ENDUIT AIRLESS

RX-606

Rualaix®

ENDUIT-PEINTURE AIRLESS

3 en1: enduit pelliculaire, impression et peinture sur plaques de plâtre neuves



* 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





INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE

CATÉGORIE i1, REVÊTEMENT MONOCOMPOSANT À FONCTION SPÉCIALE EN PHASE AQUEUSE
Limite: 140g/l COV (2007); 140g/l COV (2010) ce produit contient 2,38g/l COV max.

RECOUVREMENT

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

> CLASSIFICATION NFT 30608 CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX





SUPPORTS

Enduit airless à usage intérieur pour la finition sur plaques de plâtre cartonnées neuves (à épiderme traditionnel gris clair) préalablement préparées, révisées et parfaitement dépoussiérées.

Sur certaines plaques de plâtre de couleur marron-jaunâtre, RX-606 devra être recouvert d'une peinture de finition pour opacifer totalement le fond et éviter l'effet damier en transparence.

QUALITÉS

Enduit-peinture hybride non lavable. Finition uniforme et tendue blanc mat Avant pose d'un revêtement mural ou papier peint, imprimer préalabalement Sans dilution ni malaxage

Utiliser une pompe airless adaptée (190 bars et buse 5.19)

Gain de temps optimal sur les chantiers

Ne coule pas (maximum 1 mm). Application en une passe croisée

Mise en peinture possible sans impression

Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec





Palette de 33 seaux de 25ka.



Préparation Prêt à l'emploi



Consommation sur 1 mm d´épaisseur 1.50 – 2.00 kg/m²



10.0 - 11.0



Épaisseur d'application En couche fine. <u>Maximum 1</u> mm par passe.



Adhérence >0,8 MPa sur béton



Classement au feu A2 – s1 – d0



Vie utileSans limite



Séchage sur 1 mm d'épaisseur Béton: 2-3H



Granulométrie 200 microns