

RX-207 G+

Rualaix®

RENOMIX G+

Enduit-rénovateur garnissant extérieur fibré et très structuré en poudre (façades très rugueuses et enduits grattés)
Rebouchage, enduisage et ragréage des façades très structurées



SUPPORTS

Idéal pour reboucher, ragréer et redresser des surfaces en conservant une finition très granitée

Enduit gratté monocouche, béton, béton cellulaire, brique, pierre, ciment, enduit et mortier de ciment, mortiers, parpaings, maçonnerie et anciens fonds peints absorbants (films minces), plâtre

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

QUALITÉS

- Enduit-rénovateur extra garnissant et très structuré 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 effets lisses)
- Permet d'obtenir différents aspects : frottassé, reserré, brut, enduit gratté / 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
- Avertissement: L'application d'une peinture contenant des pigments sensibles à l'alcalinité des fonds en ciment ou en béton peut engendrer des phénomènes de décoloration. Afin d'éviter ces défauts esthétiques, nous recommandons d'appliquer préalablement une impression régulatrice d'absorption, ou un fixateur acrylique ou en phase solvant. Pour toute information relative à l'application de peintures sur des supports extérieurs ou sur des fonds à base de ciment, consulter préalablement notre livret technique disponible sur simple demande.

IDÉAL POUR

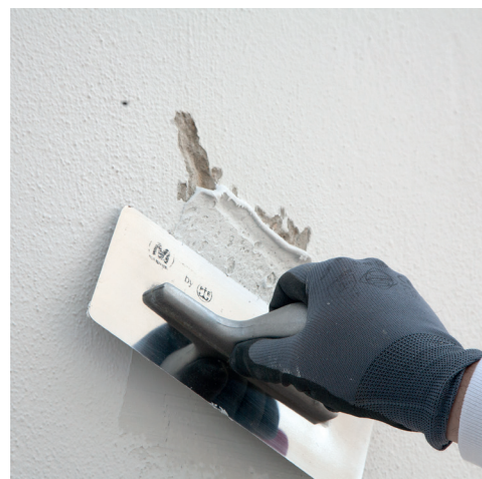
- Rénover les supports en respectant la structure des façades

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)

G3S4V3W2A0C0R0



15Kg Palette de 33 seaux de 15 kg.

5Kg Palette de 35 cartons de 4 x 5 kg.

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

Taux de délayage
0.24 - 0.25 Litre d'eau par Kg d'enduit

Consommation
1.75 - 1.80 Kg/m²

pH 13 - 14

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

MPa Adhérence
>16 Kg/cm²

Classement au feu
A2 - s1 - d0 - Combustible

Vie utile
2 - 3 H

Séchage sur 1 mm d'épaisseur
3 - 4 H

Granulométrie maximum
1500 microns