

ENDUIT EXTÉRIEUR EN PÂTE

RX-406 RX-406C

Rualaix®
FIBROLASTIC

Enduit-mastic acrylique fibré et texturé spécial fissures vivantes. Finition souple et granitée



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 22,69g/l COV max.



SUPPORTS

Plâtre gratté et anciens fonds peints absorbants. Fonds rugueux
Mortiers, parpaings et enduits de ciment
Ciment, briques, béton et béton cellulaire
Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents

QUALITÉS

Enduit en pâte, micro-fibré et granité
Idéal pour traiter les fissures de façades rugueuses.
Accepte l'enduisage et le ponçage.
Souplesse permanente après séchage
Absorbe les déformations du support.
Excellente thixotropie et haute adhérence
Tenir compte du retrait et appliquer en plusieurs passes
Évite l'effet «lisse» et permet d'obtenir un grain ciment texturé
Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec

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



 Palette de 60 seaux de 15kg.  Palette de 24 cartons de 4 x 5kg.  Palette de 24 cartons de 18 x 1kg.  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
36 – 48g/mètre linéaire



9.0 – 10.0



Épaisseur d'application

En couche épaisse
Maximum 10 mm par passe.



Adhérence

>1,6 MPa sur béton et peinture absorbants



Classement au feu

D – s2– d0



Vie utile

Sans limite



Séchage sur 2 mm d'épaisseur

24H



Granulométrie

600 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