

RX-202

Rualaix®

MURALAIX

Enduit-reboucheur extérieur fibré et fin en poudre (façades lisses)
Rebouchage et réparation des façades. Finition dure et lisse



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)

G3S2V3W2A0C0R0



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

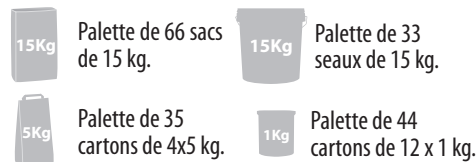
Les fonds affaiblis, pulvérulents ou poudreux seront préalablement grattés et éliminés, puis consolidés avec un durcisseur de fonds (RX-501 ou RX-500)

QUALITÉS

- Enduit-reboucheur fin en poudre à prise rapide
- Base ciment blanc, résiné et renforcé avec des fibres pour une meilleure cohésion
- Très haute adhérence / Obtention d'une pâte fibrée thixotrope
- Toutes épaisseurs en rebouchage
- Faible retrait (rebouchage en 2 passes)
- Haute résistance / Formulé avec traitement anti-moisissures
- 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



Taux de délayage
0.35 - 0.40 Litre d'eau par Kg d'enduit

Consommation sur 1 mm d'épaisseur
1.15 - 1.20 Kg/m²

pH 10.0 - 11.0

Épaisseur d'application
10 mm pour enduire
Sans limite pour reboucher

MPa Adhérence
> 17 Kg/cm² sur béton

Classement au feu
A2 - s1 - d0

Vie utile
30 - 40 min.

Séchage sur 1 mm d'épaisseur
Béton: 1H30 - 2H00

Granulométrie maximum
300 microns