

# RX-210

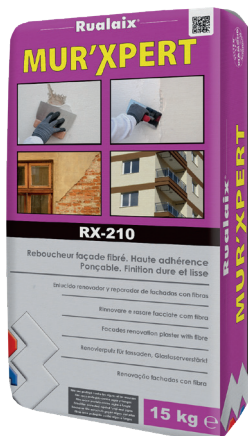
Rualaix®

## MUR'XPRT

Enduit-reboucheur extérieur fibré et fin en poudre (façades lisses)

Rebouchage et réparation des façades

Finition dure et lisse



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, puis consolidés avec un durcisseur de fonds (RX-501 ou RX-500)

### QUALITÉS

- Enduit-reboucheur fin en poudre à prise rapide
- Base ciment blanc, résiné et renforcé avec des fibres pour une meilleure cohésion
- Bonne adhérence / Obtention d'une pâte fibrée thixotrope
- Toutes épaisseurs en rebouchage
- Faible retrait (rebouchage en 2 passes)
- Grande polyvalence et bonne résistance
- 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: 6 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec hors gel

### IDÉAL POUR

- Reboucher et réparer en forte épaisseur



### 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 ET MINÉRALES EN FILM MINCE, RPE, RSE ET REVÊTEMENTS D'IMPERMÉABILITÉ. NE PAS RECOUVRIR DIRECTEMENT PAR UNE PEINTURE POLYURÉTHANE OU ÉPOXY EN PHASE SOLVANT

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

**G3S3V3W1A0C0R0**



Palette de 66 sacs de 15 kg.



Palette de 33 sacs de 15 kg.



Palette de 35 cartons de 4 x 5 kg.



#### Taux de délayage

0.35 - 0.40 Litre d'eau par Kg d'enduit



#### Consommation sur 1 mm d'épaisseur

1.12 - 1.16 Kg/m<sup>2</sup>



10.0 - 11.0



#### Épaisseur d'application

Sans limite pour reboucher



#### Adhérence

> 15 Kg/cm<sup>2</sup> sur béton



#### Classement au feu

A2 - s1 - d0



#### Vie utile

45 - 60 min.



#### Séchage sur 1 mm d'épaisseur

Béton: 3 - 4 H



#### Granulométrie maximum

300 microns