

RX-419

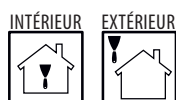
Rualaix®

ACRYL 'XPERT FIBRÉ

Mastic acrylique blanc pour traiter les fissures, calfeutrer et jointoyer
Formule micro-fibrée / Facile à peindre



* 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

CATÉGORIE I1, REVÊTEMENT MONOCOMPOSANT
À FONCTION SPÉCIALE 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 RÉGLES EN VIGUEUR

SUPPORTS

Plâtre, carreaux et plaques de plâtre, ciment, béton, béton cellulaire, parpaing, brique, pierre, bois imprimé, et toutes surfaces usuelles absorbantes.

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

QUALITÉS

- Facile à extruder et à lisser
- Élastique
- Permet de jointoyer entre des matériaux de nature différente
- Peut s'appliquer en épaisseur
- Excellente adhérence
- Thixotrope et flexible

IDÉAL POUR

- Jointoyer et calfeutrer entre différents matériaux
- Reboucher les fissures et micro-fissures

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-419

Rualaix®

ACRYL 'XPERT FIBRÉ

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.

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.

Couper l'embout de la cartouche puis visser la canule. Positionner la cartouche dans le pistolet puis appliquer sur les surfaces à traiter. Lisser aussitôt avec une spatule ou au doigt préalablement humidifié avec de l'eau savonneuse.

Si nécessaire, **RX-419** peut être recouvert après séchage complet par des peintures compatibles (les peintures à film très rigide sont déconseillées). Nous recommandons les peintures sans tension ou flexibles aptes à supporter les éventuelles déformations des supports liées notamment aux différences de dilatation entre 2 matériaux.

RX-419

Rualaix®

ACRYL 'XPRT FIBRÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité (S/ITE CI/53-L)	1,51 ± 0.07 g/ml
Épaisseur maximale par couche	10 mm
Comportement au feu	D - s2 - d0
Granulométrie maximale	< 50 µm
pH	7.0 - 9.0
Temps de séchage en profondeur (épaisseur 1mm sur fond absorbant*)	24 H
Temps de séchage au toucher (épaisseur 1mm sur fond absorbant*)	60' - 90'
Adhérence initiale sur béton	≥ 13Kg/cm ²
Adhérence après vieillissement thermique	≥ 29 Kg/cm ²
Nettoyage des outils	A l'eau

(*) La température ambiante, l'humidité relative de l'air et l'absorption du support peuvent faire varier le temps de séchage.

Résistance au fluage (EN ISO 7390)	≤ 3 mm
Perte de volume (EN ISO 10563)	≤ 45 %
Propriétés de la tension/déformation après immersion dans l'eau (EN ISO 10591)	≥ 100 %
Durabilité	Conforme
Substances dangereuses	Conforme selon 4.5 EN 1504-2

Consommation sur une épaisseur 5 mm

LARGEUR FISSURE	GRAMMAGE APPLIQUE PAR METRE LINEAIRE
1 mm	65 - 75 g de pâte par mètre linéaire
2 mm	130 - 140 g de pâte par mètre linéaire
3 mm	200 - 210 g de pâte par mètre linéaire

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

LIMITE COV	CONTENU COV
140 g/l (2007) - 140 g/l (2010)	1,24 g/l max.

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-419

Rualaix®

ACRYL 'XPERT FIBRÉ

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.
- L'application du produit sur des peintures anciennes peu adhérentes n'est pas recommandée.
- 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	310 ml
UNITÉS/CARTONS	24
PALETTES	44 CARTONS



Code interne RX419NF2579A20


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.: 0375/881817/90016 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