

# RX-420

Rualaix®

## MURALAIX PÂTE

Enduit-reboucheur extérieur fibré et fin en pâte (façades lisses)  
Rebouchage et rénovation des façades. 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 3,63 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 EXTÉRIEURS ET PEINTURES COMPATIBLES ORGANIQUES EN FILM MINCE, RPE, RSE ET REVÊTEMENTS D'IMPERMÉABILITÉ. NE PAS RECOUVRIER DIRECTEMENT PAR UNE PEINTURE POLYURÉTHANE OU ÉPOXY EN PHASE SOLVANT

CARACTÉRISATION (NFT 36-005) : Famille IV - classe 4b  
CODIFICATION (EN 16-566)

**G3S2V2W2A0C0R0**

EXTÉRIEUR



### SUPPORTS

Idéal pour reboucher les trous et les fissures stabilisées (amplitude 2mm max)  
Béton, béton cellulaire, brique, pierre, ciment, enduit et mortier de ciment, mortiers, parpaings, maçonnerie et anciens fonds peints absorbants (films minces), plâtre  
Surfaces murales lisses revêtues de pâte de verre, céramique, faïence (préalablement dégraissées)

Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, non gras, absorbants et bien adhérents

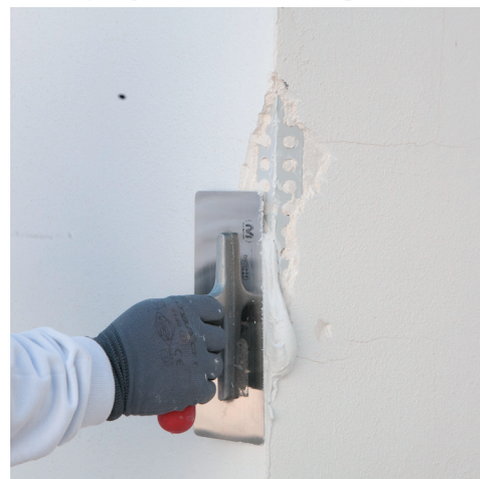
Les fonds affaiblis, pulvérulents ou poudreux seront préalablement grattés et éliminés,

### QUALITÉS

- Enduit-reboucheur fin prêt à l'emploi
- Produit résiné et renforcé avec des fibres pour une meilleure cohésion
- Très haute adhérence / Pâte fibrée thixotrope
- Toutes épaisseurs en rebouchage
- Faible retrait (rebouchage en 2 passes)
- Haut pouvoir garnissant : jusqu'à 15mm par passe
- Haute résistance / Grande polyvalence
- Peut se poncer après séchage complet
- Ne pas appliquer en couche fine (surfaçage ou ratissage inférieur à 2mm)
- Ne pas appliquer sur surfaces horizontales ou en sous-face de balcon
- Ne pas lisser avec une éponge humide (application avec couteau ou lame à enduire)
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec hors gel

### IDÉAL POUR

- Reboucher, réparer et rénover les façades (trous, défauts et fissures)
- Garnir, aplanir, dégrossir et lisser
- Réparer des éléments décoratifs en plâtre ou polystyrène



15Kg Palette de 45 seaux de 15 kg.

5Kg Palette de 24 cartons de 4x5 kg.

1Kg Palette de 44 cartons de 12x1 kg.

300g l Palette de 120 cartons de 12x300 g. (tubes)



#### Préparation

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



#### Consommation

1.45 - 1.65 Kg/m<sup>2</sup> sur 1 mm d'épaisseur



7.0 - 8.0



#### Épaisseur maximum d'application

Toutes épaisseurs pour reboucher  
Max. 15 mm par passe pour enduire en plein



#### Adhérence

> 9 Kg/cm<sup>2</sup> sur peinture et béton  
> 6 Kg/cm<sup>2</sup> sur carrelage



#### Classement au feu

A2 - s1 - d0



#### Vie utile

Sans limite



#### Séchage sur 1 mm d'épaisseur

Support absorbant: 12 H



#### Granulométrie maximum

200 microns