



FIBACRYL®

ENDUIT DE REBOUCHAGE FISSURES NON STRUCTURALES



- ▶ JOINTS ENTRE MATÉRIAUX DE NATURES DIFFÉRENTES
- ▶ SANS REMONTÉE DE PLASTIFIANT
- ▶ FAIBLE RETRAIT

USAGE

Enduit de rebouchage souple et fibré en pâte, intérieur et extérieur, pour application manuelle.

SUPPORTS

FIBACRYL® s'applique sur tous supports bruts ou peints :

- Plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre,
- Anciens fonds peints,
- Béton, béton cellulaire,
- Ciment, parpaings, briques, pierres,
- Bois imprimés,
- Mortiers.

RECOUVREMENT

FIBACRYL® est recouvrable par tous types d'enduits et peintures : organique et minérales en film mince, RPE et revêtement d'imperméabilité.

CARACTÉRISTIQUES physiques et techniques

- FIBACRYL® : enduit intérieur et extérieur en pâte à base de charges minérales sélectionnées et de résine synthétique
- Caractérisation (NFT 36-005) : Famille IV-4b
 - Codification (EN 16-566) : G₃S₂V₀W₀A₀C₀R₀
 - Épaisseur d'application : jusqu'à 1 cm
 - Redoublement : dès que l'enduit est sec
 - Recouvrement : 24 à 48 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 ou lame à enduire.
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation de l'enduit : produit garanti 12 mois, facture d'achat faisant foi, dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et du soleil.

CONDITIONNEMENT

- Cartouche de 310 ml.
- Pot de 1 kg.
- Seau de 5 kg.

RECOMMANDATIONS et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer à une température < 5 °C et > 35 °C et un taux d'hygrométrie > 80%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés ni en plein soleil.

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 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

- Pas d'étiquetage de danger.
- FDS disponible sur quickfds.com ou touporetpro.com.

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale de FIBACRYL® 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.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).