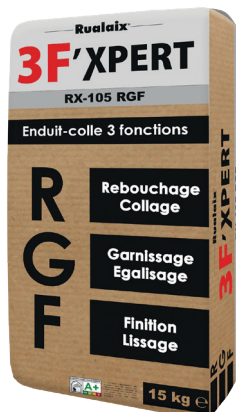


RX-105 RGF

Rualaix®

3F' XPERT ENDUIT MULTIFONCTIONS

Enduit-colle 3 fonctions pour reboucher, coller et lisser
Idéal pour coller des carreaux de plâtre et des bandes à joints, reboucher des trous et lisser les fonds
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



SUPPORTS

Plâtre, carreaux et plaques de plâtre
Béton, béton cellulaire, 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
- Bonne glisse / Ne roule pas et ne s'arrache pas sur les reprises
- Toutes épaisseurs en rebouchage et collage (bon pouvoir collant)
- Applicable en forte charge pour garnir et égaliser (jusqu'à 10mm par passe)
- Applicable en couche fine pour lisser (ne raye pas)
- Aspect sec lisse, blanc et fin
- Facile à poncer après séchage complet
- Prise semi-rapide pour une grande polyvalence
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec hors gel

IDÉAL POUR

Reboucher, coller, assembler et lisser

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



Palette de 66 sacs de 15 kg.

Taux de délayage
0.43 - 0.45 Litre d'eau par Kg d'enduit

Consommation sur 1 mm d'épaisseur
1.5 - 1.7 Kg/m²/mm

pH 6.5 - 7.5

Épaisseur d'application
10 mm

MPa
Adhérence
> 8 Kg/cm² sur béton
> 7 kg/cm² sur peinture

Classement au feu
A1

Vie utile
1 - 2 H

Séchage sur 1 mm d'épaisseur
Plâtre: 2 - 3 H

Granulométrie maximum
300 microns