

RX-609

Rualaix®

AIR-MAN Light

Enduit allégé airless & manuel 3 en 1. Polyvalent pour garnir, lisser et coller
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

CATEGORIE I1, REVETEMENT HAUTES PERFORMANCES
MONO-COMPOSANT 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

CODIFICATION (EN 16566):

G3S2V0W0A0C0R0

INTÉRIEUR



SUPPORTS

Béton bullé, béton cellulaire, maçonnerie brute, préfabriqués, parpaings, enduits de ciment, ciment taloché, 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.

CARACTÉRISTIQUES

- Enduit en pâte prêt à l'emploi.
- Formule allégée offrant un grand confort d'application.
- Polyvalent pour garnir et lisser.
- Collage des bandes à joints.
- Application airless ou manuelle (rouleau spécial enduit & lisseuse).
- Haut pouvoir couvrant et excellente glisse.
- Bonne tenue sur les lames.
- Possibilité de redoubler frais sur frais (2 passes dans la journée).
- Temps ouvert allongé facilitant le lissage après pulvérisation.
- Facile à poncer après séchage complet (grain 220).

IDÉAL POUR

- Garnir, dégrossir et aplanir des fonds dégradés ou à relief
- Rénover et lisser pour une finition soignée
- Coller les bandes à joints sur les plaques de plâtre à bords amincis
- Polyvalent pour une application au rouleau, avec une lisseuse ou une pompe airless



RX-609

Rualaix®

AIR-MAN Light

MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les fonds doivent être sains, propres, durs, cohésifs, secs et bien adhérents, exempts de salpêtre, mousses, microorganismes, poussière, graisse, et en général de toute matière susceptible de nuire à la bonne adhérence du produit au support.

NETTOYAGE

Lorsque les supports présentent des traces de contaminations (champignons, algues ou autres types de micro-organismes), réaliser en premier lieu un traitement curatif avec un nettoyant adapté aux moisissures. Appliquer celui-ci sur la surface à traiter, laisser agir 5 à 10 minutes, puis nettoyer à l'aide d'un laveur haute pression ou frotter avec une brosse à poils durs. Une fois le support complètement sec, appliquer ensuite un nettoyant biocide à spectre large en imprégnant la totalité de la surface. Ce traitement de type préventif est très efficace et sert également à prévenir l'apparition future de micro-organismes.

En cas de présence de salpêtre sur la surface à traiter, nettoyer avec notre **RX-523 CLEAN SAL** en appliquant le produit puis frotter avec une brosse rigide. Après ce nettoyage mécanique de la surface, rincer abondamment à l'eau claire afin de neutraliser tout résidu de **CLEAN SAL** présent sur le support.

La présence de graisses ou d'huiles doit être complètement éliminée pour permettre une bonne adhérence du produit sur le support. Pour cela, nous recommandons l'utilisation de notre **RX-527 CLEAN OIL** permettant une élimination totale de ces substances.

Les anciens fonds doivent être assainis. **La restauration de supports affaiblis sans traitement préalable est totalement déconseillée.** Si les supports sont dégradés (trous, défauts), gratter et éliminer les zones concernées jusqu'à l'obtention d'un fond consistant, puis appliquer ensuite l'un de nos fixateurs/durcisseurs **FIJAPREN** afin d'éliminer tous les résidus de poussières. Un support consistant est généralement constitué de briques, ciment ou tout autre matériau aptes à supporter le poids et la tension des couches suivantes appliquées, sans se dégrader ni altérer sa structure.

MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

APPLICATION MANUELLE

Pour le rebouchage de cavités, nous recommandons l'utilisation d'une lame à enduire de taille moyenne, laquelle permettra de bourrer l'enduit en profondeur. Utiliser une lame à enduire dont la largeur sera légèrement supérieure à celle de la cavité à remplir.

L'opération de lissage s'effectue toujours verticalement, de bas en haut, avec une lisseuse large, en appliquant l'enduit et en retirant l'excédent ensuite, ce qui permet de lisser et recouvrir tous les défauts de la surface. Les reprises s'effectuent dans le sens inverse, de haut en bas.

Après séchage complet, poncer, réviser les éventuelles imperfections, puis procéder à la mise en peinture.

RX-609

Rualaix®

AIR-MAN Light

MISE EN OEUVRE

APPLICATION AIRLESS

Malaxer préalablement le produit afin de le rendre plus fluide.

Appliquer le produit en le pulvérisant à une distance comprise entre 70 et 100 cm du support, avec une buse 5,31 ou 6,31.

Après pulvérisation, lisser avec une lame à enduire ou une lisseuse large.

Il est conseillé d'appliquer une ou plusieurs couches croisées selon l'irrégularité du support.

Sur béton banché, appliquer en 2 passes lissées croisées pour débuller

Après séchage complet, poncer puis imprimer.

APPLICATION AU ROULEAU

Malaxer préalablement le produit afin de le rendre plus fluide.

Imprégner le rouleau en le plongeant dans la pâte, puis répartir uniformément l'enduit sur le support.

Après application, lisser avec une lame à enduire ou une lisseuse large.

Après séchage complet, poncer puis imprimer.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Contenu en solides	50 - 55 %
Densité	1,19 ± 0.07 g/ml
Épaisseur maximale par couche	2 - 3 mm
Granulométrie maximale	200 µm
pH	7.5 - 9.5
Nettoyage des outils	A l'eau
Dureté shore C	93
Temps de séchage en profondeur pour une couche de 1mm sur support absorbant	12 - 24 H
Viscosité	115000 - 170000 cP (S07)

CONSOMMATION

Litre de pâte appliqués par m ² sur 1mm d'épaisseur	0.90 - 1.00
--	-------------

ADHÉRENCE

CIMENT

> 3 kg/cm ²

INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE - CATÉGORIE I1

LIMITE COV

140 g/l (2007) - 140 g/l (2010)

CONTENU COV

< 140 g/l máx.

RX-609

Rualaix®

AIR-MAN Light

INFORMATIONS D'INTÉRÊT

Le processus de fabrication de la gamme RUALAIX est contrôlé par lots, ce qui permet une traçabilité en cas d'incident. Le système de qualité mis en oeuvre inclut la conception du produit, ainsi que les différents contrôles lors de son élaboration (matières premières employées et produit fini), permettant ainsi d'uniformiser la fabrication du produit final obtenu. L'emploi d'écotechnologies dans le processus de fabrication au sein de notre site de production permet la réalisation d'un travail efficace et sans porter préjudice à l'environnement.

- Produit non inflammable.
- Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
- Ne pas fumer, boire ou manger lors de l'application.
- Respecter les normes d'hygiène et de sécurité au travail.
- Stocker le produit dans un endroit sec, et dans son emballage d'origine correctement fermé.
- Stocker les contenants entre 5° C et 35°C.
- Durée de conservation recommandée : 12 mois à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, bien fermé et dans un endroit frais et sec.

Pour plus d'informations sur les mesures de protection et les premiers secours, veuillez consulter la Fiche de Données de Sécurité .

OBSERVATIONS

- Pour une utilisation et une application correcte du produit, il est indispensable de lire la fiche technique.
- Les éléments fournis dans cette fiche technique sont donnés à titre indicatif et ne doivent pas être considérés comme absolus et définitifs. Ces données sont obtenues en conditions normalisées de laboratoire et sont issues de tests réalisés sur des supports normalisés. Des variations sont donc constatables lors d'une mise en oeuvre sur chantier selon les conditions in situ (absorption du support, épaisseur appliquée, température, hygrométrie etc...). Les valeurs et intervalles annoncés ont été confirmés selon différentes mesures constatées au fil du temps. Pour autant, de légères variations, supérieures ou inférieures, quant aux valeurs fournies dans cette fiche sont admissibles selon nos propres critères internes, sans affecter ni la qualité ni les prestations du produit final. Ces variations sont notamment liées aux conditions de mesure ainsi qu'aux instruments employés.
- Les conditions de mise en oeuvre par l'utilisateur restent hors de notre contrôle.
- Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles spécifiées par le fabricant. Respecter strictement les recommandations et le mode d'emploi.
- Ne pas dépasser l'épaisseur maximale recommandée pour l'application.
- Réaliser préalablement un diagnostic de l'état des fonds. Ne pas appliquer sur des fonds souillés ou friables.
- Ne pas appliquer sur des supports non absorbants.
- Ne pas appliquer sur anciennes peintures mal adhérentes.
- Ne pas mélanger avec un autre matériau afin de ne pas modifier les caractéristiques techniques du produit.
- Appliquer à une température comprise entre 8°C et 35°C.
- Humidité relative maximale : 70 %

RX-609

Rualaix®

AIR-MAN Light

OBSERVATIONS

- Le département technique **BAIXENS** informe que tout nouveau produit récemment présenté sur le marché est considéré en phase expérimentale, et ce jusqu'à l'obtention d'un historique de 12 mois. Dès lors, la formule de ce produit récent est considérée comme consolidée sur le marché. Pour autant, **BAIXENS** se réserve le droit sur cette période d'adapter ses spécifications selon ses propres critères techniques. Les données assujetties à d'éventuelles modifications seront notifiées et identifiées par un astérisque, ceci en raison d'une création récente et/ou en phase expérimentale, ou amélioration de nos différentes gammes par nécessité et/ou exigences du marché.
- Une équipe technico-commerciale est à votre disposition pour toute consultation technique.

EMBALLAGE

FORMAT	15 l
UNITÉS/CARTON	-
PALETTES	33 SEAUX



Code interne	RX609NF2925A22
--------------	----------------