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, REVÊMENTS MONOCOMPOSANTS À FONCTION SPÉCIALE 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 USUELLES APRÈS SÉCHAGE COMPLET

CLASSIFICATION NFT 30608
CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX





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 adhérés

QUALITÉS

Mastic acrylique fibré. Souplesse permanente à coeur 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



Palette de 33 seaux de 15kg.



Palette de 24 cartons de 4 x 5kg.



Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec

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



Granulométrie 200 microns

