



# 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.

### RETEMENTS.

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 housée.

### 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](http://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 m<sup>2</sup>/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.

