

**[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 (EN 16-566) : $G_3S_2V_1W_1A_0C_0R_0$
- 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 (EN 16-566) : > 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

- EN 16-566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- NFT 36-005 : caractérisation des produits peintures.
- 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 toupret.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.