

ENDUIT INTÉRIEUR EN PÂTE

RX-301

Rualaix®

POLYPÂTE

Reboucher et garnir. Nivelier et lisser des fonds en relief ou irréguliers



* Information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)



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 0,14g/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, carreaux et plaques de plâtre, parpaings, tous supports bruts
Gouttelette poncée et anciens fonds peints absorbants
Ciment, béton, béton cellulaire, bois imprimé, toile de verre poncée
Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents

QUALITÉS

Enduit polyvalent en pâte: rebouche, garnit et lisse
Excellente glisse et très garnissant
Très opacifiant
Sans tension (idéal pour rénover la toile de verre)
Odeur agréable
Redoublable « frais sur frais » et possibilité de ferrer
Ne roule pas et ne s'arrache pas
Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec



Palette de 33 seaux
de 25kg.



Palette de 120 seaux
de 5kg.



Palette de 36 cartons
de 18 x 750g.



Préparation

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



Consommation

sur 1 mm d'épaisseur
1.75 – 1.85 kg/m²



8.5 – 9.5



Épaisseur d'application

En couche moyenne.
Maximum 3 mm par passe.



Adhérence

>0,8 MPa sur peinture
absorbante et béton.



Classement au feu

A2 – s1 – d0



Vie utile

Sans limite



Séchage sur 1 mm d'épaisseur

Béton et peinture: 12H



Granulométrie

200 microns

Fiche commerciale qui annule et remplace toute version antérieure. 12/2014. Mise en œuvre selon les DTU en vigueur. Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C, à un taux d'hygrométrie supérieur à 65% 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