



FIBRELASTIC

ENDUIT DE REBOUCHAGE SOUPLE INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR

DÉFINITION TECHNIQUE.

FIBRELASTIC est un enduit pâteux prêt à l'emploi, fortement dosé en résines et en fibres de verre.

FIBRELASTIC est particulièrement adapté à tous types de travaux de rebouchage en intérieur et extérieur. Son élasticité permanente lui permet de suivre les déformations du support sans fissurer.

COMPOSITION ET ASPECT.

Résine en émulsion, carbonate de calcium, fibres de verre et divers adjuvants.

La pâte obtenue est de couleur blanc cassé.

SUPPORTS ADMIS.

- Plâtre.
- Maçonnerie.
- Béton cellulaire.
- Bois.
- Enduit ciment.
- Plaques de plâtre.
- Crépi.
- Ancienne peinture.
- Béton.
- Brique silico-calcaire.

REVÊTEMENTS.

Le recouvrement du FIBRELASTIC, après séchage complet, peut se faire par tout type de peinture, des enduits à base de plâtre ou prêts à l'emploi.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Viscosité (BV 1000/30 rpm) : 300000 mPas.
- Densité : 1,3.
- pH : 6.
- Élasticité permanente.

CONDITIONNEMENTS.

Seaux de 1,5 et 5 kg.
Tubes de 300 g.
Cartouches de 310 ml.

STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

MISE EN ŒUVRE

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

- La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C. Ne pas appliquer sur support gelé, mouillé.
- Ne pas appliquer en cas d'averses.
- Ne pas recouvrir d'enduits à base de ciment.
- Sa granulométrie et la présence de fibres de verre ne conduisent pas à une finition parfaitement lisse.

PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Ils doivent être propres, secs, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage.

APPLICATION.

L'application se fait à la lisseuse ou au couteau à enduire.

CONSOMMATION.

Environ 1,3 kg/m²/mm d'épaisseur.

TEMPS DE SÉCHAGE.

Dépend du support, des conditions climatiques et de l'épaisseur d'application : environ 24 h pour une épaisseur de 1 mm.

ENDUIT DE REBOUCHAGE SOUPLE

Formulé à base de résines et de fibres de verre, cet enduit offre une forte élasticité qui absorbe aisément les déformations du support.

Enduit facile à mettre en œuvre.

AVANTAGES

- Élasticité permanente et durable.
- Idéal pour reboucher les fissures "vivantes".
- Produit prêt à l'emploi.

CONSEILS DE POSE

Ne mouillez jamais les supports avant l'application de FIBRELASTIC.

Classification AFNOR NFT 36.005
Famille IV - Classe 4 b.

Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire FDES disponibles sur le site

www.inies.fr





FIBRELASTIC

ENDUIT DE REBOUCHAGE SOUPLE INTERIEUR - EXTERIEUR

DEFINITION TECHNIQUE.

FIBRELASTIC est un enduit pâteux prêt à l'emploi, fortement dosé en résines et en fibres de verre.

FIBRELASTIC est particulièrement adapté à tous types de travaux de rebouchage en intérieur et extérieur. Son élasticité permanente lui permet de suivre les déformations du support sans fissurer et de supprimer les bandes calicots.

COMPOSITION ET ASPECT.

Résine en émulsion, carbonate de calcium, fibres de verre et divers adjuvants.

La pâte obtenue est de couleur blanc cassé.

SUPPORTS ADMIS.

- Plâtre.
- Maçonnerie.
- Béton cellulaire.
- Bois.
- Enduit ciment.
- Plaques de plâtre.
- Crépi.
- Ancienne peinture.
- Béton.
- Brique silico-calcaire.

REVETEMENTS.

Le recouvrement du FIBRELASTIC, après séchage complet, peut se faire par tout type de peinture, des enduits à base de plâtre ou prêts à l'emploi.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

- Viscosité (BV 1000/30 rpm) : 300000 mPas.
- Densité : 1,3.
- pH : 6.
- Elasticité permanente.

CONDITIONNEMENTS.

Tubes de 300 g.

STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

MISE EN ŒUVRE

PRECAUTIONS D'EMPLOI.

- La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35°C. Ne pas appliquer sur support gelé, mouillé.
- Ne pas appliquer en cas d'averses.
- Ne pas recouvrir d'enduits à base de ciment.
- Sa granulométrie et la présence de fibres de verre ne conduisent pas à une finition parfaitement lisse.

PREPARATION DES SUPPORTS.

Ils doivent être propres, secs, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage.

APPLICATION.

L'application se fait à la lisseuse ou au couteau à enduire.

CONSUMMATION.

Environ 1,3 kg/m²/mm d'épaisseur.

TEMPS DE SECHAGE.

Dépend du support, des conditions climatiques et de l'épaisseur d'application : environ 24 h pour une épaisseur de 1 mm.

ENDUIT DE REBOUCHAGE SOUPLE

Formulé à base de résines et de fibres de verre, cet enduit offre une forte élasticité qui absorbe aisément les déformations du support.

Facile à mettre en œuvre, FIBRELASTIC permet aussi de supprimer les bandes de calicot.

AVANTAGES

- Elasticité permanente et durable.
- Idéal pour reboucher les fissures "vivantes".
- Produit prêt à l'emploi.

CONSEILS DE POSE

Ne mouillez jamais les supports avant l'application de FIBRELASTIC.

Classification AFNOR NFT 36.005
Famille IV - Classe 4 b.

Fiches de Déclaration
Environnementale et Sanitaire
FDES disponibles sur le site

www.inies.fr

