

# RX-316

**Rualaix®**

## REBOUCH' PÂTE

Enduit de rebouchage allégé en pâte pour application manuelle.



\* 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).

INTÉRIEUR



**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**

### SUPPORTS

Plâtre, plaques et carreaux de plâtre, ciment, béton, béton cellulaire, brique, pierre, anciens fonds peints absorbants non souples, bois imprimé et autres fonds usuels.

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

### CARACTÉRISTIQUES

- Facile à appliquer.
- N'arrache pas et ne roule pas.
- Applicable en forte épaisseur ou en couches fines.
- Thixotrope / Ne coule pas.
- Riche en résines.
- Formule allégée.
- Haute adhérence.
- Prêt à l'emploi.
- Séchage rapide.
- Facile à poncer.

### IDÉAL POUR

- Reboucher des fissures inertes et des trous jusqu'à 1cm d'épaisseur.
- Masquer des imperfections, éraflures et chocs.
- Reboucher et remplir les joints entre les plaques de plâtre en intercalant une bande papier ou armée.

### 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.



CLASSIFICATION SELON LA NORME UNE-EN 13963

**3A**

NIVEAU DE QUALITE 4 (Q1 - Q2)

RX-316

Rualaix®

## REBOUCH' PÂTE

### MISE EN OEUVRE

#### 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 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.

#### MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

##### 1. REBOUCHER DES FISSURES ET DES TROUS

Ouvrir les fissures jusqu'à 2 fois leur taille initiale, dépoussiérer, puis fixer avec notre durcisseur de fond RX-500 ou RX501 (FIJAPREN). Laisser sécher pendant 4h, puis reboucher.

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.

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

##### 2. TRAITEMENT DES JOINTS ENTRE LES PLAQUES

Appliquer l'enduit avec une spatule sur la surface du joint à remplir, en insérant une bande à joint papier ou armée (**BAIXENS RG-115A ou RG-115B**). L'application se fait manuellement en « beurrant » les bords amincis à l'aide d'un couteau à enduire de 10 ou 15 cm et mise en place de la bande (face meulée contre l'enduit). Effectuer ensuite une passe de finition, puis laisser sécher et finir pour masquer totalement la bande.

Après séchage complet, poncer la surface, réviser les éventuelles imperfections ou enduire en totalité, puis imprimer.

RX-316

Rualaix®

## REBOUCH' PÂTE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité	0.94 ± 0.07 g/ml
Épaisseur maximale par couche	10 mm Illimité pour rebouchage
Granulométrie maximale	200 µm
pH	8.0 – 10.0
Nettoyage des outils	A l'eau
Dureté shore C	93

Temps de séchage en profondeur pour une couche de 1mm sur plâtre (*)	5 - 6 H
Temps de séchage en profondeur pour une couche de 3mm sur plâtre (*)	24 H

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

## CONSOMMATION

Pâte appliquée en kg/m <sup>2</sup> pour 1mm d'épaisseur	1.00 – 1.20
--	-------------

## ADHÉRENCE

BÉTON
≥ 3 kg/cm <sup>2</sup>

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

LIMITE COV	CONTENU COV
140 g/l (2007) - 140 g/l (2010)	< 140 g/l máx.

## 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 : 6 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-316

Rualaix®

## REBOUCH' PÂTE

## 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 œuvre 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 œuvre 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 5°C et 35°C.
- Humidité relative maximale : 85 %
- Le produit, après séchage, doit être recouvert par une peinture.
- 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	10 kg	3,5 kg	700 g
UNITÉS/CARTON	–	4	12
PALETTES	44 SEAUX	24 CARTONS	44 CARTONS



Code interne RX316NF2892A21



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