



## Induline 2LW-735

Revêtement de finition bi-composant à base d'eau, lasurant, pour des fenêtres et des portes durables et esthétiques, à appliquer par pulvérisation



Couleur	Disponibilité		
	Nombre/palette		
	<b>Taille / Quantité</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>
	Type de conditionnement	Seau métal	Seau métal
	Clé de fermeture	05	20
	<b>Art. n°</b>		
incolore	281210	■	■
couleurs spéciales	281211	■	■

### Consommation

Env. 175 ml/m<sup>2</sup> (sans compter les pertes dues à la pulvérisation)  
(correspond à une épaisseur de film humide : env. 175 µm, épaisseur de couche sèche : env. 65 µm)



### Domaines d'application



- Bois à l'intérieur et à l'extérieur
- Bois de feuillus et bois de résineux
- Composants dimensionnels en bois : par ex. portes, fenêtres et volets
- Produit réservé à l'usage des professionnels

### Propriétés



- Très bonne fluidité
- Adhérence (initiale) exceptionnelle
- Grande stabilité de la teinte, haute résistance aux U.V.
- Pratiquement aucun jaunissement
- Très brillant
- Haute résistance au blocking
- Très haute résistance aux éraflures
- Bonne stabilité aux produits chimiques
- Résistant à de nombreuses crèmes pour les mains traditionnellement disponibles dans le commerce
- Stable aux intempéries
- Bonne résistance à la grêle
- Compatible avec les systèmes de peinture Induline

### Caractéristiques techniques

Liant	PU-, copolymère d'acrylate
Densité (20°C)	Env. 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	Env. 4500 mPas
Odeur	Caractéristique
Degré de brillance	Mat

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

### Produits du système

- Induline SW-900\* (3776)
- Induline GW-360 (3201)
- Induline 2ZW-535 (281206)
- Induline GW-306 UV-Stopp (283310)
- Induline H-935 (2199)
- Induline ZW-503 HF (1671)



- > Induline ZW-504i (3453)
- > Induline ZW-507i (1636)
- > Induline ZW-508 (1639)
- > Induline GW-341 WF (3396)
- > Induline ZW-502i (1633)

\* Utiliser les produits biocides avec les précautions d'usage.  
Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations produit!

## Préparation du travail

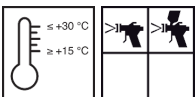
- Exigences du support  
Le support doit être propre, sec, exempt de graisse, de poussière, de toutes substances polluantes, et avoir été préparé dans les règles de l'art.  
Eléments en bois de dimensions stables: humidité du bois 11 - 15 %
- Traitement préliminaire  
Si nécessaire, imprégner les bois non résistants avec un agent protecteur\* (\* Utiliser les produits biocides avec les précautions d'usage. Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations produit!).  
Traitement préalable avec le revêtement de fond / intermédiaire adapté. Si nécessaire procéder à un égrenage.  
Protéger si nécessaire les rainures de drainage avec la Protection pour joints en V ou Induline AF-920 .

## Préparation



- Mélanger  
10 : 1 avec l'Induline H-935 selon le volume  
Ajouter le durcisseur en mélangeant, jusqu'à obtenir une homogénéité parfaite.  
Durée pratique d'utilisation: 3 heures maximum - une température élevée peut réduire cette durée.

## Mise en oeuvre



- Directives  
Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +15 °C à max. +30 °C.  
  
Les valeurs indiquées se réfèrent au produit pur. Pour un aspect optimal après pulvérisation, travailler avec un produit à température comprise entre 15°C et 20°C.  
Pulvérisation Airless: Buse: 0,28 mm, Pression de pulvérisation: 120-130 bar.  
Airmix : Buse 0,28 mm, pression de pulvérisation 100 - 120 bar, pression d'air 1,4 - 1,6 bar  
Pistolet à godet : Buse : 2,0 - 2,58 mm ; pression de l'air : 3,0 - 4,0 bar.  
Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

## Applications



- Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test. Avant d'appliquer un revêtement sur des bois et des matériaux à base de bois techniquement modifiés, il faut effectuer un essai de revêtement et un test d'adéquation pour la zone d'application souhaitée.  
Veiller à une bonne aération / ventilation.  
Mise en œuvre impérativement par température > 15°C et < 30°C, à l'abri du soleil.  
L'application d'une lasure de dispersion hydrodiluable sur bois de chêne peut entraîner - en raison de ses composants - des décolorations sombres.  
Ne pas utiliser la version incolore sur surfaces directement exposées aux intempéries.
- Séchage  
Sec à la poussière : après env. 1 heure  
Ponçable et recouvrable : après env. 4 heures (à 23 °C et 50 % d'humidité relative)  
  
Une température de mise en œuvre inférieure / une humidité relative de l'air supérieure à celles prescrites ou une épaisseur excédant l'épaisseur maximale admise entraînent un retard de séchage et l'inclusion d'émulsifiants hydrophiles. Le risque de taches d'eau temporaires augmente, mais cet effet se réduit au fur et à mesure du durcissement.
  - Dilution  
Prêt à l'emploi, à diluer avec max. 10 % d'eau si nécessaire.  
Application au pistolet à godet gravité : diluer avec 10 - 20 % d'eau.

## Remarques

- Mastic:**  
Le mastic devra être compatible, et sera appliqué seulement après séchage parfait de l'application.  
Utiliser impérativement un mastic / des profils sans plastifiant.
- Entretien et rénovation:**  
Le bois à l'extérieur est exposé à de fortes contraintes climatiques et environnementales. Le revêtement est soumis à un processus naturel de vieillissement, d'usure et de dégradation. Les dégradations interviennent avec une rapidité variable, en fonction des contraintes (faibles, moyennes, fortes) exercées sur l'élément de bois. Il est possible qu'un élément de construction / un bâtiment présente différentes étapes de désagrégation par les intempéries. Pour donner aux éléments en bois une protection optimale pendant de nombreuses années, il est indiqué d'en contrôler les surfaces tous les ans. Les éventuelles zones dégradées devront - après nettoyage - être immédiatement retouchées / réparées.  
Pour le nettoyage et l'entretien, nous recommandons le Kit de soin pour fenêtres ou le Kit de soin pour portes.  
Application de rénovation, Aqua HSL-35 et Aqua DSL-55 ou HSL-30 et Lasure U.V. longue durée.



Outils / nettoyage

Installations de pulvérisation Airless/ Airmix, pistolet à godet



Nettoyer les outils de travail immédiatement après utilisation avec la solution de nettoyage spéciale HFW7-017A. Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

Stockage / Conservation

Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



Sécurité / réglementation

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Équipements de protection personnelle

Pour l'application par pulvérisation, filtre combiné de protection respiratoire min. A/P2 et protection des yeux requise. Portez des gants et des vêtements de protection appropriés.

Élimination

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

Teneur en COV selon directive Decopaint (2004/42/EG)

Limite européenne pour ce produit (cat. A/e): max. 130 g/l (2010).  
Ce produit contient < 130 g/l COV.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.