

RX-203

Rualaix®

RENOV' EXTER

Reboucher et rénover des murs et façades
Finition dure et lisse



EXTÉRIEUR



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...

RECouvreMENT

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

CLASSIFICATION

UNE 48313: 2008 EX


G3E5S2V2W1A0C0





Palette de 66 sacs
de 15 kg.





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/m²


 **pH**
10.0 - 11.0

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

 **Adhérence**
> 15 Kg/cm² 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