

# RX-403

Rualaix®

## CUBREPLUS

Bloquer et isoler les supports tâchés avant mise en peinture. Solution acrylique anti-tâches



\* information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe 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 16,16 g/l COV max.



### SUPPORTS

Anciens fonds peints absorbants, plâtre et plaques de plâtre, ciment, etc.  
Efficace pour isoler toute tâche résiduelle provoquée par de l'encre, de l'huile, du vin, du café, de la suie, le tanin du bois, la nicotine, de la tomate et sur toute tâche sèche provoquée par l'humidité (auréoles jaunâtres)  
Les fonds doivent être durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents.

### QUALITÉS

- Solution en phase aqueuse
- Sans solvants ni ammoniac
- Haut pouvoir bloquant et isolant
- Séchage rapide et finition lavable
- Action fongicide
- Forme une pellicule agissant comme barrière contre les vapeurs d'eau
- Bonne résistance aux frottements et ne jaunit pas au séchage
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec



10l Palette de 48 seaux de 10 l.

4l Palette de 120 seaux de 4 l.

750ml Palette de 44 cartons de 12 x 750 ml.

**Préparation**  
Diluer la première couche avec 10-15% d'eau. Appliquer la seconde couche pure

**Consommation**  
14 - 19 m<sup>2</sup>/l

**pH** 9.0 - 10.0

**Application**  
Brosse ou rouleau

**Nettoyage des outils**  
A l'eau

**Produit à l'eau**

**Vie utile**  
Sans limite

**Séchage**  
Environ 20'