



FINEX SYSTEM

ENDUIT FIN BLANC DE RÉPARATION EXTÉRIEUR

- + ADHÉRENCE EXCEPTIONNELLE
- + TOUTES ÉPISSEURS
- + PEU DE RETRAIT
- + FINITION LISSE

DÉFINITION TECHNIQUE.

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

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 ciment blanc, ciments spéciaux, plâtre, carbonate de calcium, résine, fibre cellulosique et divers adjuvants.

SUPPORTS ADMIS.

Tous types de supports en murs :

- Ciment.
- Béton.
- Parpaing.
- Pierre.
- Brique.
- Enduit.
- Plâtre.
- Anciens fonds peints.
- Ancien carrelage.

REVÊTEMENTS.

Le recouvrement, après séchage complet de l'enduit, peut se faire par tous types d'enduits ou de peintures, système d'imperméabilisation.

Ne pas recouvrir directement de peinture en phase solvant.

DOCUMENTS À CONSULTER.

NFT 30-608 et EN 16566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.

DTU 59.1 : Travaux de peinture des bâtiments.

DTU 42.1 : Réfection de façades.

PV CEBTP N°BEB6-9-3078/3 : adhérence avant et après cycle gel/dégel.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

Temps d'utilisation : 30 minutes.

Temps de redoublement : 6-12 h.

Temps de mise en peinture : 24-48 h (après séchage complet).

Densité pâte : 1,5 kg/L.

Adhérence : >0,8 MPa conforme à EN 16566.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

Ne pas utiliser de pâte ayant commencé à durcir. Ne pas appliquer sur fonds humides, ni en plein soleil. Ne pas appliquer sur polystyrène. Ne convient pas au traitement des murs enterrés. Ne pas utiliser en sous-bassement. Ne pas appliquer en sols. L'enduit doit être impérativement recouvert. La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre +5 et +35°C. Ne pas appliquer à un taux d'humidité >80%

SÉCURITÉ.

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 conformes aux DTU c'est à dire propres, secs, durs, cohésifs, sains, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage.

Les fissures seront préalablement ouvertes en « V » et imprimées.

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.

6,3 L d'eau par sac de 15 kg. 2,1 L d'eau par sac de 5 kg.

0,42 L d'eau pour 1 kg.

2 Volumes d'eau pour 5 volumes de poudre.

ÉPISSEUR D'APPLICATION.

Toutes épaisseurs. S'assurer que le support accepte une telle charge.

CONSUMMATION.

Environ 1 kg par m²/mm d'épaisseur.

TYPE D'APPLICATION.

Application avec lame à enduire, couteau, platoir.

Nettoyage des outils avant durcissement du produit

TEMPS DE SÉCHAGE.

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

Un redoublement est possible 6 heures après la première couche dans des conditions normales pour 1 cm d'épaisseur.

CONDITIONNEMENT.

Sac de 15 kg. Sachet de 5 kg.

STOCKAGE.

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

Classification AFNOR NFT 36.005 : Famille IV classe 4c
Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire FDES
disponibles sur le site www.inies.fr



UTILISATION



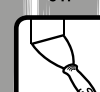
TOUTES
ÉPISSEURS



DOSAGE



REDOUBLEMENT
6 H



APPLICATION
MANUELLE



SEMIN

1a, rue de la Gare
57920 KEDANGE-SUR-CANNER
Tél. 03.82.83.53.57
Fax : 03.82.83.93.33

www.semin.com



FABRIQUÉ EN FRANCE

