ENDUIT EXTÉRIEUR EN POUDRE

RX-207



Rualaix®_

RENOMIX

Enduit-rénovateur garnissant extérieur fibré et texturé en poudre (façades rugueuses) Rebouchage, enduisage et ragréage des façades moyennement structurées Finition dure et granitée (grain ciment)







RECOUVRABLE APRÈS SÉCHAGE COMPLET SELON LES RÈGLES EN VIGUEUR, EN TENANT COMPTE DU PH DU PRODUIT, PAR TOUS VIGUEUR, EN TENNINT COMPTE 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)**









de 15 kg.





SUPPORTS

Idéal pour reboucher, ragréer et redresser des surfaces en conservant une finition granitée Béton, béton cellulaire, brique, pierre, ciment, enduit et mortier de ciment, mortiers, parpaings, maconnerie et anciens fonds peints absorbants (films minces), plâtre 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-rénovateur extra garnissant et texturé en poudre à prise semi-rapide
- Base ciment blanc, résiné et renforcé avec des fibres pour une meilleure cohésion
- Bonne adhérence / Obtention d'une pâte fibrée thixotrope
- Haut pouvoir couvrant : jusqu'à 10mm par passe / Toutes épaisseurs en rebouchage
- Excellente glisse / Peut se redoubler frais sur frais (2 passes dans la journée)
- Idéal pour reboucher et rénover en conservant la structure des façades (évite les
- Permet d'obtenir différents aspects : frotassé, reserré ou brut / Produit respirant
- Ne pas appliquer sur fonds bloqués, surfaces horizontales ou en sous-face de balcon
- Ne pas appliquer en couches fines inférieures à 2mm
- Conservation: 6 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec hors gel

IDÉAL POUR

Rénover les supports en respectant la structure des facades



Taux de délayage

0.30 Litre d'eau par Kg d'enduit



Consommation

1.75 - 1.80 Kg/m²



12.5 - 13.5



Épaisseur maximum d'application

10 mm pour enduire Sans limite pour reboucher



Adhérence > 10 Kg/cm² sur béton



Classement au feu

A2 - s1 - d0 - Combustible



Vie utile 2H-2H30'



Séchage sur 1 mm d'épaisseur

3-4 heures sur béton



Granulométrie maximum

600 microns