



SEMIN DEGROSSISSAGE

ENDUIT DE DÉGROSSISSAGE INTÉRIEUR

DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit en poudre pour tous types de travaux intérieurs de dégrossissage de supports ne présentant pas une bonne planimétrie. SEMIN DEGROSSISSAGE possède un très fort pouvoir garnissant.

COMPOSITION ET ASPECT.

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

La pâte obtenue est de couleur blanc cassé.

SUPPORTS ADMIS.

Tous types de supports en intérieur : béton bullé, béton brut, béton cellulaire, plâtre irrégulier, plafond chauffant, carreaux de terre cuite, supports inégaux...

REVÊTEMENTS.

Le recouvrement, après séchage complet de l'enduit, peut se faire par tous types d'enduits à base de plâtre, enduits pâteux, colle papier peint, revêtement mural.

DOCUMENTS À CONSULTER.

- Enduit conforme à la norme NFT 30 608.
- DTU 59.1 : Travaux de peinture.
- Avis technique CSTB N°9/99-681.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Granulométrie : jusqu'à 0,5 mm.
- Adhérence : conforme à NFT 30 608.
- pH : neutre.
- Temps d'utilisation de la gâchée : 24 heures.

CONDITIONNEMENT.

Sacs de 25 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.

Taux de Gâchage.

De 11 à 12 litres d'eau par sac de 25 kg.

APPLICATION.

L'application peut se faire manuellement à la lisseuse, la lame à enduire ou mécaniquement par projection puis lissage manuel.

ÉPAISSEUR D'APPLICATION.

Jusqu'à 5 mm en une passe.

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.

En règle générale, pour 5 mm d'épaisseur, SEMIN DEGROSSISSAGE est sec en 24 à 36 heures.

ENDUIT DE DÉGROSSISSAGE

Grâce à un très fort pouvoir garnissant, SEMIN DÉGROSSISSAGE est recommandé en présence de supports à la planimétrie défectueuse.

Il s'adapte à tous les supports existants et accepte tous les types de revêtements muraux.

AVANTAGES

- Application manuelle ou mécanique (machine à projeter).
- Élimine les défauts de surface des supports.
- Permet un travail à haut rendement.

CONSEILS DE POSE

Pour réaliser une finition "gouttelette", ajoutez à l'enduit du colorant universel ou des pigments minéraux (dans la limite de 5%).

Classification AFNOR NFT 36.005

Famille III - Classe 3.

AVIS TECHNIQUE N° 9/99-681

Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire FDES disponibles sur le site www.inies.fr

