

# RX-601

Rualaix®

## AIRLESS LISSAGE PÂTE

Enduit airless de finition sur supports plats (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: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)  
ce produit contient 0,15 g/l COV max.

### RECOUVREMENT

PAR TOUS TYPES DE PEINTURES COMPATIBLES  
APRÈS SÉCHAGE COMPLET ET SELON  
LES RÈGLES EN VIGUEUR

CARACTÉRISATION (NFT 36-005) : FAMILLE III-  
CLASSE 2

CODIFICATION (EN 16-566)

**G3S2V2W2A0C0R0**



### SUPPORTS

Plâtre, plaques de plâtre cartonées, 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
- Sans dilution ni malaxage
- Utiliser une pompe airless enduit adaptée (200 bars et buse 5.29)
- Pulvériser à 70 cm du support puis lisser
- Bon tendu et excellente glisse
- Ponçable (grain 220)
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec



25 Kg Palette de 33 seaux de 25 kg.



#### Préparation

Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.  
Nettoyage des outils à l'eau.



#### Consommation

1.68 - 1.78 kg/m<sup>2</sup>/mm



8.5 - 9.5



#### Épaisseur d'application

2 mm



#### Adhérence

> 6 Kg/cm<sup>2</sup> sur peinture absorbant et béton



#### Classement au feu

A2 - s1 - d0



#### Vie utile

Sans limite



#### Séchage sur 1 mm d'épaisseur

Béton et peinture 8 H



#### Granulométrie maximum

200 microns