

RX-300

Rualaix®

PÂTE FINITION

Enduit acrylique extra fin pour lisser et ratisser en couches pelliculaires
Finition resserrée et très soignée



* 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 i1, REVÊTEMENT MONOCOMPOSANT
À FONCTION SPÉCIALE EN PHASE AQUEUSE

Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)
ce produit contient 2,15 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



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
- Excellente glisse / Ne roule pas et ne s'arrache pas sur les reprises
- Facile à resserrer et à ferrer pour obtenir un finish glacé
- Bon pouvoir couvrant
- 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
- Projection mécanisée possible (consulter au préalable notre service technique pour connaître les machines à projeter compatibles ainsi que le mode préparatoire de l'enduit)
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec hors gel

IDÉAL POUR

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

15Kg Palette de 33 seaux de 15 kg.

5Kg Palette de 24 cartons de 4x5 kg.

1Kg Palette de 44 cartons de 12x1 kg.

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

Consommation
1.50 - 1,60 kg/m²/mm

pH 7.0 - 8.0

Épaisseur d'application
1 mm

MPa Adhérence
> 12 Kg/cm² sur ciment et peinture

Classement au feu
A2 - s1 - d0

Vie utile
Sans limite

Séchage sur 1 mm d'épaisseur
Ciment: 4 - 5 H
Peinture: 5 - 6 H

Granulométrie maximum
100 microns