



# 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 A 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 houssée.

### 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.

#### CONSUMMATION.

Environ 1 kg/m<sup>2</sup>/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 INTÉRIEUR

Grâce à un très fort pouvoir garnissant, SEMIN DEGROSSISSAGE 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).
- Elimine les défauts de surface des supports.
- Permet un travail à haut rendement.

### CONSEILS DE POSE

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

Classification AFNOR NFT 36.005  
Famille III - Classe 2.

AVIS TECHNIQUE N° 9/99-681

