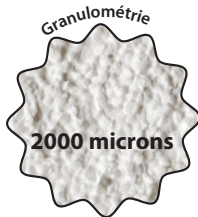


RX-406 G+ RX-406C G+

Rualaix®

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 27,25 g/l COV max.



EXTÉRIEUR



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

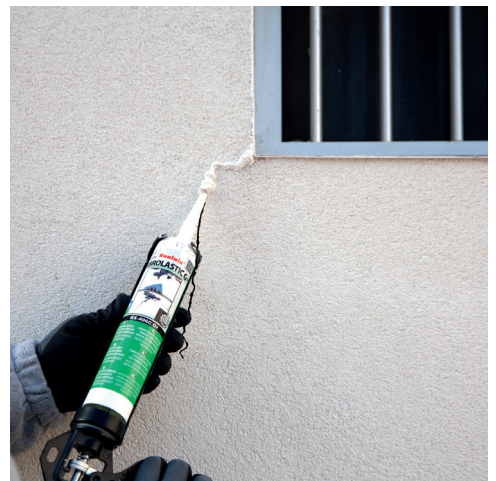
Les fonds affaiblis, pulvérulents ou poudreux seront préalablement grattés et éliminés, puis consolidés avec un durcisseur de fonds (RX-501 ou RX-500)

QUALITÉS

- Enduit-mastic acrylique fibré, résiné et très structuré prêt à l'emploi
- Haute adhérence / Pâte fibrée thixotrope / Toutes épaisseurs en rebouchage de fissures
- 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



Palette de 24 cartons
de 4 x 5 kg.



Palette de 120 cartons
de 12 x 310 ml.



Préparation

Prêt à l'emploi. Nettoyage des outils à l'eau.



Consommation

36 - 48 g/mètre linéaire



9.0 - 10.0



Épaisseur d'application

10 mm



Adhérence

> 4 Kg/cm² sur béton



Classement au feu

D - s2 - d0



Vie utile

Sans limite



Séchage sur 1 mm d'épaisseur

Support absorbant: 12 H



Granulométrie maximum

2000 microns