

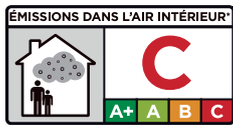
RX-400 RX-400C

Rualaix®

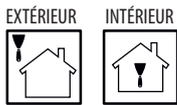


ELASTIC

Enduit-mastic acrylique fibré et fin pour traiter les fissures vivantes et rebelles (surfaces lisses)
Finition souple, élastique et lisse



* Information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)



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 46,42 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)

G3S2V2W2A0C0R0

SUPPORTS

Idéal pour reboucher les fissures mouvantes (amplitude 2mm max) sur des surfaces lisses
Plâtre, carreaux et plaques de plâtre
Bois imprimé, béton, béton cellulaire, brique, ciment, enduit et mortier de ciment, mortiers, parpaings, maçonnerie et anciens fonds peints absorbants (films minces)

QUALITÉS

- Enduit-mastic acrylique fibré et résiné prêt à l'emploi
- Haute adhérence / Pâte fibrée thixotrope / Toutes épaisseurs en rebouchage de fissures
- Souple permanente à cœur pour absorber les déformations du support
- Aspect sec lisse et très consistant en surface (sans remontée de plastifiants)
- Facile à lisser sans remontée de fibres (fibres longues pour une meilleure cohésion)
- Idéal pour reboucher entre 2 matériaux de natures différentes (bois/plâtre, etc...)
- Idéal pour reboucher des fissures en conservant l'aspect lisse des fonds ou des façades
- Peut se substituer aux bandes de calicot
- Tenir compte du retrait au séchage et appliquer en plusieurs passes
- Peut se poncer après séchage complet
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec hors gel

IDÉAL POUR

- Traiter des fissures vivantes, réaliser des joints d'union entre 2 matériaux différents

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

15Kg Palette de 33 seaux de 15 kg.

5Kg Palette de 24 cartons de 4 x 5 kg.

Palette de 64 cartons de 18 x 350 g.

110ml Palette de 120 cartons de 12 x 310 ml.

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

Consommation
60 - 70 g/mètre linéaire

pH
7.0 - 8.0

Épaisseur d'application
10 mm

MPa
Adhérence > 16 Kg/cm² sur peinture et béton

Classement au feu
D - s2 - d0

Vie utile
Sans limite

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

Granulométrie maximum
200 microns