

RX-407

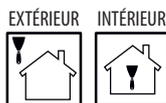
Rualaix®

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 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 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.

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
- Projection mécanisée possible (consulter au préalable notre service technique pour connaître les machines à projeter compatibles ainsi que le mode préparatoire de l'enduit)
- 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/m² sur 1 mm d'épaisseur



8.0 - 9.0



Épaisseur d'application

Maximum 2 mm par passe.



Adhérence

> 15 Kg/cm² sur béton
> 6 Kg/cm² 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