

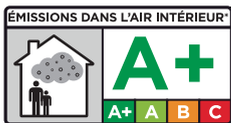
# ENDUIT INTÉRIEUR EN POUDRE

## RX-110E

Rualaix®

### SUPER REBOUCHEUR EXPRESS 3H

Reboucher rapidement des gros trous et fissures stabilisées grâce à un séchage accéléré. Prise rapide et séchage très rapide. Délai de mise en peinture rapide. Haute adhérence



\* 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)



#### SUPPORTS

Fonds bruts ou peints, dégradés ou à relief, supports neufs ou rénovés.  
Bois imprimé. Plâtre, carreaux, plaques de plâtre, ciment, béton, béton cellulaire, brique, carrelage et faïence en mural (dégraissés)  
Les fonds doivent être propres, durs, sains, secs, bien adhérents et cohésifs

#### QUALITÉS

Base ciment blanc  
Enduit-reboucheur intérieur extra fin en poudre  
Prise rapide  
Séchage très rapide avec mise en peinture après 3H de séchage \*(selon les conditions ambiantes, nature du support et épaisseur appliquée)  
Sans retrait  
Applicable en couche épaisse (toutes épaisseurs en rebouchage)  
Facile à poncer  
Extra blanc  
Conservation: 6 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec

\* Temps de séchage constaté sur une épaisseur de 10 mm à 20°C sur plâtre brut.

Palette de 66 sacs de 15kg.

Palette de 33 seaux 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 – 1.60 kg/m<sup>2</sup>



7.0 – 8.0



#### Épaisseur d'application

Pour enduire: maximum 10 mm  
Pour reboucher: sans limite



#### Adhérence

>1.0 MPa sur béton et supports absorbants.



#### Classement au feu

A2 - s1 - d0 – Combustible



#### Vie utile

Environ 35' - 1H:10'



#### Séchage sur 10 mm d'épaisseur

Support absorbant: Environ 3H \*



#### Granulométrie

300 microns

13.

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 +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)