

RX-608

Rualaix®

AIR - MAN

Enduit airless & manuel 2 en 1
Polyvalent pour garnir et lisser
Application mécanisée, manuelle ou au rouleau



* 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 2,33 g/l COV max.

RECouvreMENT

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

**CARACTÉRISATION (NFT 36-005) : FAMILLE III-
CLASSE 2 CODIFICATION (EN 16-566)**

G3S1V0W0A0C0R0
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 en pâte prêt à l'emploi
- Polyvalent pour garnir et lisser
- Application airless (buse 5.31 ou 5.33) ou manuelle (rouleau spécial enduit & lisseuse)
- Bon pouvoir couvrant et excellente glisse
- Bonne tenue sur les lames
- Possibilité de redoubler frais sur frais (2 passes dans la journée)
- Facile à poncer après séchage complet (grain 220) / Finish extra fin
- Sur béton banché, appliquer en 2 passes lissées croisées pour débuller
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec

IDÉAL POUR

- Garnir, dégrossir et aplanir des fonds dégradés ou à relief
- Rénover et lisser pour une finition soignée
- Polyvalent pour une application au rouleau, avec une lisseuse ou une pompe airless



Palette de 33 seaux
de 25 kg.


Préparation

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


Consommation

1.50 - 2.00 kg/m²/mm



9.0 - 10.0


Épaisseur d'application

3 mm


Adhérence

> 10 Kg/cm² sur ciment
> 9 Kg/cm² sur peinture


Densité

1,74 ± 0,07


Vie utile

Sans limite


Séchage sur 1 mm d'épaisseur

2 - 3 H


Granulométrie maximum

50 microns