

# ENDUIT EXTÉRIEUR EN PÂTE

## RX-400 RX-400C

Rualaix®  
**ELASTIC FIBRÉ**

Enduit-mastic acrylique fibré spécial fissures vivantes et rebelles. Finition souple et lisse



### INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE

CATÉGORIE i1, REVÊTEMENT MONOCOMPOSANT À  
FONCTION SPÉCIALE EN PHASE AQUEUSE

Limite: 140g/l COV (2007); 140g/l COV (2010)  
ce produit contient 40,74g/l COV max.

### RECOUVREMENT

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

CLASSIFICATION NFT 30608

CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX

**G3E5S3V2W2A0C0**

EXTÉRIEUR



### SUPPORTS

Plâtre, carreaux et plaques de plâtre,  
Bois imprimé, mortiers, parpaings et anciens fonds peints absorbants  
Ciment, briques, béton, béton cellulaire  
Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents

### QUALITÉS

Mastic acrylique fibré. Souplesse permanente à cœur  
Remplace les bandes de calicot. Absorbe les déformations du support  
Aspect sec lisse et très consistant en surface  
Tenir compte du retrait au séchage et appliquer en plusieurs passes  
Accepte l'enduisage et le ponçage sans remontée de fibres  
Permet de jointoyer entre 2 matériaux de nature différente  
Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec



Palette de 33 seaux  
de 15kg.



Palette de 24 cartons  
de 4 x 5kg.



Palette de 24 cartons  
de 18 x 1kg.



Palette de 80 cartons  
de 18 x 350g.



Palette de 120 cartons  
de 12 x 310ml. (cartouches)



#### Préparation

Prêt à l'emploi. Nettoyage des  
outils à l'eau.



#### Consommation sur 1 cm de

large et 5 mm d'épaisseur  
60 – 70 g / mètre linéaire



8.0 – 8.5



#### Épaisseur d'application

En couche épaisse.  
Maximum 10 mm par passe.



MPa

#### Adhérence

>0,5 MPa sur béton, brique, bois  
et plâtre.



#### Classement au feu

D – s2– d0



#### Vie utile

Sans limite



#### Séchage sur 2 mm d'épaisseur

24H



#### Granulométrie

200 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 +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. 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)