

FIBRÉ ET PONÇABLE

FIBAREX® ENDUIT POLYVALENT EXTÉRIEUR FINITION LISSE

- ▶ REBOUCHAGE, RÉPARATION ET ÉGALISAGE
- ▶ ADHÉRENCE ET RÉSISTANCE RENFORCÉES
- ▶ PERMÉABLE À LA VAPEUR D'EAU
- ▶ MISE EN PEINTURE RAPIDE : 24 HEURES



Enduits de peinture - NF 446
www.ecolabels.fr



USAGE

Enduit de rebouchage et de réparation fibré en poudre, extérieur, pour application manuelle.

SUPPORTS

Fibarex® s'applique sur supports neufs ou rénovés, bruts ou peints :

- Plâtre,
- Anciens fonds peints,
- Ciment, béton, parpaings, briques, pierres,
- Pâtes de verre, céramique.

RECOUVREMENT

Fibarex® est recouvrable par tous types d'enduits extérieurs et peintures : organiques et minérales en film mince, RPE, RSE et revêtements d'imperméabilité. Ne pas recouvrir directement de peinture polyuréthane et époxy en phase solvant.

CARACTÉRISTIQUES physiques et techniques

Fibarex® : enduit extérieur en poudre à base de ciment, de charges minérales sélectionnées, de liants et de fibres.

- Caractérisation (NFT 36-005) : famille IV-4c
- Codification (NFT 30-608) : $G_3E_5S_2V_1W_1A_0C_0$
- Taux de gâchage : 40% d'eau (soit 0,4 l d'eau pour 1 kg de poudre)
- Épaisseur d'application : sans limite
- Consommation : 1,1 kg/m²/mm
- Temps d'utilisation : 40 minutes
- Redoublement : dès que l'enduit est sec
- Recouvrement : 24 heures en moyenne (après séchage complet)
- Couleur : blanc
- White Index : 60
- Dureté shore : 85
- Ph : 11 après délaiage – 9 après 24 heures
- Adhérence enduit/support (NFT 30-608) : > 0.8 MPa

CONDITIONS d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : couteau à reboucher, lame à enduire ou lisseuse.
- Nettoyage des outils : les résidus d'enduit s'enlèvent après séchage en frottant, l'utilisation d'eau n'est pas une nécessité.
- Conservation de l'enduit : produit garanti 6 mois, facture d'achat faisant foi, dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité.

CONDITIONNEMENT

- Sacs de 5 kg et 15 kg.
- Seau de 15 kg.

RECOMMANDATIONS et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer Fibarex® sur du polystyrène, ni sur fonds humides.
- Ne pas appliquer à une température < 5 °C et > 35 °C et un taux d'hygrométrie > 80%.
- La température du mélange modifie le temps de prise du produit : une température élevée l'accélère, une température basse la retarde.
- Il est conseillé de ne pas rebattre la pâte lorsqu'elle commence à durcir.

PRÉPARATION DES FONDS

- Les supports seront préparés conformément aux DTU.
- Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

DOCUMENTS NORMATIFS à consulter

- NFT 30-608 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- NFT 36-005 : caractérisation des produits peints.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 42.1 (NFP 84-404) : réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Xi, irritant – contient du ciment.
- FDS disponible sur quickfds.com ou toupretpro.com.

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale de Fibarex® sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET. Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art et suivant nos recommandations. Les informations sont données pour des applications réalisées à 20°C, 50% d'hygrométrie et sur des supports normalement absorbants. Les temps sont donnés à titre indicatif et dépendent du support, de l'épaisseur appliquée et des conditions ambiantes.