

RX-129

Rualaix®

ENDUIT F ULTIMATE

Enduit extra fin en poudre 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 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, béton cellulaire, ciment, enduits de ciment, anciens enduits
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 pour obtenir une finition très soignée
- Bon pouvoir couvrant et opacifiant
- Permet de reboucher les petits défauts (rayures et éraflures)
- Aspect sec lisse, blanc et extra fin
- Facile à poncer après séchage complet
- Prise lente permettant de lisser de grandes surfaces
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec hors gel

IDÉAL POUR

Lisser de grandes surfaces en vue d'obtenir une préparation très soignée



15Kg Palette de 66 sacs de 15 kg.



Taux de délayage

0.40 - 0.43 Litre d'eau par Kg d'enduit



Consommation sur 1 mm d'épaisseur

1.20 - 1.25 Kg/m²/mm



6.0 - 7.0



Épaisseur d'application

1 mm par couche



Adhérence

> 19 kg/cm² sur béton
> 12 kg/cm² sur peinture



Classement au feu

A1



Vie utile

5 - 6 H



Séchage sur 1 mm d'épaisseur

Peinture: environ 8H
Plâtre et béton: 3 - 4 H



Granulométrie maximum

200 microns