



REBOUCHEUR LISSEUR

ENDUIT DE REBOUCHAGE ET LISSAGE INTÉRIEUR

- + BONNE GLISSE
- + FINITION LISSE
- + PONÇAGE FACILE
- + ENDUIT 4 EN 1

DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit polyvalent en poudre pour un usage en mur et plafond en intérieur.

- Rebouche : fissures, trous et saignées.
- Fixe et colle.
- Colle : polystyrène, rosaces, corniches.
- Lisse.

COMPOSITION ET ASPECT.

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

SUPPORTS ADMIS.

Tous types de supports en mur et plafond en intérieur :

- Plâtre.
- Carreau de plâtre.
- Enduit ciment.
- Béton cellulaire.
- Terre cuite...
- Plaque de plâtre.
- Béton.
- Agglos.
- Briques.

REVÊTEMENT.

Le recouvrement, après séchage complet de l'enduit, peut se faire par tous types de peintures, enduits de finition, colle papier peint ou murale.

DOCUMENTS A CONSULTER.

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

DTU 59.1 : Travaux de peinture des bâtiments

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Temps d'utilisation : 50 minutes.

Temps de redoublement : 8-12 h.

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

Densité pâte : 1,5 kg/L.

Adhérence : >0,5 MPa conforme à EN 16566.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

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

Ne pas appliquer à un taux d'humidité >70%

Ne pas appliquer sur fonds humides.

Ne pas utiliser de pâte ayant commencé à durcir.

SÉCURITÉ.

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.

TAUX DE GÂCHAGE.

En fonction du travail effectué : pour le rebouchage, plus la quantité d'eau est faible, moins le produit fera de retrait

De 2,5 à 3 L d'eau par sac de 5 kg.

De 7,5 à 9 L d'eau par sac de 15 kg.

0,50 à 0,60 L d'eau pour 1 kg.

1 volume d'eau pour 2 volumes de poudre (rebouchage).

2 volumes d'eau pour 3 volumes de poudre (lissage).

EPAISSEUR D'APPLICATION.

Jusqu'à 2 cm en une passe.

CONSOMMATION.

1 kg de poudre comble un volume de 1 L.

De 1 à 1,2 kg/m²/mm épaisseur.

TYPE D'APPLICATION.

Application au couteau à enduire ou lame à enduire.

Nettoyage des outils à sec ou à l'eau si besoin.

TEMPS DE SÉCHAGE.

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

Un redoublement est possible 8-12 heures après la première couche dans des conditions normales et pour une épaisseur de 1 cm.

CONDITIONNEMENT.

Sacs de 15 et 25 kg.

Sachets de 1,5 et 5 kg.

Seau de 15 kg.

STOCKAGE.

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

12 mois pour les seaux.



UTILISATION



JUSQU'À
2 cm



1 KG
0,55 L

DOSAGE



REDOUBLEMENT
8-12 H



APPLICATION
MANUELLE

Classification AFNOR NFT 36.005 : Famille III classe 3
Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire FDES
disponibles sur le site www.inies.fr



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



Teneur en COV <1g/L

