

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 A+ (très faibles émissions)



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 opacifier 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 préalablement
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 25kg.



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 RÈGLES EN VIGUEUR

CLASSIFICATION NFT 30608

CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX

G3E5S2V2W2A0C0



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.
Maximum 1 mm par passe.



Adhérence
>0,8 MPa sur béton



Classement au feu
A2 – s1 – d0



Vie utile
Sans limite



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



Granulométrie
200 microns

Fiche commerciale qui annule et remplace toute version antérieure. 09/2014. Mise en œuvre selon les DTU en vigueur. Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C, à un taux d'hygrométrie supérieur à 65% HR, ni sur supports avec condensations ou surchauffés. Avant toute utilisation, lire attentivement la FT et la FDS du produit, disponibles sur simple demande auprès de notre société. Ces informations techniques sont obtenues sur supports de laboratoire normalisés et peuvent varier selon les conditions de mise en œuvre. Ces données techniques ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part sur une utilisation inadaptée in situ du produit.

BAIXENS-FRANCE | 14, RUE DU PONT NEUF 75001 PARIS | T. 08.00.90.14.37 - F. 08.00.90.20.52 — www.baixens.com | info@baixens.com