ENDUIT EXTÉRIEUR EN PÂTE



RX-406 G+ RX-406C G+



FIBROLASTIC G+

Enduit-mastic acrylique fibré et très structuré pour traiter les fissures vivantes (façades très rugueuses et enduits grattés) Finition souple, élastique et très granitée (gros grain)









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 26,43 g/l COV max.

RECOUVREMENTRECOUVRABLE APRÈS SÉCHAGE COMPLET SELON LES RÈGLES EN VIGUEUR, EN TENANT COMPTE DU PH DU PRODUIT, PAR TOUS TYPES DE PEINTURES COMPATIBLES ORGANIQUES ET MINÉRALES EN FILM MINCE, RPE, ET REVÊTEMENTS D'IMPERMÉABILITÉ. NE PAS RECOUVRIR DIRECTEMENT PAR UNE PEINTURE POLYURÉTHANE OU ÉPOXY EN PHASE SOLVANT

CARACTÉRISATION (NFT 36-005): Famille IV - classe 4b **CODIFICATION (EN 16-566)**

G3S4V2W3A0C0R0





Palette de 24 cartons de 4 x 5 kg.







SUPPORTS

Idéal pour reboucher les fissures mouvantes (amplitude 2mm max) sur des surfaces très structurées (gros grain / aspect enduit gratté)

Enduit gratté monocouche, béton, béton cellulaire, brique, pierre, ciment, enduit et mortier de ciment, mortiers, parpaings, maçonnerie et anciens fonds peints absorbants (films minces), plâtre gratté

Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, non gras, absorbants et bien adhérents

Les fonds affaiblis, pulvérulents ou poudreux seront préalablement grattés et éliminés, puis consolidés avec un durcisseur de fonds (RX-501 ou RX-500)

QUALITÉS

- Enduit-mastic acrylique fibré, résiné et très structuré prêt à l'emploi
- Haute adhérence / Pâte fibrée thixotrope / Toutes épaisseurs en rebouchage de
- Souplesse permanente à cœur pour absorber les déformations du support
- Aspect sec très granité et très consistant en surface (sans remontée de plastifiants)
- Facile à égaliser sans remontée de fibres (fibres longues pour une meilleure cohésion)
- Idéal pour reboucher entre 2 matériaux de natures différentes
- Idéal pour reboucher des fissures en conservant la structure des façades (évite les effets lisses)
- Tenir compte du retrait au séchage et appliquer en plusieurs passes
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec hors gel

IDÉAL POUR

Traiter des fissures vivantes en respectant la structure des façades



8.0 - 9.0



Épaisseur d'application 10 mm

Prêt à l'emploi. Nettoyage des outils à



Adhérence > 4 Kg/cm² sur béton

Consommation

36 - 48 g/mètre linéaire



Classement au feu D - s2 - d0



Vie utile Sans limite



Séchage sur 1 mm d'épaisseur Support absorbant: 12 H



Granulométrie maximum 2000 microns