

ENDUIT EXTÉRIEUR EN PÂTE

RX-400 RX-400C

Rualaix® ELASTIC FIBRÉ

Mastic acrylique fibré spécial fissures vivantes et rebelles. Finition souple et lisse



INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE
CATÉGORIE i1, REVÊTEMENTS MONOCOMPOSANTS À
FONCTION SPÉCIALE PHASE AQUEUSE
Limite: 140g/l COV (2007); 140g/l COV (2010)
ce produit contient 40,74g/l COV max.



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.



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 | info@baixens.com