



Enduit-mastic acrylique fibré spécial fissures vivantes et rebelles
Finition souple et lisse

Reboucher des fissures

Idéal pour reboucher les fissures vivantes des façades lisses
(maximum 2 mm d'amplitude)

Fibré et fin

Renforcé avec des fibres pour une meilleure résistance
Sans remontées de fibres au lissage



Conditionnements:
boîte 1 kg - seau 5 kg

CLASSIFICATION NFT 30608
CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX
G3E5S2V2W2A0C0



PROPRIÉTÉS ET MISE EN OEUVRE :

- Enduit-mastic fibré en pâte.
- Prêt à l'emploi.
- Fibré.
- Souplesse permanente à coeur.
- Remplace les bandes de calicot. Absorbe les déformations du support.
- Aspect sec lisse et très consistant en surface.
- Tenir compte du retrait au séchage et appliquer en plusieurs passes.
- Accepte l'enduisage et le ponçage sans remontée de fibres.
- Permet de jointoyer entre 2 matériaux de nature différente.
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec.
- **Supports:** Plâtre, carreaux et plaques de plâtre, bois imprimé, mortiers, parpaings et anciens fonds peints absorbants (films minces). Ciment, briques, béton, béton cellulaire. Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents.
- **RECOUVREMENT:** Par tous types de peintures compatibles après séchage complet et selon les règles en vigueur.
- Information sur la directive 2004/42/CE. Catégorie i1, revêtement monocomposant à fonction spéciale en phase aqueuse. Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010) CE produit contient 41,37 g/l COV max.



Prêt à l'emploi



Consommation sur 1 cm de large et 1 mm d'épaisseur

75 – 85 g/m linéaire



9,0 - 10,0



Épaisseur d'application

10 mm



Adhérence

> 1,4 MPa sur béton et peinture absorbante



Classement au feu

D – s1 – d0



Vie utile
Sans limite



Séchage sur 2 mm d'épaisseur

24 H



Granulométrie

10 microns (hors fibres)