

RX-124

Rualaix®

ENDUIT DECOSTAR

Enduit fin en poudre à prise rapide pour reboucher et rénover
Fibré et résiné / Séchage rapide / Finition soignée



* Information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque d'exposition 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 D'ENDUITS DE FINITION, DE PEINTURES COMPATIBLES ET REVÊTEMENTS MURAUX

CARACTÉRISATION (NFT 36-005) : FAMILLE III-CLASSE 3

CODIFICATION (EN 16-566)

G3S2V0W0A0C0R0

SUPPORTS

Plâtre, carreaux et plaques de plâtre, béton, béton cellulaire, ciment, enduits de ciment, anciens enduits, brique, pierre
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 fine renforcée avec des fibres
- Prise rapide et séchage rapide
- Toutes épaisseurs en rebouchage (trous, défauts, cavités, fissures inertes)
- Haute adhérence / Riche en résines
- Sans retrait (ne creuse pas)
- Facile à lisser sans rayer
- Facile à préparer et à appliquer / Excellente glisse
- Facile à poncer après séchage complet
- Conservation: 6 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec hors humidité

IDÉAL POUR

- Rénover les fonds dégradés
- Reboucher des trous et fissures
- Coller et jointoyer des plaques de plâtre cartonées



Palette de 66 sacs de 15 kg.



Palette de 33 seaux de 12 kg.



Palette 35 cartons de 4x5 kg



Palette de 36 cartons de 20x1 kg



Taux de délayage

0.55 Litre d'eau par Kg d'enduit



Consommation sur 1 mm d'épaisseur

0.90 - 1.05 Kg/m²/mm



7.0 - 8.0



Épaisseur d'application

Pour enduire: maximum 10 mm
Pour reboucher: sans limite



Adhérence

> 13 kg/cm² sur béton



Classement au feu

A1



Vie utile

50' - 60'



Séchage sur 1 mm d'épaisseur

Béton et peinture: 3 - 4 H
Plâtre: 2 H aprox.



Granulométrie maximum

200 microns (sans fibre)