

# RX-207

**Rualaix®**

## RÉNOMIX FIBRÉ ET GRANITÉ

Enduit fibré garnissant en poudre pour rénover, aplanir et niveler les façades  
Finition dure et granitée



### SUPPORTS

Anciens fonds peints absorbants ou semi-absorbants  
Ciment, brique, pierres, plâtre, béton, béton cellulaire, préfabriqués  
Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents.

### QUALITÉS

Disponible en blanc (RX-207B) ou gris (RX-207G)  
Base ciment blanc  
Enduit en poudre fibré et texturé  
Prise semi-rapide. Imperméable et respirant  
Évite l'effet lisse et permet d'obtenir un grain ciment  
Facile à appliquer, à lisser et à poncer. Très garnissant  
Redoublable «frais sur frais». Ne roule pas et ne s'arrache pas  
Applicable en épaisseur. Haute adhérence  
Conservation: 6 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec

**RECOUVREMENT**  
PAR TOUS TYPES DE PEINTURES COMPATIBLES EN TENANT  
COMPTE DU PH ALCALIN, APRÈS SÉCHAGE  
COMPLÈT ET SELON LES RÈGLES EN VIGUEUR

CLASSIFICATION NFT 30608  
CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX  
**G3E5S3V3W2A0C0**



Palette de 33 seaux  
de 15kg.



Palette de 35 cartons  
de 4 x 5kg.



#### Taux de délayage

0.30 Litre d'eau par Kg d'enduit.



#### Consommation

sur 1 mm d'épaisseur  
1.75 – 1.80 kg/m<sup>2</sup>



12.5 – 13.5



#### Épaisseur d'application

Pour enduire: maximum 10 mm  
Pour reboucher: sans limite



#### Adhérence

>1,1 MPa sur peinture  
absorbante et béton.



**Classement au feu**  
A2 – s1 – d0



#### Vie utile

2H – 2H 30'



#### Séchage sur 2 mm d'épaisseur

Support absorbant: 7 – 8H



#### Granulométrie

1100 microns