



FIBREXTER

ENDUIT CIMENT DE REBOUCHAGE ET DE RÉPARATION FIBRÉ MANUEL - EXTÉRIEUR

DEFINITION TECHNIQUE.

Enduit en poudre fibré à base de ciment pour le traitement des supports dégradés en extérieur.

L'enduit est polyvalent : il permet de reboucher, réparer et égaliser les murs, la finition est lisse.

COMPOSITION ET ASPECT.

Enduit en poudre à base de ciment, sable, carbonate de calcium, résine, fibre et divers adjuvants.

La pâte obtenue est de couleur blanche.

SUPPORTS ADMIS.

Tous types de supports : ciment, béton, parpaing, pierre, brique, anciens fonds peints, ancien carrelage.

REVETEMENTS.

Le recouvrement, après séchage complet de l'enduit, peut se faire par tous types d'enduits ou de peintures. Ne pas recouvrir directement de peinture en phase solvant.

DOCUMENTS A CONSULTER.

- Enduit conforme à la norme NF EN 16566.
- DTU 59.1 : Travaux de peinture.
- DTU 42.1 : Réfection de façades.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Temps de prise : 30 à 40 minutes.
- Adhérence : conforme à EN 16566.
- Classification AFNOR NFT 36.005 : Famille IV classe 4c.

CONDITIONNEMENT.

Sacs de 5 - 15 kg sur palette houscée.

Seaux de 15 kg sur palette houscée.

STOCKAGE.

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

MISE EN ŒUVRE

PRECAUTIONS D'EMPLOI.

Ne pas utiliser de pâte ayant commencé à durcir. Ne pas appliquer sur fonds humides. Ne convient pas au traitement des murs enterrés. Ne pas appliquer sur les sols.

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

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.

PREPARATION DES SUPPORTS.

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

TAUX DE GACHAGE.

- 6 à 6,5 litres d'eau par sac de 15 kg.
- 2 à 2,2 litres d'eau par sac de 5 kg.
- 0,4 à 0,43 litres d'eau pour 1 kg.
- 2 Volumes d'eau pour 5 volumes de poudre.

APPLICATION.

Application avec lame à enduire, couteau, lisseuse. Nettoyage des outils à l'eau.

EPAISSEUR D'APPLICATION.

Toutes épaisseurs.

CONSUMMATION.

Environ 1 kg par m²/mm d'épaisseur.

TEMPS DE SECHAGE.

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

Un redoublement est possible 12-24 heures après la première couche dans des conditions normales.

FIBREXTER est un enduit fibré en poudre à base de ciment, utilisé pour reboucher, réparer et égaliser les murs, manuellement en extérieur.

AVANTAGES

- Enduit fibré.
- Finition lisse.
- Ponçage facile.

CONSEILS DE POSE

Ouvrir les fissures.

Assurez-vous que le support soit parfaitement dur et sain, le cas échéant utiliser un primaire pour durcir le support

Adapter la consistance de l'enduit en fonction du type de travaux

Classification AFNOR NFT 36.005
Famille IV - Classe 4 c.

