

# RX-203

Rualaix®

## RENOV' EXTER

Reboucher et rénover des murs et façades  
Finition dure et lisse



EXTÉRIEUR



**RECOUVREMENT**  
PAR TOUS TYPES DE PEINTURES COMPATIBLES  
APRÈS SÉCHAGE COMPLET ET SELON LES REGLES EN VIGUEUR

**CLASSIFICATION**  
UNE 48313: 2008 EX  
**G3E5S2V2W1A0C0**

### SUPPORTS

Plâtre, briques, pierres, parpaings, béton, enduit de ciment, pâte de verre, céramique, faïence et autres supports peu absorbants, anciens fonds peints absorbants (films minces)  
Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents

### QUALITÉS

- Base ciment blanc
- Prise rapide
- Séchage inversé rapide (de l'intérieur vers l'extérieur)
- Haute adhérence
- Résultat lisse et très dur / Extra blanc
- Sans limite d'épaisseur en rebouchage
- Haute résistance / Formulé avec traitement anti-moisissures
- Peut se poncer après séchage complet
- Ne pas appliquer en couche fine (surfaçage ou ratissage inférieur à 2mm)
- Ne pas appliquer sur surfaces horizontales ou en sous-face de balcon
- Ne pas lisser avec une éponge humide (application avec couteau ou lame à enduire)
- Conservation: 6 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec hors gel

### IDÉAL POUR

Reboucher des trous et défauts  
Rénover des surfaces dégradées  
Reboucher et traiter des fissures stabilisées non structurales (amplitude max 2mm)  
Réparer des corniches, des éléments en pierre ou ciment, etc...



15Kg Palette de 66 sacs de 15 kg.

5Kg Palette de 35 cartons de 4 x 5 kg.

**Taux de délayage**  
0.35 - 0.40 Litre d'eau par Kg d'enduit

**Consommation**  
1.15 - 1.20 Kg/m<sup>2</sup>

**pH**  
10.0 - 11.0

**Épaisseur maximum d'application**  
Pour enduire: maximum 10 mm  
Pour reboucher: sans limite

**Adhérence**  
> 15 Kg/cm<sup>2</sup> sur béton

**Classement au feu**  
A2 - s1 - d0

**Vie utile**  
35 - 50 min.

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

**Granulométrie maximum**  
300 microns