

RX-101

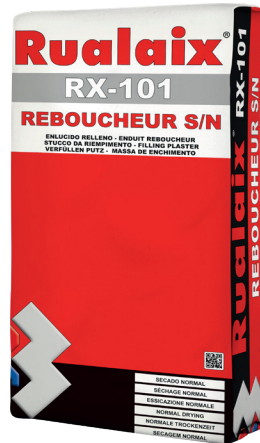
Rualaix®

ENDUIT REBOUCHEUR SN

Enduit fin en poudre à prise rapide pour reboucher les trous, défauts et fissures stabilisées
Séchage normal / Finition 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)



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, 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 fine
- Prise rapide pour réaliser un rebouchage efficace
- Excellente glisse
- Sans retrait (ne creuse pas)
- Toutes épaisseurs en rebouchage (trous, défauts, cavités, fissures inertes)
- Facile à lisser sans rayer
- Facile à préparer et à appliquer
- Facile à poncer après séchage complet (séchage normal)
- Conservation: 6 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec hors gel

IDÉAL POUR

Reboucher en forte ou moyenne épaisseur 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

0.50 - 0.55 Litre d'eau par Kg d'enduit



Consommation sur 1 mm d'épaisseur

1.50 - 1.60 Kg/m²



6.0 - 7.0



Épaisseur d'application

Sans limite d'épaisseur en rebouchage



Adhérence

> 5 Kg/cm² sur peinture absorbante et sur béton



Classement au feu

A1



Vie utile

Environ 20' à 50'



Séchage sur 1 mm d'épaisseur

Plâtre: 2 - 3 H
Ciment et peinture absorbante: 3 - 4 H



Granulométrie maximum

200 microns