

# 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'irritation ou de toxicité 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)

**G3S2V3W2A0C0R0**

## SUPPORTS

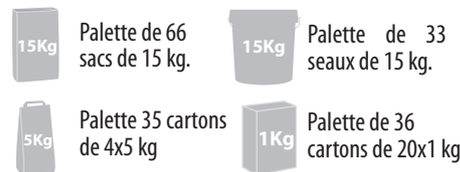
Plâtre, carreaux et plaques de plâtre  
Béton, ciment, enduits de ciment, anciens enduits et anciens fonds peints absorbants  
Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, non gras, absorbants et bien adhérents  
Les fonds affaiblis, pulvérulents ou poudreux seront préalablement grattés et éliminés, puis consolidés avec un durcisseur de fonds (RX-501 ou RX-500)

## QUALITÉS

- Poudre 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



**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/m<sup>2</sup>

**pH**  
6.0 - 7.0

**Épaisseur d'application**  
Sans limite d'épaisseur en rebouchage

**MPa**  
Adhérence > 5 Kg/cm<sup>2</sup> 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