

RX-534

Préparation des surfaces

FIJAPLUS

Fixateur latex haute densité pour sceller, renforcer et protéger les surfaces intérieures.



RECOUVREMENT

PAR TOUS TYPES DE PEINTURES CONVENTIONNELLES
EN PHASE AQUEUSE APRES SECHAGE COMPLET

INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE

CATEGORIE g1, IMPRESSIONS PHASE AQUEUSE

Limite: 50 g/l COV (2007); 30 g/l COV (2010)
Ce produit contient 2,41g/l COV max.



SUPPORTS

Pierre, béton, ciment, plâtre et plaques de plâtre, autres supports usuels de la construction.

Les surfaces doivent être propres, saines, cohésives, absorbantes, bien adhérentes et exemptes de poussières et contaminations.

CARACTERISTIQUES

- Couleur blanche, puis transparent après séchage.
- Bonne compatibilité avec le ciment, le plâtre et la chaux.
- Application facile.
- Séchage rapide.

IDEAL POUR

- Sceller des surfaces poreuses.
- Renforcer des peintures à la chaux.
- Fixer des surfaces en plâtre, mortier, béton, stucco.
- Réguler l'absorption des supports.

MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, dur, sain, sec, bien adhérent, solide, et exempt de toutes substances pouvant nuire à la bonne adhérence du fixateur (microorganismes, contaminations, graisses, huiles de décoffrage, etc...).



RX-534

Préparation des surfaces

FIJAPLUS

MISE EN ŒUVRE

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 frotter 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.

MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi. Peut se diluer jusqu'à 2 à 6 fois son poids avec de l'eau propre et potable. Une moindre dilution offre un meilleur pouvoir fixant. Nous recommandons au maximum une dilution jusqu'à 3 fois son poids avec de l'eau pour une fonction fixatrice efficace.

Application à la brosse, au rouleau ou avec une pompe airless, à raison de 200 à 250ml/m².

Respecter un séchage de 24h avant de recouvrir par des peintures acryliques traditionnelles.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité	0,99 ± 0.07 g/ml
Classement au feu	E - d0
pH	7.0 – 8.0
Contenu en solides	20 - 25 %
Sec au toucher	1 H - 1 H 30'
Viscosité	14000 – 22000 cP (A/4/10)
Nature	Produit à l'eau

RENDEMENT

litres appliqués au m²

0,200 - 0,250

INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE – CATEGORIE g1

LIMITE COV

50 g/l (2007) – 50 g/l (2010)

CONTENU EN COV

2,41 g/l máx.

RX-534

Préparation des surfaces

FIJAPLUS

INFORMATION D'INTERET

Le processus de fabrication des fixateurs 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.
- Eviter 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 bonne utilisation et une application correcte du produit, il est indispensable de lire au préalable sa fiche technique et sa FDS, disponibles sur simple demande ou sur www.baixens.com
- Les données fournies dans cette fiche technique sont indicatives et ne doivent pas être considérées comme absolues. Elles ont été obtenues dans des conditions normalisées de laboratoire et sur des supports standardisés, et peuvent par conséquent varier selon les conditions de mise en oeuvre in situ (absorption du support, épaisseur appliquée, température, humidité ambiante...). Les intervalles indiqués ont été confirmés grâce à différentes données obtenues au fil du temps. De légers écarts, supérieurs ou inférieurs aux données annoncées dans cette fiche technique, sont admissibles selon des critères techniques internes, sans impliquer pour autant une diminution de la qualité ni affecter les avantages du produit final, notamment en raison de possibles variations lors des conditions de mesure selon les instruments utilisés.
- Les conditions de travail des utilisateurs in situ restent hors de notre contrôle.
- Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles spécifiées. Il est recommandé de respecter strictement les recommandations d'emploi.
- Avant toute application, il est impératif de réaliser un diagnostic de l'état des supports.
- Température d'application de 5°C à 35°C.
- Humidité relative maximale : 85 %.
- Ne pas mélanger avec aucun autre matériau afin de ne pas altérer les caractéristiques techniques du produit.

RX-534

Préparation des surfaces

FIJAPLUS

OBSERVATIONS

- Ne pas appliquer sur des fonds humides.
- Ne pas appliquer sur anciens fonds peints.
- Ne pas appliquer sur des surfaces bloquées ou non absorbantes.
- 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.

CONDITIONNEMENTS

FORMAT	25 l.	10 l.	5 l.	1 l.
UNITES/CARTON	-	-	2	9
PALETTES	24 bidons	60 bidons	60 cartons	48 cartons



Code interne	RX534NF1782A20
--------------	----------------


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.: 0375/88181/790016 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