

# RX-304

## Rualaix®

### AQUALAC

Glacer les supports pour une finition soignée avec des laques, peintures ou vernis  
Finition extra fine et flexible



**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 91,39 g/l COV max.

#### RECOUVREMENT

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

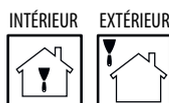
#### CLASSIFICATION

UNE 48313: 2008 EX

### G3E5S1V2W2A0C0



\* 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)



#### SUPPORTS

Plâtres neufs imprimés ou non

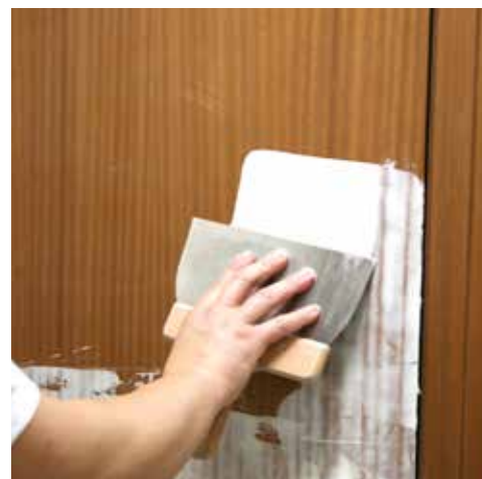
Bois imprimé (porte, volets, ...)

Supports semi-absorbants et absorbants

Les supports doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, non gras, absorbants et bien adhérents.

#### QUALITÉS

- Enduit synthétique en phase aqueuse pour une finition parfaite
- Absorbe les micro-fissures
- Haute adhérence et excellente glisse
- Dans le cas d'une application à l'extérieur, le produit doit impérativement être recouvert et protégé par une peinture
- Haut pouvoir couvrant et facile à poncer (ponçage à sec)
- Redoublable « frais sur frais » / gain de temps sur les chantiers
- Ne roule pas et ne s'arrache pas, facile à ferrer (glacis)
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec



15Kg Palette de 33 seaux de 15 kg.

5Kg Palette de 24 cartons de 4x5 kg.

1Kg Palette de 44 cartons de 12x1 kg.

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

**Consommation**  
1.66 - 1.70 Kg/m<sup>2</sup>/mm

**pH** 7.0 - 8.0

**Épaisseur d'application**  
En couche fine.  
Maximum 1 mm par passe.

**MPa Adhérence**  
> 15 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**  
Support absorbant: 4 - 5 H

**Granulométrie maximum**  
50 microns