

# RX-406 RX-406C

Rualaix®

## FIBROLASTIC

Enduit-mastic acrylique fibré et texturé pour traiter les fissures vivantes (façades rugueuses)  
Finition souple, élastique et granitée (grain ciment)



**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 27,10 g/l COV max.

**RECOUVREMENT**

RECOUVRABLE 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)**

**G3S3V2W2A0C0R0**



EXTÉRIEUR



### SUPPORTS

Idéal pour reboucher les fissures mouvantes (amplitude 2mm max) sur des surfaces rugueuses et moyennement structurées (grain moyen)

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

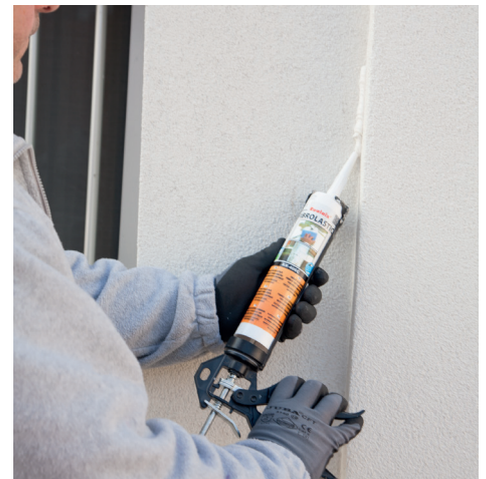
Les fonds affaiblis, pulvérulents ou poudreux seront préalablement grattés et éliminés, puis consolidés avec un durcisseur de fonds (RX-501 ou RX-500)

### QUALITÉS

- Enduit-mastic acrylique fibré, résiné et moyennement texturé 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 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



15Kg Palette de 45 seaux de 15 kg. 5Kg Palette de 24 cartons de 4 x 5 kg.

1Kg Palette de 44 cartons de 12 x 1 kg. 310ml 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

**pH**  
9.0 - 10.0

**Épaisseur d'application**  
10 mm

**MPa**  
Adhérence > 11 Kg/cm<sup>2</sup> sur béton

**Classement au feu**  
D - s2 - d0

**Vie utile**  
Sans limite

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

**Granulométrie maximum**  
1000 microns