

RX-102

Rualaix®

ENDUIT REBOUCHEUR SR

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

INTÉRIEUR



RECOUVREMENT

RECOUVRABLE APRÈS SÉCHAGE COMPLET SELON LES RÈGLES EN VIGUEUR, PAR TOUTS 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)
- Facile à lisser sans rayer
- Toutes épaisseurs en rebouchage (trous, défauts, cavités, fissures inertes)
- 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 avec un séchage rapide



Palette de 66 sacs de 15 kg.



Palette 35 cartons de 4x5 kg



Palette de 36 cartons de 20x1 kg



Taux de délayage

0.50 Litre d'eau par Kg d'enduit



Consommation sur 1 mm d'épaisseur

1.50 - 2.0 Kg/m²/mm



6.5 - 7.5



Épaisseur d'application

Pour enduire: maximum 10 mm
Pour reboucher: sans limite



Adhérence

> 10 kg/cm² sur béton
> 9 kg/cm² sur peinture



Classement au feu

A2 - s1 - d0



Vie utile

35' - 60'



Séchage sur 1 mm d'épaisseur

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



Granulométrie maximum

300 microns