

# ENDUIT INTÉRIEUR EN POUDRE

# RX-102

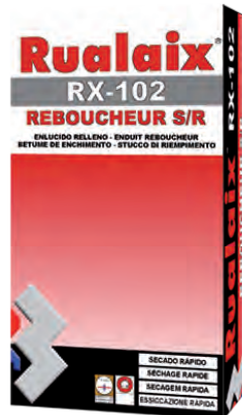
## Rualaix®

# REBOUCHEUR ROUGE SR

Reboucher rapidement trous et fissures stabilisées. Prise rapide et séchage rapide



\* Information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)



## RECOUVREMENT

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

CLASSIFICATION NFT 30608

CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX

**G3E5S2V3W2A0C0**

## SUPPORTS

Plâtre, carreaux et plaques de plâtre  
Bois imprimé, ciment, brique et béton cellulaire  
Anciens fonds peints absorbants  
Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents

## QUALITÉS

Enduit fin en poudre  
Applicable en couche épaisse  
Prise rapide et faible retrait  
Extra blanc  
Facile à mélanger  
Facile à appliquer, à lisser et à poncer  
Conservation: 6 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec



Palette de 66 sacs  
de 15kg.

Palette de 35 cartons  
de 4 x 5kg.

Palette de 36 cartons  
de 20 x 1kg.



### Taux de délayage

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



### Consommation

sur 1 mm d'épaisseur  
1.40 – 1.50 kg/m<sup>2</sup>



6.5 – 7.5



### Épaisseur d'application

Sans limite d'épaisseur en  
rebouchage



### Adhérence

>0,8 MPa sur peinture  
absorbante et ciment



### Classement au feu

A2 – s1 – d0



### Vie utile

Environ 40 à 50 minutes.



### Séchage sur 2 mm d'épaisseur

Plâtre et ciment: 5 – 6 H  
Peinture absorbante: 5 – 6 H



### Granulométrie

300 microns

Fiche commerciale qui annule et remplace toute version antérieure. 09/2014. Mise en œuvre selon les DTU en vigueur. Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C, à un taux d'hygrométrie supérieur à 65% 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)