

RX-103

Rualaix®

ENDUIT GARNISSANT

Enduit garnissant en poudre polyvalent pour rénover, dégrossir, aplanir, niveler et lisser
Idéal pour redresser les fonds irréguliers ou à relief / 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 TOUS TYPES 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, béton cellulaire, ciment, enduits de ciment, anciens enduits et anciens fonds peints absorbants
Gouttelettes et anciennes toiles de verre poncées
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
- Excellente glisse / Ne roule pas et ne s'arrache pas sur les reprises
- Redoublable frais sur frais dès 2h30 (2 passes complètes dans la journée)
- Facile à resserrer pour obtenir une finition soignée
- Haut pouvoir couvrant et opacifiant
- Permet de reboucher les petits défauts (jusqu'à 8mm localement)
- Aspect sec lisse, blanc et fin
- Facile à poncer après séchage complet
- Prise semi-rapide permettant de rénover en épaisseur
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec hors gel

IDÉAL POUR

Garnir et lisser les surfaces / Redresser la planimétrie avant décoration



Taux de délayage
0.40 - 0.45 Litre d'eau par Kg d'enduit

Consommation sur 1 mm d'épaisseur
1.40 - 1.60 Kg/m²

pH 7.0 - 8.0

Épaisseur d'application
En couche épaisse
Maximum 8 mm par passe

MPa Adhérence
> 8 Kg/cm² sur peinture absorbante et béton

Classement au feu
A2 - s1 - d0

Vie utile
Environ 2H - 2H30'

Séchage sur 1 mm d'épaisseur
Béton et peinture: 4 - 5 H
Plâtre: 2 - 3 H

Granulométrie maximum
300 microns