

RX-535

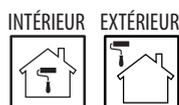
Préparation des surfaces

INFINITY PAINT - 2 EN 1

Impression et peinture de finition multi-supports.



* 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

CATEGORIE a1, PRODUIT MAT POUR MURS ET PLAFONDS (BRILLANCE < 25 60), EN PHASE AQUEUSE
 Limite: 75 g/l COV (2007); 30 g/l COV (2010)
 Ce produit contient < 30 g/l COV max.

SUPPORTS

Métaux (fer, zinc, aluminium, plomb, tôles galvanisées, etc...), PVC rigide, verre, polystyrène expansé et extrudé, grès cérame, carrelage mural, et autres supports absorbants tels que le plâtre, ciment, béton, bois et anciens fonds peints ou vernis.

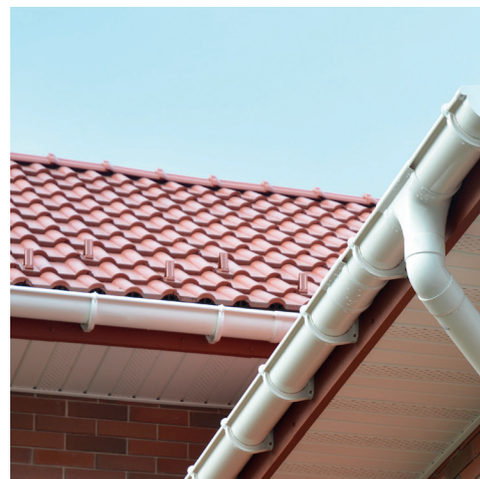
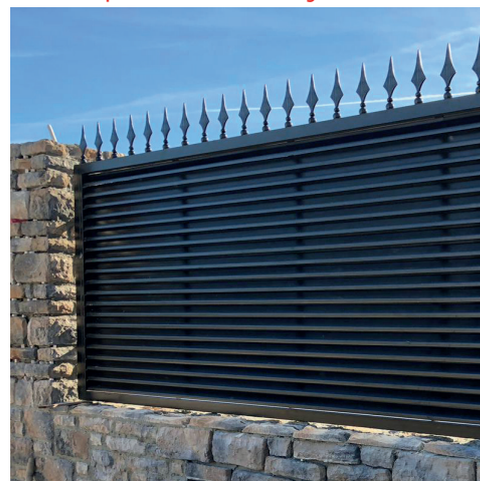
Les surfaces doivent être propres, sèches, saines, cohésives, absorbantes, bien adhérentes et exemptes de poussières et contaminations.

CARACTERISTIQUES

- Produit en phase aqueuse.
- Haute adhérence.
- Inhibe l'oxydation des parties métalliques présentes dans les matériaux préfabriqués.
- Facile à appliquer sur fonds peu ou non absorbants.
- Séchage rapide.
- Disponible dans les teintes basiques (blanc, noir, gris, rouge, vert et marron).
- Disponible dans les teintes Zen by Baixens (jaune, gris clair, bleu, rose, vert clair et beige).
- Pouvoir couvrant et opacifiant optimal.
- Ponçable après 24 H de séchage.
- Formule avec conservateur anti-moisissures.
- Ne jaunit pas après séchage.
- Excellent tendu.
- Sans composants dangereux.
- Non inflammable.
- Haut rendement.
- Sans projections lors de l'application.
- Finition satinée.
- Excellente lavabilité.
- Résistance aux températures jusqu'à 100 °C.

IDEAL POUR

- Imprimer des surfaces ou supports peu ou non absorbants avant mise en peinture ou vernis.
- Un usage comme peinture de finition sur des surfaces compliquées.



RX-535**Préparation des surfaces****INFINITY PAINT - 2 EN 1****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 de la peinture.

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 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

Malaxer le produit pour le rendre parfaitement homogène.

Produit prêt à l'emploi.

Application à la brosse, au rouleau ou avec une pompe airless.

Possibilité de diluer jusqu'à 10 % maximum avec de l'eau dans le cas d'une application avec une brosse ou un rouleau. Pour une pulvérisation airless, possibilité de diluer entre 10 % et 15 %.

Pour une utilisation comme impression, respecter un délai de séchage de 24 H avant recouvrement par un autre produit. Si le délai de recouvrement est supérieur à 7 jours, il est conseillé de poncer préalablement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

RENDEMENT THEORIQUE (**)		SECHAGE (*)		
m ² appliqués au litre et par couche	10 - 12	AU TOUCHER	SECONDE COUCHE	TOTAL
		1 - 2 H	4 - 6 H	7 jours

(**) Le rendement pratique dépend du support (nature, état et absorption), du mode d'application et du % de dilution.

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

RX-535

Préparation des surfaces

INFINITY PAINT - 2 EN 1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Acrylique
Contenu en solides	43 - 53 % du poids
Résistance au frottement humide (UNE EN ISO 11998)	Classe 1
Densité	1,30 ± 0,07 g/ml

pH	8.0 - 10.0
Nettoyage des outils	A l'eau
Brillance spéculaire (UNE-EN ISO 2813)	Satinée
Viscosité Brookfield	8000 - 18000 cP. (A/4/10)
Opacité (EN 13300)	Classe 2 (pour un rendement de 5 m ² /l)

INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE – CATEGORIE a1

LIMITE COV	CONTENU EN COV
75 g/l (2007) – 30 g/l (2010)	< 30 g/l maximum

INFORMATION D'INTERET

Le processus de fabrication des peintures 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.

RX-535

Préparation des surfaces

INFINITY PAINT - 2 EN 1

OBSERVATIONS

- 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.
- Ne pas appliquer sur des surfaces humides.
- Ne pas recouvrir par une autre peinture avant séchage complet.
- Ne pas appliquer sur des supports dont la température est inférieure à 5°C ou excessivement élevée.
- Ne pas mélanger avec aucun autre matériau afin de ne pas altérer les caractéristiques techniques du produit.
- Il n'est pas recommandé de peindre lors de fortes chaleurs.
- Température d'application de 5 °C à 35 °C.
- Humidité relative maximale : 85 %
- Pour une application sur des surfaces non précisées dans cette fiche technique, consulter au préalable notre département technique.
- 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	10 l.	4 l.	750 ML
UNITES/CARTON	-	2	12
PALETTES	48 SEAUX	70 SEAUX	44 CARTONS



Code interne	RX535BNF2833A21 - Blanc
Code interne	RX535GNF2854A21 - Gris
Code interne	RX535NNF2853A21 - Noir
Code interne	RX535RNF2855A21 - Rouge
Code interne	RX535VNF2856A21 - Vert
Code interne	RX535MNF2857A21 - Marron
Code interne	RX535TNF2858A21 - Incolore

Code interne	RX535AONF2870A21 - Jaune
Code interne	RX535GSNF2869A21 - Gris clair
Code interne	RX535AENF2868A21 - Bleu
Code interne	RX535RANF2867A21 - Rose
Code interne	RX535VCNF2866A21 - Vert clair
Code interne	RX535BTNF2886A21 - Beige