

RX-305

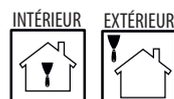
Rualaix®

MURALIGHT

Enduit de rebouchage en pâte ultra allégé, sans retrait et à séchage rapide
Finition lisse extra blanche



* information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)



INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE
CATÉGORIE II, REVÊTEMENT MONOCOMPOSANT
À FONCTION SPÉCIALE EN PHASE AQUEUSE

Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)
Ce produit contient < 140 g/l COV max.

RECOUVREMENT

RECOUVRABLE APRÈS SÉCHAGE COMPLET SELON LES RÈGLES EN VIGUEUR, PAR TOUS TYPES DE PEINTURES COMPATIBLES ET REVÊTEMENTS MURAUX

CARACTÉRISATION (NFT 36-005) : FAMILLE IV - CLASSE 4b

CODIFICATION (EN 16-566)

G3S2V0W0A0C0R0

SUPPORTS

Plâtre, carreaux et plaques de plâtre
Béton, béton cellulaire, ciment, enduits de ciment, anciens enduits, parpaings, briques, pierres
Anciens fonds peints absorbants, bois imprimé
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

- Prêt à l'emploi / ne pas diluer
- Enduit en pâte présentant la texture d'une mousse ultra allégée
- « Chauffer » préalablement l'enduit en le travaillant sur les couteaux pour l'assouplir
- Usage intérieur et extérieur
- Haute adhérence
- Sans retrait et séchage rapide
- Bon pouvoir couvrant et opacifiant
- Toutes épaisseurs en rebouchage (trous, défauts, fissures stabilisées)
- Facile à lisser
- Facile à poncer après séchage complet (ponçage à sec)
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec hors gel

IDÉAL POUR

- Reboucher et réaliser des révisions express avant mise en peinture



4l	Palette de 120 seaux de 4 l.	750ml	Palette de 44 cartons de 12 x 750 ml.
	Palette de 64 cartons de 18 x 235 ml.	310ml	Palette de 120 cartons de 12 x 310 ml.

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

Consommation
0.80 - 1.00 l/m²/mm

pH 7.5 - 9.5

Épaisseur maximum d'application
10 mm pour reboucher

Granulométrie maximum
115 microns

Classement au feu
D - s2 - d0

Vie utile
Sans limite

Séchage sur 1 mm d'épaisseur
Support absorbant: 3 H

Densité
0.40 ± 0.07 g/ml