

RX-700

Rualaix®

AIR - XTER

Enduit airless garnissant extérieur 2 en 1. Usage airless ou manuel.
Pâte semi-allégée



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 2.09 g/l COV max

RECOUVREMENT

PAR TOUS TYPES DE PEINTURES EXTERIEURES

COMPATIBLES APRES SECHAGE COMPLET

CLASSIFICATION SELON LA NORME EN 16566

CARACTÉRISATION (NFT 36005): FAMILLE IV - CLASSE 4b

G3S2V0W0A0C0R0

EXTÉRIEUR



SUPPORTS

Ciment, béton, brique, parpaing, préfabriqué, anciens fonds peints absorbants (films minces)

Les supports doivent être propres, durs, sains, secs, cohésifs, absorbants, bien adhérents et exempts de toute contamination, poussière ou corps gras.

CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à l'emploi
- Sans prise
- Usage manuel ou mécanisé airless
- Facile à pulvériser
- Bonne glisse
- Enduit semi-allégé
- Possibilité de redoubler frais sur frais
- Facile à égaliser et à lisser
- Excellente adhérence
- Perméable à la vapeur d'eau
- Haut pouvoir couvrant

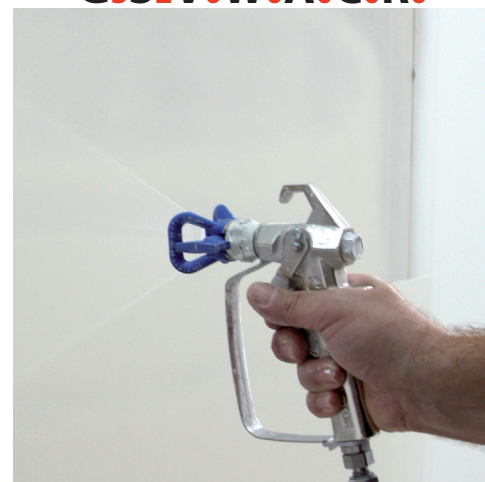
IDÉAL POUR

- Rénover, égaliser et lisser des façades

MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, dur, sain, sec, bien adhérent, et exempt de toute trace de salpêtre, champignons, micro-organismes, graisse, huiles de démoulage et en général de tout type de matériau pouvant nuire à la bonne adhérence du produit.



RX-700

Rualaix®

AIR - XTER

MISE EN OEUVRE

NETTOYAGE

Lorsque les supports présentent des traces de champignons, algues ou autres micro-organismes, procéder tout d'abord à un traitement curatif avec notre **RX-524 CLEAN MICRO**. Celui-ci sera appliqué sur la surface à traiter en le laissant agir 25 à 30 minutes. Poursuivre ensuite le nettoyage du support à l'aide d'un laveur haute pression ou avec une brosse rigide. Après séchage, appliquer de nouveau **RX-524 CLEAN MICRO** jusqu'à ce que le support soit complètement imprégné. Ce traitement préventif est très efficace et sert 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 gratter 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.

Si nous observons la présence de fissures, les nettoyer, les ouvrir et en fixer l'intérieur avec un fixateur/durcisseur **FIJAPREN**, laisser sécher pendant au moins 4 heures, puis les remplir. Si les fissures sont structurelles, la création de joints sera nécessaire sur la façade afin d'absorber les mouvements et déformations.

MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi.

L'application se fait avec une machine airless spéciale enduits en utilisant une buse de 5,33 ou 5,35 (pression 200 bars).

Pulvériser l'enduit à une distance comprise entre 0,70 et 1 mètre du support en 2 passes croisées sans dépasser l'épaisseur maximale recommandée par couche (1 mm).

Lisser aussitôt avec une lisseuse ou une lame à enduire.

Renouveler l'opération si nécessaire selon l'état des supports.

Après séchage complet, procéder au ponçage (grain 220).

Mise en peinture après séchage complet afin de protéger l'enduit contre les phénomènes atmosphériques.

RX-700

Rualaix®

AIR - XTER

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité (S/ITE CI/53-L)	1.64 ± 0.07 g/ml
Épaisseur maximale par couche	1 mm
Contenu en solides	68 - 73 %
Granulométrie maximale	200 µm
pH	8.0 - 10.0
Vie utile	Illimitée
Nettoyage des outils	A l'eau
Dureté shore C	85

Adhérence par traction directe (EN 1542)	≥1.0 MPa
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau liquide (EN 1062-3)	< 0.1 Kg/(m ² · h ^{0.5})
Perméabilité à la vapeur d'eau (EN ISO 7783)	Classe 1
Substances dangereuses	Conforme avec 5.3 EN 1504-2

ADHÉRENCE INITIALE (28j) - couche de 2 mm

BÉTON	PEINTURE
> 7 kg/cm ²	> 9 kg/cm ²

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

LIMITE COV	CONTENU COV
140 g/l (2007) - 140 g/l (2010)	2,09 g/l máx.

TEMPS DE SECHAGE EN PROFONDEUR

SUPPORT	EPAISSEUR MOYENNE	TEMPS
Béton	Couche de 1 mm	1 H 30' - 2 H
Peinture classe 2	Couche de 1 mm	2 H - 2 H 30'

CONSOMMATION (*)

Kg appliqués par m ² sur 1mm d'épaisseur	1.60 – 1.80
---	-------------

(*) Selon la texture du support

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. Irritant.
- 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 .

RX-700

Rualaix®

AIR - XTER

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.
- Utiliser le produit pendant sa durée de conservation
- Ne pas appliquer lors de conditions climatiques défavorables.
- Ne pas appliquer sur des surfaces bloquées.
- Ne pas appliquer sur le bois ou le plâtre.
- Ne pas mélanger avec un autre matériau afin de ne pas modifier les caractéristiques techniques du produit. Ne pas appliquer en présence d'eau stagnante.
- Appliquer à une température comprise entre 5°C et 35°C.
- 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	25 Kg
UNITÉS/CARTON	-
PALETTES	33 SEAUX



Code interne	RX700NF2682A20
--------------	----------------



BAIXENS
baixens.com

Testing the difference

BAIXENS ESPAÑA / PORTUGAL
POL. IND. MONCARRA, S/N
46230 ALGINET (VALENCIA)
T.: 961.750.834
F.: 961.752.471

BAIXENS FRANCE
14, RUE DU PONT NEUF
75001 PARIS (FRANCE)
T.: 0.800.90.14.37
F.: 0.800.90.20.52

BAIXENS ITALIA / BULOVA
VIA PIETRO NENNI, 36
46019 CICOGNARA - MANTOVA (ITALY)
T.: 0375/88181/790016 F.: 0375/88831
www.bulova-pennelli.com

BAIXENS PORTUGAL / ARGATINTAS
AVENIDA PORTAS DO MINHO, Nº 711
4760 - 706 RIBEIRÃO,
V.N. FAMILIÇÃO
T.: 252 910 030
www.argatintas.pt