

# RX-401

Rualaix®

## EXTÉRIEUR FIBRÉ

Enduire et adhérer sur surfaces peu absorbantes ou souples.  
Finition légèrement souple et lisse



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



### INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE

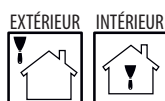
CATÉGORIE I1, REVÊTEMENT MONOCOMPOSANT  
À FONCTION SPÉCIALE EN PHASE AQUEUSE  
Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)  
Ce produit contient < 140 g/l COV max.

### RECOUVREMENT

PAR TOUS TYPES DE PEINTURES COMPATIBLES  
APRÈS SÉCHAGE COMPLET ET SELON  
LES RÈGLES EN VIGUEUR

CARACTÉRISATION (NFT 36-005) : FAMILLE III- CLASSE 2  
CODIFICATION (EN 16-566)

**G3S2V2W3A0C0R0**



### SUPPORTS

Anciens fonds peints, supports bruts, laques poncées, céramique, plâtre, ciment, bois imprimé, supports peu absorbants et supports souples

Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, et bien adhésés

### QUALITÉS

- Enduit fibré en pâte extra blanc
- Adhérence sur tous supports
- Excellente glisse
- Haute adhérence (poncer et lessiver les supports préalablement)
- Finition lisse
- Reste légèrement souple après séchage
- Application en couche fine
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec



15Kg Palette de 33 seaux de 15 kg.

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

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

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

**Consommation**  
1.70 - 1.80 kg/m<sup>2</sup>/mm

**pH** 8.0 - 9.0

**Épaisseur d'application**  
1 mm

**MPa** Adhérence  
> 12 Kg/cm<sup>2</sup> sur béton et peinture

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

**Vie utile**  
Sans limite

**Séchage sur 1 mm d'épaisseur**  
Plâtre: 1 - 2H / Béton: 1H  
Grés Cérame: 1 - 2H

**Granulométrie maximun**  
200 microns