

RX-134

Rualaix®

FR7 'XPERT

Enduit de rénovation pour garnir, lisser et reboucher. Application manuelle ou mécanisée.



INTÉRIEUR



SUPPORTS

Gouttelette, ciment, enduits projetés, plâtre, plaques de plâtre, anciens fonds peints absorbants non souples et fonds en maçonnerie.

Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, exempts de poussière, absorbants et bien adhérents.

CARACTÉRISTIQUES

- Facile à appliquer, lisser et poncer.
- Finition extra fine.
- Bonne adhérence.
- Facile à travailler.
- Produit micronisé.
- Peut être appliqué à l'AIRLESS.
- Redoublable « frais sur frais ».
- Ne roule pas, n'arrache pas.

IDÉAL POUR

- Lisser et niveler les anciennes gouttelettes.
- Rénover d'anciens fonds peints.
- Masquer les imperfections du support, reboucher trous et fissures inertes.

MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT

Selon les DTU en vigueur sur supports propres, durs, sains, secs, bien adhérents, cohésifs, et exempts de poussière, contaminations ou huiles de décoffrage.



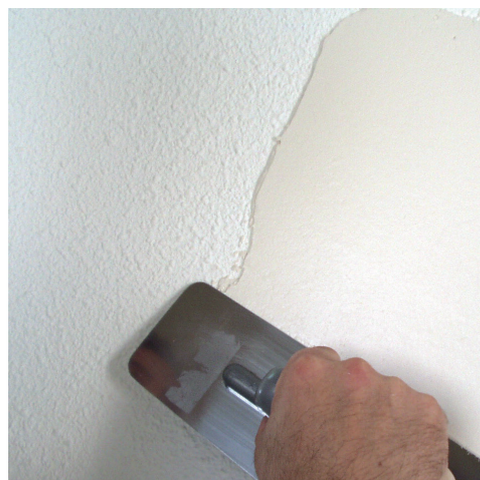
RECOUVREMENT

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

CLASSIFICATION SELON NORME

UNE 48313: 2008 EX

G3S2V0W0A0C0R0



RX-134

Rualaix®

FR7 'XPERT

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'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.

MODE D'EMPLOI

• APPLICATION MANUELLE

Mélanger la poudre avec de l'eau propre à raison de 43 – 46 % (430 ml – 460 ml d'eau pour 1 Kg de poudre). Le mélange peut se faire manuellement ou à l'aide d'un malaxeur électrique. Laisser reposer la pâte quelques minutes avant d'appliquer.

Pour le rebouchage d'une cavité, nous recommandons l'utilisation d'une lame à enduire de taille moyenne, laquelle permettra de bourrer l'enduit en profondeur. Quand cela est possible, utiliser une lame à enduire de taille légèrement supérieure à celle de la cavité à reboucher.

Une fois l'enduit totalement sec, poncer, réviser les éventuelles imperfections, puis procéder à la mise en peinture.

RX-134

Rualaix®

FR7 'XPRT

MISE EN OEUVRE

• APPLICATION AIRLESS

Mélanger la poudre avec de l'eau propre à raison de 43 – 46 % (430 ml – 460 ml d'eau pour 1 Kg de poudre). Le mélange doit être homogène afin d'éviter de former des grumeaux et peut être fait manuellement ou à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse modérée.

Ensuite, laisser reposer la pâte 5 minutes puis appliquer le produit en respectant une distance de 70 – 100 cm avec le support. Utiliser une buse 5.31, 5.33, 6.31 ou 6.33 (nous conseillons de ne pas dépasser 4 heures entre le mélange du produit et son application, ceci afin d'éviter que celui-ci ne fasse sa prise dans le circuit de la machine). Selon l'état du support, il sera nécessaire d'appliquer une à plusieurs passes croisées.

Afin de réaliser une application uniforme de l'enduit, nous recommandons l'utilisation d'un pistolet AIRLESS de type GRACO MARK V ou similaire.

Une fois l'enduit totalement sec, poncer, réviser les éventuelles imperfections, puis procéder à la mise en peinture.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Vie utile	7 H environ
Durete shore C	67
Granulométrie maximale	200 µm
pH	6.0 - 8.0
Epaisseur maximale par couche	7 mm
Nettoyage des outils	A l'eau
Classification au feu	A1

Temps de séchage pour 1 mm sur plâtre (*)	2 - 3 H
Temps de séchage pour 1 mm sur béton et peinture (*)	4 - 5 H

(*) Selon les conditions ambiantes, la nature du support et l'épaisseur appliquée.

CONSOMMATION

En kilogrammes de poudre appliqués au m ² sur 1 mm d'épaisseur	1,00 - 1,10
---	-------------

DENSITÉ

POUDRE (g/ml)	PÂTE (g/ml)
0,88 ± 0,07	1,52 ± 0,07

ADHÉRENCE

TEST	RÉSULTAT
Adhérence sur ciment	> 3 Kg/cm ²
Adhérence sur peinture	> 3 Kg/cm ²

RX-134

Rualaix®

FR7 'XPRT

INFORMATIONS D'INTERET

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 supports non absorbants.
- Ne pas mélanger avec un autre matériau afin de ne pas modifier les caractéristiques techniques du produit.
- Une application sur des peintures anciennes mal adhérentes n'est pas recommandée.
- Appliquer à une température comprise entre 5°C et 35°C.

RX-134

Rualaix®

FR7 'XPERT

OBSERVATIONS

- Humidité relative maximale : 85 %
- Appliquer le produit pendant son temps de vie utile. Au-delà de ce délai, les propriétés du produit peuvent être affectées.
- Ne jamais rebattre la pâte lorsque le produit a commencé sa prise.
- 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 Kg	5 Kg	 	Code interne	RX134NF2647A20
UNITÉS/CARTON	-	4			
PALETTES	66 SACS	35 CARTONS			



BAIXENS

baixens.com

Testing the difference

BAIXENS ESPAÑA
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.: 0375/88181790016 F.: 0375/88831
www.bulova-pennelli.com

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