

FIBRELASTIC - PÂTE DE REMPLISSAGE



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
TER15-1870	Fibrelastic - Pâte de remplissage 310 ml	310 ml	Blanc	12 pièces.	1 200 pièces.
TER15-1871	Fibrelastic - Pâte de remplissage 1,5 kg	1,5 kg	Blanc	16 pièces.	256 pièces.

MATÉRIEL

Fabriqué à partir de résine d'émulsion, de carbonate de calcium, de fibre de verre et de divers additifs. La pâte est de couleur blanche

UTILISER

Enduit élastique pour l'intérieur et l'extérieur, cet enduit possède une grande élasticité qui lui permet d'absorber les déformations du support sans se fissurer. Il peut également être utilisé sans bande ou filet de liaison. Il peut être peint directement.
Idéal pour assembler des fentes avec du mouvement, même avec des supports différents.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité : 1,3
pH : 6
Elasticité : permanente
Viscosité (BV 1000/30 gpm) : 3000,000 mPa

MÉDIAS AUTORISÉS

Plâtre, maçonnerie, bois, béton cellulaire, plâtre, plaques de plâtre...

FIBRELASTIC - PÂTE DE REMPLISSAGE

2. INSTALLATION

PRÉPARATION DES MÉDIAS

Ils doivent être propres, exempts de poussière et de toute trace d'agent anti-adhésif.

POSA

Appliquer à la spatule ou à la truelle

CONSEILS DE POSE

Ne JAMAIS mouiller les substrats avant de poser le FIBRELASTIC.

3. PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Ne pas appliquer sur des supports gelés ou humides, à des températures inférieures à 5° C ou en plein soleil.

- Ne pas appliquer à l'extérieur sous la pluie.

La granulométrie et la présence de fibres de verre ne permettent pas d'obtenir une finition parfaitement lisse.

4. CONSOMMATION ET SÉCHAGE

CONSOMMATION

Environ 1,3 kg/m²/mm
d'épaisseur.

TEMPS DE SÉCHAGE

Dépend du substrat, des conditions environnementales et de l'épaisseur appliquée.

5. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.D.TER15.1870	Fourniture et pose du mastic SEMIN FIBRELASTIC Disponible en blanc. Composé de résine d'émulsion, de carbonate de calcium, de fibre de verre et de divers additifs. Il peut être utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Grâce à sa grande élasticité, il est idéal pour joindre les fissures avec mouvement, même avec des substrats différents, même sans bande ou filet. Fourni en cartouche de 310ml.....	pc.	-
Dak.D.TER15.1871	Fourniture et pose du mastic SEMIN FIBRELASTIC Disponible en blanc. Composé de résine d'émulsion, de carbonate de calcium, de fibre de verre et de divers additifs. Il peut être utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Grâce à sa grande élasticité, il est idéal pour joindre les fissures avec mouvement, même avec des substrats différents, même sans bande ou filet. Fourni en seau de 1,5 kg.....	pc.	-