

# RX-107

**Rualaix®**

## PLÂTRE DE PARIS

Plâtre fin en poudre pour reboucher, redresser et sceller  
Prise rapide



\* 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

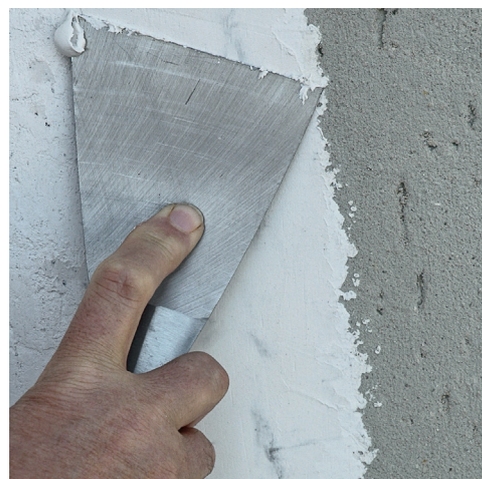


### RECOUVREMENT

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

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

**G3S2V3W2A0C0R0**



15Kg Palette de 66 sacs de 15 kg.

5Kg Palette 35 cartons de 4x5 kg

1Kg Palette de 36 cartons de 20x1 kg

### SUPPORTS

Plâtre, carreaux et plaques de plâtre

Béton, béton cellulaire, ciment, enduits de ciment, anciens enduits, parpaing, 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
- Prise rapide pour réaliser un rebouchage efficace (cavités et saignées)
- Faible retrait
- Bonne adhérence sur fonds bruts rugueux
- Toutes épaisseurs en rebouchage (trous, défauts, cavités, fissures inertes)
- Applicable en couches fines / Facile à lisser
- Facile à préparer et à appliquer
- Conservation: 6 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec hors gel

### IDÉAL POUR

Reboucher en forte épaisseur, combler et redresser les fonds

**Taux de délayage**  
0.80 Litre d'eau par Kg d'enduit

**Consommation sur 1 mm d'épaisseur**  
1.60 - 1.65 Kg/m<sup>2</sup>

**pH** 7.0 - 8.0

**Épaisseur d'application**  
Pour enduire: maximum 8 mm  
Pour reboucher: sans limite

**MPa** Adhérence  
> 3 Kg/cm<sup>2</sup> sur béton

**Classement au feu**  
A1

**Vie utile**  
Environ 10 à 20 minutes

**Séchage sur 1 mm d'épaisseur**  
Plâtre: 30' - 60'

**Granulométrie maximum**  
200 microns