

RX-421

Rualaix®

RENOMIX PÂTE

Enduit-rénovateur garnissant extérieur fibré et texturé en pâte (grain moyen)
Rénovation, enduisage et ragréage des façades moyennement structurées
Finition souple et granitée



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 24,45 g/l COV max.

RECOUVREMENT

RECOUVRABLE APRÈS SÉCHAGE COMPLET SELON LES RÈGLES EN VIGUEUR, EN TENANT COMPTE DU PH DU PRODUIT, PAR TOUS TYPES DE PEINTURES COMPATIBLES ORGANIQUES 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 4b
CODIFICATION (EN 16-566)

G3S3V3W3A0C0R0



SUPPORTS

Idéal pour rénover, ragréer et redresser des surfaces en conservant une finition granitée (grain moyen)

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

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 garnissant et structuré prêt à l'emploi
- Produit résiné et renforcé avec des fibres pour une meilleure cohésion
- Bonne adhérence / Pâte fibrée thixotrope
- Bon pouvoir couvrant : jusqu'à 4 mm par passe
- Excellente glisse / Peut se redoubler frais sur frais (2 passes dans la journée)
- Idéal pour rénover en conservant la structure des façades (évite les effets lisses)
- Permet d'obtenir différents aspects : frotté, serré, brut, enduit gratté
- Produit respirant
- Ne pas appliquer sur fonds bloqués, surfaces horizontales ou en sous-face de balcon
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec hors gel

IDÉAL POUR

- Rénover les supports en respectant la structure des façades

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

Consommation
1.50 - 2.00 Kg/m² sur 1 mm d'épaisseur

pH 8.5 - 9.5

Épaisseur maximum d'application
En couche épaisse
Maximum 4 mm par passe

MPa **Adhérence**
Initiale: > 10 Kg/cm²
Après vieillissement thermique: 44 Kg/cm²

Classement au feu
D-s2-d0

Vie utile
Sans limite

Séchage sur 1 mm d'épaisseur
5-6 heures sur support absorbant

Granulométrie maximum
600 microns