

# ENDUIT EXTÉRIEUR EN POUDRE

## RX-205

Rualaix®

## GARNIREX FIBRÉ

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



### SUPPORTS

Plâtre, briques, pierres, parpaings, béton, enduit de ciment  
Pâte de verre, céramique, faïence et autres supports peu absorbants  
Anciens fonds peints absorbants  
Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents

### QUALITÉS

Enduit en poudre garnissant, fibré et extra blanc  
Base ciment blanc  
Prise semi-rapide. Haute adhérence. Facile à poncer  
Redoublable «frais sur frais»  
Ne roule pas et ne s'arrache pas.  
Formulation avec traitement anti-moisissures  
Applicable en couche épaisse sur fonds absorbants  
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 COMPLET ET SELON LES RÈGLES EN VIGUEUR

CLASSIFICATION NFT 30608

CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX

**G3E5S2V2W2A0C0**



Palette de 66 sacs de 15kg.



Palette de 33 seaux de 15kg.



Palette de 35 cartons de 4 x 5kg.



#### Taux de délayage

0.40 à 0.45 Litre d'eau par Kg d'enduit.



#### Consommation

sur 1 mm d'épaisseur  
1.61 – 1.68 kg/m<sup>2</sup>



11.5 – 12



#### Épaisseur d'application

Pour enduire: maximum 10 mm  
Pour reboucher: sans limite



#### Adhérence

>1,0 MPa sur béton et peinture absorbante



#### Classement au feu

A2 – s1 – d0



#### Vie utile

Environ 50 à 70 minutes



#### Séchage sur 2 mm d'épaisseur

Béton: 6 – 7H



#### Granulométrie

300 microns

Fiche commerciale qui annule et remplace toute version antérieure. 12/2014. Mise en œuvre selon les DTU en vigueur. Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C, à un taux d'hygrométrie supérieur à 80% HR, ni sur supports avec condensations ou surchauffés. Avant toute utilisation, lire attentivement la FT et la FDS du produit, disponibles sur simple demande auprès de notre société. Ne jamais rebattre la pâte lorsqu'elle commence à durcir afin de ne pas rompre la prise du produit. Ces informations techniques sont obtenues sur supports de laboratoire normalisés et peuvent varier selon les conditions de mise en œuvre. Ces données techniques ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part sur une utilisation inadaptée in situ du produit.

BAIXENS-FRANCE | 14, RUE DU PONT NEUF 75001 PARIS | T. 08.00.90.14.37 - F. 08.00.90.20.52 — [www.baixens.com](http://www.baixens.com) | [info@baixens.com](mailto:info@baixens.com)