

# ENDUIT AIRLESS

# RX-601

Rualaix®

## AIRLESS LISSAGE PÂTE

Enduit airless de finition sur supports plans (plâtre et plaques de plâtre)



\* 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 0,15g/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 de plâtre cartonnées  
Anciens fonds peints absorbants  
Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents

### QUALITÉS

Enduit airless fin en pâte  
Application airless (bon tendu) ou manuelle  
Utiliser une pompe airless enduit adaptée (200 bars et buse 5.29)  
Pulvériser à 70 cm du support  
Sans dilution ni malaxage  
Bon tendu. Excellente glisse  
Ponçable (grain 220)  
Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec



 Palette de 33 seaux  
de 25kg.



#### Préparation

Prêt à l'emploi



#### Consommation

sur 1 mm d'épaisseur

1.68 – 1.78 kg/m<sup>2</sup>



8.5 – 9.5



#### Épaisseur d'application

En couche fine.

Maximum 2 mm par passe.



#### Adhérence

>0,6 MPa sur peinture  
absorbante et béton.



#### Classement au feu

A2 – s1 – d0



#### Vie utile

Sans limite



#### Séchage sur 2 mm d'épaisseur

Béton et peinture: 8H



#### 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 +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](http://www.baixens.com) | [info@baixens.com](mailto:info@baixens.com)