

RX-607



Rualaix®

AIR-MAN SG

Garnir, aplanir, dégrossir et débuller. Formule gélifiée pour charger et redresser les fonds



* 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 < 140 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)

G3S2V0W0A0C0R0

SUPPORTS

Béton banché, béton cellulaire, maçonnerie brute, parpaing, brique, enduits de ciment, plâtre, carreaux et 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 super garnissant en pâte
- Application airless
- Utiliser une pompe airless enduit adaptée (200 bars et buse 5.33)
- Pulvériser à 70 cm du support puis lisser
- Haut pouvoir couvrant et excellente glisse
- Très garnissant et ponçable (grain 220 à vitesse lente)
- 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
- Débuller le béton banché (murs et plafonds)
- Rénover en forte épaisseur et lisser



25 Kg Palette de 33 seaux de 25 kg.



Préparation

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



Consommation

1.50 - 2.00 kg/m²/mm



8.0 - 9.0



Épaisseur d'application

7 mm



Adhérence

> 10 Kg/cm² sur ciment
> 8 Kg/cm² sur peinture



Adhérence par traction directe (EN 1542)

≥ 1.5 MPa



Vie utile

Sans limite



Séchage sur 1 mm d'épaisseur

Béton et peinture 5 - 6 H
Plâtre: 3 - 4 H



Granulométrie maximum

200 microns