

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,
 - 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)** : G₃S₂V₁W₁A₀C₀R₀.
- **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/m²/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 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(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 VIDEOS D'APPLICATION SUR :



TOUPRET.COM &

