

ENDUIT EXTÉRIEUR EN PÂTE

RX-305 RX-305C

Rualaix®

MURALIGHT REBOUCHEUR ALLÉGÉ

Enduit allégé pour reboucher des trous et fissures en une seule passe. Sans retrait



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 0,23g/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

G3E5S2V2W2A0C0



SUPPORTS

Plâtre, plaques et carreaux de plâtre
Bois imprimé, ciment, béton et béton cellulaire
Anciens fonds peints absorbants
Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents

QUALITÉS

Enduit texture mousse. Formule allégée. Sans retrait ni faïençage
Haut pouvoir couvrant. Très bonne glisse
Toutes épaisseurs. Extra blanc
Séchage rapide et mise en peinture rapide
« Chauffer » le produit en le travaillant sur les couteaux
Idéal pour un rebouchage express et des révisions rapides
Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec



Palette de 120 seaux
de 4l.



Palette de 45 cartons
de 18 x 500ml.



Palette de 80 cartons
de 18 x 235ml.



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



Préparation

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



Consommation

sur 1 mm d'épaisseur
0.45 – 0.50 kg/m²



8.0 – 9.0



Épaisseur d'application

Sans limite en rebouchage



Séchage sur 1 mm d'épaisseur

Support absorbant: 3H



Classement au feu

D – s2 – d0



Vie utile

Sans limite



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