

# RX-407

Rualaix®

## FORTEX

Enduit-rénovateur acrylique fibré et fin en pâte tous supports  
Idéal pour enduire et lisser des supports peu absorbants ou bloqués  
Finition flexible et lisse



**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 1,29 g/l COV max.

**RECOUVREMENT**

RECOUVRABLE APRÈS SÉCHAGE COMPLET SELON LES RÈGLES EN VIGUEUR, EN TENANT COMPTE DU PH DU PRODUIT, PAR TOUS TYPES D'ENDUITS ET PEINTURES COMPATIBLES ORGANIQUES EN FILM MINCE, RPE, REVÊTEMENTS D'IMPERMÉABILITÉ ET REVÊTEMENTS MURAUX. 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)**

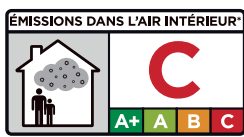
**G3S2V2W2A0C0R0**



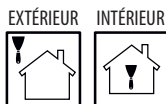
**15Kg** Palette de 33 seaux de 15 kg.

**5Kg** Palette de 24 cartons de 4x5 kg.

**1Kg** Palette de 44 cartons de 12x1 kg.



\* 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)



**SUPPORTS**

Idéal pour rénover, enduire et lisser sur des surfaces absorbantes ou bloquées  
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)  
Surfaces murales lisses revêtues de pâte de verre, céramique, faïence (préalablement dégraissées)  
Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, non gras 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 acrylique fibré et résiné prêt à l'emploi
- Haute adhérence / Pâte fibrée thixotrope
- Souplesse permanente pour absorber les déformations du support
- Aspect sec lisse et très consistant en surface
- Facile à lisser sans remontée de fibres
- Excellente glisse / Grande polyvalence
- Épaisseur d'application : max 2mm par passe
- Peut se poncer après séchage complet
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec hors gel

**IDÉAL POUR**

- Enduire et lisser des supports peu absorbants ou bloqués

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

**Consommation**  
1.50 - 2.00 Kg/m<sup>2</sup> sur 1 mm d'épaisseur

**pH** 8.0 - 9.0

**Épaisseur d'application**  
Maximum 2 mm par passe.

**MPa** Adhérence  
> 15 Kg/cm<sup>2</sup> sur béton  
> 6 Kg/cm<sup>2</sup> sur peinture

**Classement au feu**  
A2 - s1 - d0

**Vie utile**  
Sans limite

**Séchage sur 2 mm d'épaisseur**  
Support absorbant: 6 - 7 H

**Granulométrie maximum**  
200 microns