

RX-106

Rualaix®

ENDUIT CELLULOSIQUE

Enduit fin en poudre à prise rapide pour reboucher des gros trous et coller du staff
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 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

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 ou collage efficace
- Excellente glisse
- Sans retrait (ne creuse pas)
- Facile à lisser sans rayer
- Riche en cellulose / Excellent tack
- Toutes épaisseurs en rebouchage (trous, défauts, cavités, fissures inertes)
- Facile à préparer et à appliquer
- Facile à poncer après séchage complet (séchage rapide)
- Conservation: 6 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec hors gel

IDÉAL POUR

Reboucher en forte épaisseur et coller des éléments décoratifs en staff (corniches et rosaces)



Palette de 66 sacs de 15 kg.



Palette de 33 seaux de 10 kg.



Palette 35 cartons de 4x5 kg



Palette de 75 seaux de 5 kg.



Taux de délayage

0.63 - 0.67 Litre d'eau par Kg d'enduit



Consommation sur 1 mm d'épaisseur

1.50 - 1.70 Kg/m²



7.0 - 8.0



Épaisseur d'application

Pour enduire: maximum 10 mm
Pour reboucher: sans limite



Adhérence

> 18 Kg/cm² sur béton



Classement au feu

A2 - s1 - d0



Vie utile

Environ 50 à 70'



Séchage sur 1 mm d'épaisseur

Ciment et peinture: 3 - 4 H
Plâtre: 1H30' - 2 H



Granulométrie maximum

300 microns