



Laurentide 

Uraqua+

Système de finition extérieure hautement durable pour
PVC ET FIBRE DE VERRE



PRODUIT À BASE D'EAU - ÉCOLOGIQUE

Systeme de finition exterieure hautement durable pour PVC et fibre de verre

Laurentide 
Uraqua+



Le système de finition **Uraqua** est basé sur une sélection bien spécifique de polymères uréthane-acryliques à base d'eau, conférant une durabilité extérieure supérieure.

Conçu pour l'industrie des portes et fenêtres ou pour toute application similaire exigeant une haute performance, le système de peintures et de teintures **Uraqua** permet une application efficace en mode industriel, qu'elle soit manuelle ou robotisée.

Rapide à sécher dans des conditions ambiantes variées, l'**Uraqua** est faible en COV, hautement durable et permet de créer un fini esthétique, haut-de-gamme lisse et régulier.

Répondant aux standards les plus élevés de l'industrie des portes et fenêtres, les fabricants qui l'adoptent bénéficient de la durabilité et de la robustesse du système **Uraqua**.

Très polyvalent, l'**Uraqua** adhère également sur le bois et les métaux pré-peints.

L'**Uraqua** offre une excellente performance sur les substrats de PVC ou de fibre de verre. La pigmentation sélectionnée pour créer une large gamme de couleurs est durable et prévient l'accumulation de chaleur permettant de maximiser la durabilité des produits peints. L'**Uraqua** en version teinture et vernis permet de créer les finis imitation bois. L'**Uraqua** opaque est disponible en plusieurs lustres, en fini métallisé et même les finis texturés sont disponibles!

Bien que conçu pour l'extérieur, il est tout à fait possible d'utiliser le système de finition extérieur **Uraqua** pour l'intérieur afin de créer des finis esthétiques, durs et résistants chimiquement. Par exemple, les équipements, moulures, meubles et accessoires de plastique peuvent être peints ou teints avec ce système et bénéficier de sa performance.

AVANTAGES

- Excellente résistance aux intempéries
- Excellente résistance chimique et à l'érosion
- Application facile, conçu pour un usage industriel
- Temps de séchage court en conditions ambiantes variées
- Excellente adhésion sur de nombreux substrats
- Pigmentation très durable
- Faible accumulation de chaleur
- À base d'eau, faibles COV
- Durcisseur sans isocyanate non toxique
- Disponible en une large gamme de couleurs standards ou personnalisées
- Conforme aux normes AAMA



PRÉPARATION DE SURFACE

- Le PVC doit toujours être nettoyé avec l'**Innoprep** 019 (acétone), au maximum 90 minutes avant d'être peint. Un traitement à la flamme peut remplacer le nettoyage à l'acétone s'il est disponible.
- La préparation de surface du verre peut varier selon le fabricant. Dans tous les cas, il doit être nettoyé à l'aide de l'**Innoprep** 056 ou de l'**Innoprep** 019 (acétone) idéalement dans les 90 minutes précédant la peinture. Dans certains cas, un sablage au **Scotch brite 7447 PRO** suivi d'un dépoussiérage et d'un nettoyage à l'aide de l'**Innoprep** 056 doit être fait afin d'obtenir l'adhésion optimale.

- Consultez un représentant Laurentide afin de définir la préparation idéale selon votre source d'approvisionnement. Toutes les couches de ce système peuvent être séchées à air ambiant ou dans un four pour en accélérer le séchage.

Peinture Laurentide **OFFRE UNE GARANTIE** pour son système de finition **Uraqua**, informez-vous auprès de votre représentant pour en connaître les modalités.

Portes et fenêtres en PVC, fini opaque

NB DE COUCHES	PRODUIT RECOMMANDÉ
1	Uraqua
Nettoyant	Innoprep 019

Portes et fenêtres en fibre de verre, fini opaque

NB DE COUCHES	PRODUIT RECOMMANDÉ
1	Uraqua
Nettoyant	Innoprep 056 ou 019

Portes et fenêtres en PVC, fini semi-transparent

NB DE COUCHES	PRODUIT RECOMMANDÉ
1	Uraqua clair
1 ou 2*	Uraqua teinture 773
Nettoyant	Innoprep 019

Portes et fenêtres en fibre de verre, fini semi-transparent

NB DE COUCHES	PRODUIT RECOMMANDÉ
1	Uraqua clair
1 ou 2*	Uraqua teinture 772
Nettoyant	Innoprep 056 ou 019

* SELON L'EFFET RECHERCHÉ

* SELON L'EFFET RECHERCHÉ

PRODUITS DE LA GAMME URAQUA POUR LE PVC ET LE FIBRE DE VERRE

Laurentide
Uraqua opaque

Produit bi-composantes. Une fois le durcisseur incorporé, l'Uraqua opaque peut être appliqué par vaporisation ou au pinceau. Une couche est requise, elle peut être appliquée en 2 passes successives sans temps d'attente entre elles. L'application est facile, la résistance à la coulure est élevée et l'étalement est excellent. Ces caractéristiques rendent cette formulation facile à appliquer peu importe l'équipement de vaporisation utilisé.

Laurentide
Uraqua vernis

Produit bi-composantes. Une fois le durcisseur incorporé, l'Uraqua clair peut être vaporisé sur la teinture Uraqua ou appliqué au pinceau. Sur les teintures pour PVC ou fibre de verre, une couche doit être appliquée. Cette couche claire est disponible en plusieurs lustres et en fini légèrement texturé.

Pigmentation qui réfléchit les infrarouges pour réduire l'accumulation de chaleur et éviter la dégradation prématurée.

Protection UV optimale, pigmentation hautement durable.

Finis lisse résistant.

Finis texturés et métallisés également disponibles.

Laurentide
Innoprep 056

Mélange de solvants calibré pour bien nettoyer et retirer les poussières du fini grain de bois du fibre de verre avant de le teindre ou de le peindre. Il ne laisse pas de résidus ni de marque d'essuyage sur la surface. Il est donc recommandé de l'utiliser avant le sablage pour retirer les contaminants et après avoir dépoussiéré la surface sablée avant de peindre ou de teindre avec la gamme Uraqua.

Laurentide
Innoprep 019

Composé d'acétone servant à assurer une préparation de surface idéale des substrats de PVC ou fibre de verre avant de les teindre ou de les peindre. Il ne laisse pas de résidus ni de marque d'essuyage sur la surface et agit comme un promoteur d'adhésion. Il doit être utilisé au maximum 90 minutes avant de peindre ou de teindre.

Laurentide
Uraqua teinture

Produit à 1 composante, peut être appliqué par vaporisation ou au pinceau et doit ensuite être essuyé pour obtenir une couleur naturelle et uniforme créant l'imitation du bois teint. Le temps où la teinture demeure humide est suffisamment long pour permettre une application facile. Les couleurs sont formulées soit pour un substrat de couleur blanche (ex : PVC), pour des substrats de couleur beige (teinte de bois clair) ou rosé (teinte acajou). Deux couches de teinture sont généralement requises. La teinture est formulée avec des pigments très fins, créant un fini riche et très esthétique qui rehausse le fini grain de bois.

Peinture
Laurentide
PAINT

Téléphone: 1.800.567.9481

laurentide.co

Peinture Laurentide est une entreprise entièrement québécoise qui conçoit des revêtements à base d'eau pour les entreprises manufacturières, particulièrement dans les secteurs des revêtements extérieurs, des portes et fenêtres et des moulures.

