

RX-100

Rualaix®

ENDUIT DE LISSAGE

Enduit extra fin en poudre pour lisser et ratisser en couches pelliculaires
Prise lente / Finition resserrée et très soignée



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

INTÉRIEUR



RECOUVREMENT

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

CARACTÉRISATION (NFT 36-005) : FAMILLE III-
CLASSE 3
CODIFICATION (EN 16-566)

G3S2V3W2A0C0R0

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

- Poudre extra fine
- 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 permettant de boucher les porosités du support
- Permet de reboucher les petits défauts (jusqu'à 2mm localement)
- Aspect sec lisse, blanc et extra fin
- Facile à poncer après séchage complet
- Prise lente et temps d'utilisation allongé pour enduire de grandes surfaces
- 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



Palette de 66 sacs de 15 kg.



Palette de 33 seaux de 15 kg.



Palette 35 cartons de 4x5 kg



Palette de 36 cartons de 20x1 kg



Taux de délayage

0.40 - 0.45 Litre d'eau par Kg d'enduit



Consommation sur 1 mm d'épaisseur

1.65 - 1.80 Kg/m²



7 - Neutre



Épaisseur d'application

En couche fine
Maximum 1 mm par passe



Adhérence

> 6 Kg/cm² sur peinture absorbante et béton



Classement au feu

A1



Vie utile

Environ 6 - 8 H



Séchage sur 1 mm d'épaisseur

Béton et plâtre: 2 - 3 H
Peinture: 3 - 4 H



Granulométrie maximum

200 microns