

RX-311

Rualaix®

LISS 'XPERT

Enduit acrylique extra fin pour lisser et ratisser en couches pelliculaires
Confort d'application optimisé / Glisse exceptionnelle
Finition resserrée et très soignée



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 0,53 g/l COV max.

RECOUVREMENT

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

CARACTÉRISATION (NFT 36-005) : FAMILLE III-
CLASSE 2

CODIFICATION (EN 16-566)

G3S1V2W2A0C0R0



* 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).

INTÉRIEUR



SUPPORTS

Plâtre, carreaux et plaques de plâtre

Béton, ciment, enduits de ciment, anciens enduits et anciens fonds peints absorbants
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
- Glisse exceptionnelle / Ne roule pas et ne s'arrache pas sur les reprises
- Grand confort d'application (pénibilité optimisée pour l'enduseur)
- Facile à resserrer et à ferrer pour obtenir un finish glacé
- Bon pouvoir couvrant et opacifiant
- Permet de reboucher les petits défauts (jusqu'à 2mm localement)
- Aspect sec lisse, blanc et extra fin
- Facile à poncer après séchage complet
- Odeur agréable
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec hors gel

IDÉAL POUR

- Lisser facilement et rapidement les surfaces pour obtenir une finition de haute qualité avant décoration



15 kg Palette de 44 seaux de 15 Kg.

6 kg Palette de 120 seaux de 6 Kg.

Préparation
Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.
Nettoyage des outils à l'eau.

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

pH 7.5 - 8.5

Épaisseur d'application
1 mm

MPa Adhérence
> 10 Kg/cm² sur peinture et béton

µ Granulométrie maximum
50 microns

Vie utile
Sans limite

Séchage sur 1 mm d'épaisseur
Support absorbant: 3 - 4 H