

# ENDUIT AIRLESS

## RX-600 RX-600S

Rualaix®

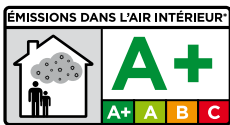
### AIRLESS GARNISSANT



EPA

ENTREPRISE  
DE PEINTURE  
AIRLESS

Garnir, aplanir, niveler et lisser sur fonds 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 0,89g/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

Béton bullé, béton cellulaire, maçonnerie brute, préfabriqués  
Enduits de ciment, plâtre, plaques de plâtre  
Anciens fonds peints absorbants. Toile de verre poncée et gouttelette poncée  
Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents.

#### QUALITÉS

Enduit airless polyvalent en pâte pour garnir et lisser. Usage manuel ou airless  
Sans dilution ni malaxage  
Bon pouvoir couvrant et excellente glisse  
Très garnissant et ponçable (grain 220)  
Utiliser une pompe airless enduit adaptée (200 bars et buse 5.31)  
Pulvériser à 70 cm du support  
Sur béton banché, appliquer en 2 passes lissées croisées pour débuller  
Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec



Palette de 33 seaux  
de 25kg.



Palette-box de 48 sacs  
de 20kg.



**Préparation**  
Prêt à l'emploi



**Consommation**  
sur 1 mm d'épaisseur  
1.40 – 1.70 kg/m<sup>2</sup>



pH 7.0 – 8.0



**Épaisseur d'application**  
En couche moyenne.  
Maximum 4 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: 24H / Peinture: 7H  
Plâtre: 6H



**Granulométrie**  
200 microns