



FINEX SYSTEM

ENDUIT FIN BLANC DE RÉPARATION INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR

DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit fin blanc de réparation intérieur et extérieur sans retrait à haute teneur en résines.

FINEX SYSTEM est un enduit polyvalent permettant de réaliser à la fois des travaux de rebouchage (trous et fissures), de réparation (rebords de fenêtres, angles détériorés...) mais aussi de lissage avec une très bonne qualité de finition.

COMPOSITION ET ASPECT.

Enduit en poudre à base de ciments, plâtre, charge, résine et divers adjuvants. La pâte obtenue est de couleur blanche.

SUPPORTS ADMIS.

Ciment, béton, briques, parpaings, pierre, béton cellulaire, plâtre, anciennes peintures, anciens carrelages.

REVÊTEMENTS.

Le recouvrement après séchage complet du FINEX SYSTEM peut se faire par tous types de peintures,

système d'imperméabilisation, enduits à base de plâtre ou ciment, peinture silicate, époxy, polyuréthane.

DOCUMENTS A CONSULTER.

- DTU 42.1 & DTU 59.1
- PV CEBTP N° BEB6-9-3078/3.
- Adhérence avant et après cycle gel, dégel.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Granulométrie : fine.
- Adhérence : conforme aux exigences du DTU 42.1
- pH : 9 après séchage.
- Début de prise : 40 minutes.
- Fin de prise : 1 h 10.

CONDITIONNEMENTS.

Sacs de 5 kg et 15 kg sur palette houscée.

STOCKAGE.

6 mois à l'abri de l'humidité en conditionnement d'origine non entamé.

MISE EN ŒUVRE

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C.

Ne pas utiliser de pâte ayant commencé à durcir. Sur plâtre et béton cellulaire appliquer au préalable un primaire. Ne pas appliquer en sols industriels. Ne pas utiliser en soubassement (voir DTU).

Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'étiquetage sécurité figurant sur l'emballage. Respecter les conseils de prudence. Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com, la consulter avant emploi.

PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Ils doivent être propres, secs, dépoûssiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage.

Gratter au préalable les murs qui s'écaillent et décaper les anciennes peintures n'ayant pas une bonne tenue ainsi que les anciens RPE (DTU 42-1).

Il est impératif que les supports aient une bonne cohésion. Dans le cas contraire, durcir les fonds avec un primaire.

TAUX DE GÂCHAGE.

Environ 2 litres d'eau par sac de 5 kg (ou 6 litres pour 15 kg).

ÉPAISSEUR D'APPLICATION.

Jusqu'à 30 mm. S'assurer que le support accepte une telle charge.

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 1 cm d'épaisseur, FINEX SYSTEM est sec en 6 heures.

ENDUIT FIN BLANC DE RÉPARATION

Sa haute teneur en résines permet à **FINEX SYSTEM** d'être utilisé aussi bien en rebouchage qu'en réparation ou en lissage, avec un très beau rendu de finition.

AVANTAGES

- Aucun retrait après séchage.
- Excellent pouvoir adhésif sur tous les supports.

CONSEILS DE POSE

Pour obtenir une finition impeccable, poncez toujours **FINEX SYSTEM** avant séchage et durcissement complets.

Classification AFNOR NFT 36.005
Famille IV - Classe 4 c.

Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire FDES disponibles sur le site

www.inies.fr



FORMULE RENFORCÉE
ÉPAISSEUR D'APPLICATION de 1 à 30 mm

