

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/m²

pH 7.0 - 8.0

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

MPa Adhérence
> 3 Kg/cm² 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