

# FIBREXTER - REVÊTEMENT EN POUDRE À BASE DE CIMENT



## INDEX

1. Données et documentation
2. Pose du site
3. Précautions d'emploi
4. Consommation et séchage
5. Spécifications

## 1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Couleur	Emballage	Paquet / Palette
TER15-1885	Fibrexter - Enduit cimentaire - 5 kg	5 kg	Blanc	1 pièce.	60 pièces.

Fabriqué à partir d'une base de ciment, de sable, de carbonate de calcium, de résine, de fibres et de divers additifs. Couleur blanche.

### MATÉRIEL

Fabriqué à partir d'une base de ciment, de sable, de carbonate de calcium, de résine, de fibres et de divers additifs. Couleur blanche.

### UTILISER

Fibrexter est un enduit en poudre à base de ciment renforcé de fibres, utilisé pour le remplissage, la réparation et l'égalisation des murs et des substrats dégradés en extérieur.  
Ce stuc est polyvalent : il peut remplir, réparer et niveler les murs, et la finition est lisse.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Adhésion : conforme à la norme EN 16566  
Classification AFNOR NFT 36.005 : Famille IV - Classe 4c Temps  
de pose : 30 à 40 minutes

### MÉDIAS AUTORISÉS

Tous types de supports : béton, brise-vent, pierre, brique, anciennes surfaces peintes, vieux carreaux. La peinture, après séchage complet de l'enduit, peut être réalisée avec tous les types de plâtre ou de peinture. Ne pas recouvrir directement de peinture à base de solvant.

# FIBREXTER - REVÊTEMENT EN POUDRE À BASE DE CIMENT

## 2. INSTALLATION

### PRÉPARATION DES MÉDIAS

Les supports doivent être propres, secs, dépolvisés et exempts de toute trace d'huile ou de peinture. MELANGE : En moyenne, 2 parts d'eau pour 5 parts de coulis, soit environ 2/2,2 litres d'eau par sac de 5 kg APPLICATION : Appliquer avec un couteau à enduire, un couteau, une truelle. Les outils ne peuvent être nettoyés qu'à l'eau. ÉPAISSEUR DE L'APPLICATION : Toute épaisseur.

## 3. PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

N'utilisez pas de produit de remplissage qui a déjà commencé à durcir. Ne pas appliquer sur des substrats humides. Ne convient pas pour traiter les murs des sous-sols. Ne pas appliquer sur les sols. La température pendant l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35 °C. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Contient du ciment : il est recommandé de porter des gants. Consultez l'étiquette de sécurité sur l'emballage. Respectez les conseils de prudence.

## 4. CONSOMMATION ET SÉCHAGE

CONSOMMATION : environ 1 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

SÉCHAGE : dépend du support, des conditions environnementales et de l'épaisseur appliquée. Une deuxième couche est possible 12-24 heures après la première dans des conditions normales.

## 5. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.D.TER15.1885	Fourniture et pose de l'enduit ciment SEMIN FIBREXTER Disponible en blanc. Fabriqué à partir de poudre de ciment, de sable, de carbonate de calcium, de résine et de divers additifs. Fibrexter est un enduit en poudre à base de ciment renforcé de fibres, utilisé pour le remplissage, la réparation et l'égalisation des murs et des substrats dégradés en extérieur. Le stuc est polyvalent : il peut remplir, réparer et niveler les murs, la finition est lisse. Fourni en sacs de 5 kg.....	pc.	-