

RX-426



Rualaix®

STOP FISSURE

Enduit-peinture élastique à usage extérieur pour rénover les surfaces fissurées et égaliser les supports. Renforcé avec des fibres. Produit respirant. Solution technique permettant de réparer les façades et autres surfaces fissurées ou micro-fissurées.



SUPPORTS

Plâtre, ciment, béton, béton cellulaire, pierre, brique, anciens fonds peints bien adhérents et autres surfaces absorbantes ou semi-absorbantes.

Les fonds doivent être propres, durs, sains, secs, absorbants, bien adhérents, et exempts de toute matière pouvant nuire à l'adhérence du produit.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente adhérence
- Haute flexibilité et déformabilité
- Application facile
- Renforcé avec des fibres micronisées
- Haut pouvoir couvrant / Peut se diluer jusqu'à 5% d'eau

IDÉAL POUR

- Eliminer les microfissures présentes sur les surfaces extérieures
- Egaliser et niveler les murs et façades
- Réparer les façades dégradées
- Recouvrir et peindre les façades et puits de lumière, sans nécessité de devoir appliquer ensuite un revêtement protecteur final

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.

RECOUVREMENT

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

CODIFICATION (EN 16566):

G3S2V3W3A3C0R0

CARACTÉRISATION (NFT 36-005) : Famille IV - classe 4b



RX-426

**Rualaix®**

STOP FISSURE

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.

Sur les supports très absorbants, appliquer préalablement notre fixateur-durcisseur en phase aqueuse **RX-500 FIJAPREN**. Les supports pulvérulents et/ou dégradés, ou d'aspect granuleux en surface devront être préalablement traités avec notre durcisseur pénétrant en phase solvant **RX-501 FIJAPREN**.

Nettoyer les supports revêtus d'une ancienne peinture au jet d'eau, à haute pression ou autre méthode adaptée. Laisser sécher parfaitement la surface avant recouvrement.

En cas de présence de petits défauts et/ou cavités, reboucher préalablement avec **RX-316 RUALAIX REBOUCH' PÂTE** pour les supports intérieurs, ou avec **RX-420 MURALAIX PÂTE** pour les supports extérieurs.

MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi. Peut s'employer en tant qu'impression en diluant avec maximum 5% d'eau propre.

Appliquer à la brosse, au rouleau ou avec un pistolet adapté, en veillant à bien recouvrir les zones fissurées. Laisser sécher à cœur.

Possibilité de recouvrir ensuite, si nécessaire, avec une peinture au siloxane, une peinture acrylique de haute qualité, ou un élastomère haute adhérence.

RX-426



Rualaix®

STOP FISSURE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité	1,30 ± 0,07
Granulométrie maximale	400 µm
pH	6.5 - 8.5
Viscosité	27.000 - 42.000 cP (A/5/10)
Temps de séchage en profondeur en 1mm d'épaisseur sur support absorbant (*)	24 H
Adhérence initiale sur support béton	≥ 15 Kg/cm ²
Adhérence après vieillissement thermique	≥ 28 Kg/cm ²
Dureté shore C	94
Épaisseur maximale par couche	1-2 mm

Contenu en solides	62 - 67 %
Adhésion par traction directe (EN 1542)	≥ 1.5 MPa
Perméabilité à la vapeur d'eau (EN 7783)	V ₃ (baja)
Perméabilité à l'eau liquide (EN 1062-3)	W ₃ (baja)
Résistance à la fissuration à 23°C (EN1062-7)	Classe A3
Rendement en 1 mm d'épaisseur	600 - 800 g/m ²
Nettoyage des outils	A l'eau

INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE – CATÉGORIE c1

LIMITE COV	CONTENU COV
40 g/l (2010)	< 40 g/l max.

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

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 .

RX-426



Rualaix®

STOP FISSURE

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 4 °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	15 kg	5 kg
UNITÉS/CARTON	–	4
PALETTES	33 SEAUX	24 CARTONS



Code interne	RX426NF2979A23
--------------	----------------



BAIXENS ESPAÑA / PORTUGAL
POL. IND. MONCARRA, S/N
46230 ALGINET - VALENCIA (ESPAÑA)
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.bulovalpennelli.com