

FIX, FILL & JOINT 45'

ENDUIT DE COLLAGE, REBOUCHAGE ET JOINTOYAGE 45 MINUTES

- ♦ TRÈS FIN ET FACILE À PONCER
- ♦ ADHÈRE SANS PRIMAIRE MÊME SUR FONDS PEINTS
- ♦ TRÈS CONFORTABLE À L'APPLICATION



USAGE

Enduit de collage, rebouchage et jointoyage 45 minutes.

SUPPORTS

Plâtre, plaque de plâtre, ancien fond peint, ciment, béton, béton cellulaire et bois imprimé.

RECOUVREMENT

Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux.

CARACTÉRISTIQUES

Enduit colle Multifonction : colle en poudre à base de produits de carrières et de liant cellulosique.

- Caractérisation (NFT 36-005) : Famille III - classe 3.
- Codification (EN 16-566) : $G_3S_1V_0W_0A_0C_0R_0$.
- Taux de gâchage :
 - rebouchage : 38% d'eau (soit 0,38 l d'eau pour 1 kg de poudre).
 - collage/égalisation : 42% d'eau (soit 0,42 l d'eau pour 1 kg de poudre).
- Épaisseur d'application :
 - rebouchage : sans limite.
 - égalisation : jusqu'à 5 mm.
- Consommation :
 - collage : 2 à 3 kg / m².
 - égalisation : 1.1 kg/m² / mm.
- Temps d'utilisation : 45 mn.
- Redoublement : 2 heures.
- Recouvrement : 24h à 48h en moyenne (après séchage complet).
- Couleur : blanc.
- Adhérence enduit/support (EN 16-566) : > 0.5 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 12 mois, facture d'achat faisant foi, dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité.

CONDITIONNEMENTS

- Sacs de 5 kg et 25 kg.

RECOMMANDATIONS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C et supérieure à 35°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 70%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.
- Ne pas appliquer FIX, FILL & JOINT 45' sur du polystyrène, du papier peint ni en extérieur.
- L'utilisation en épaisseur sur supports bloqués entraîne une augmentation du temps de séchage.
- L'enduisage en charge sur supports peints et bloqués nécessite, au préalable, des travaux préparatoires favorisant l'absorption.
- 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.
- NF EN 13-963 : matériaux de jointoiment pour plaques de plâtre.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux.
- DTU 25.31 (NF P72-202-2) : ouvrages verticaux ne nécessitant pas l'application d'un enduit au plâtre. Exécution des cloisons ou carreau de plâtre.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- FDS disponible sur quickfds.com ou toupret.be
- Nous vous recommandons d'utiliser un masque lors du ponçage et des gants 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.



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).

