

RX-128

Rualaix®

MULTISTUC R

Enduit intérieur à prise rapide pour reboucher, lisser et rénover des fonds consistants



* 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

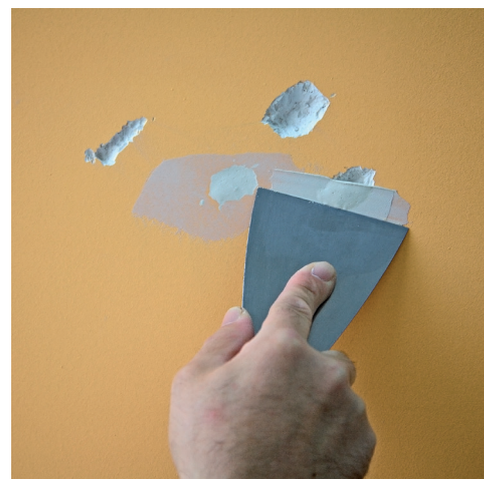
Anciens fonds peints, plâtre, carreaux et plaques de plâtre, briques, pierres, ciment, parpaings, béton. Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, non gras et bien adhérents

QUALITÉS

- Pour reboucher, rénover et lisser des fonds dégradés
- Très haut pouvoir garnissant appliqué en forte charge
- Prise rapide et continue même en forte épaisseur
- Très facile à appliquer et à lisser
- Ne requiert aucun ponçage en cas d'application avec une lisseuse
- Séchage inversé en forte épaisseur (de l'intérieur vers l'extérieur)
- Facile à mélanger sans former de grumeaux
- Ne fissure pas et ne fendille pas
- Ne roule pas et ne s'arrache pas sur les reprises
- Conservation: 6 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec hors gel

IDÉAL POUR

Reboucher, rénover et lisser des surfaces dégradées
Coller et rejoiner des plaques de plâtre, des moulures, du ciment
Remplir et combler des fissures stabilisées non structurelles
Jointoyer entre les plaques de plâtre



Palette de 66 sacs de 15 kg.



Palette 35 cartons de 4x5 kg



Taux de délayage

0.50 - 0.52 Litre d'eau par Kg d'enduit



Consommation sur 1 mm d'épaisseur

0.90 - 1.05 Kg/m²/mm



7.0 - 8.0



Épaisseur d'application

Pour enduire: maximum 10 mm
Pour reboucher: sans limite



Adhérence

> 11 kg/cm² sur ciment
> 6 kg/cm² sur peinture



Classement au feu

A1



Vie utile

30' - 50'



Séchage sur 1 mm d'épaisseur

Béton, plâtre et peinture: 3 - 4 H



Granulométrie maximum

400 microns