

## ENDUIT DE REBOUCHAGE POLYVALENT

- ♦ REBOUCHAGE, RÉPARATION ET ÉGALISAGE
- ♦ FIBRÉ ET PONÇABLE
- ♦ PERMÉABLE À LA VAPEUR D'EAU



### USAGE

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

### SUPPORTS

Neufs ou rénovés, bruts ou peints :  
Plâtre, ancien fond peint, pâte de verre, mortier de plâtre chaux, ciment, béton, parpaing, brique, pierre, céramique.

### RECOUVREMENT

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

Enduit extérieur en poudre à base de ciment, de charges minérales sélectionnées, de liants et de fibres.

- Caractérisation (NFT 36-005) : famille IV - classe 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 1kg de poudre).
- Épaisseur d'application : sans limite.
- Consommation : 1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm.
- Temps d'utilisation : 40 minutes.
- Redoublement : dès que l'enduit est dur.
- Recouvrement : 24 heures en moyenne (après séchage complet).
- Couleur : blanc.
- 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 lisseeuse.
- 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(S)

- Etui de 2 kg.
- Sacs de 5 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

- 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

- FDS disponible sur quickfds.com ou toupret.com
- Nous vous recommandons d'utiliser un masque lors du ponçage.
- Le port des gants et des lunettes est conseillé lors de l'utilisation.
- La déclaration environnementale a été déposée sur le site www.declaration-environnementale.gouv.fr et elle est consultable sur le site www.inies.fr ».
- Apporter les résidus de produit et l'emballage à la déchetterie.
- Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale du produit, 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.

- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Contient du ciment, lire les précautions d'emploi sur l'emballage ou sur la FDS avant manipulation. N° UFI : STYV-FKNA-4RHR-XTH2

RETROUVEZ TOUTES NOS VIDÉOS D'APPLICATION SUR :



[TOUPRET.COM](http://TOUPRET.COM)

