseur d'application. TEC 3H sèche très rapidement, un redoublement est possible environ 3 heures après l'application de la première passe dans des conditions normales.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Granulométrie : très fine.
- Épaisseur d'application : toutes épaisseurs.
- Temps de prise : 35 à 45 minutes.
- Temps de durcissement : de 1 à 2 heures.
- Redoublement : 3 heures (dépend des conditions d'application).
- Adhérence : conforme à NFT 30 608.

Nouvelle génération d'enduit, TEC 3 H réunit en un seul produit les caractéristiques essentielles demandées par les applicateurs : temps de séchage réduit, adhérence exceptionnelle lui permettant d'être utilisé sur des fonds bloqués.

Sa formulation à base de charges de granulométrie très fine lui permet d'être employé aussi bien pour sa fonction première qui est de réparer et reboucher mais également afin de lisser les supports avant mise en peinture.

AVANTAGES

- Mise en peinture rapide.
- Applicable en toutes épaisseurs.
- Sans retrait après séchage.

CONSEILS DE POSE

Ouvrir et biseauter les fissures avant de les traiter.

Traiter les fonds poudreux avec DURCIFOND.

Gâcher à consistance mastic dans le cas de gros rebouchage.

Classification AFNOR NFT 36.005
Famille III - Classe 3.

