



Induline LW-720

Revêtement transparent à base aqueuse pour des fenêtres et d'autres éléments de construction en bois-aluminium.

Couleur	Disponibilité					
	Nombre/palette	96	96	22	22	4
	Unités de conditionnement	5 l	5 l	20 l	20 l	120 l
	Type de conditionnement	Seau métal	Seau métal	Seau métal	Seau métal	Fût en plastique
	Clé de fermeture	05	05	20	20	68
	Art. n°					
Induline LW-720/40 brillant satiné						
incolor	3996		■	■		
couleurs spéciales	3989			■		
Induline LW-720/10 mat terne						
incolor	3997	■			■	■
couleurs spéciales	3986	■			■	■

Consommation

125 - 225 ml/m² peu de pertes)

(correspond à une épaisseur de film humide: 125 - 225 µm, épaisseur de film sèche: 40 - 80 µm)



Domaines d'application



- Bois à l'intérieur et à l'extérieur
- Bois de feuillus et bois de résineux
- Éléments en bois de dimensions stables, p.ex: fenêtres et portes
- Constructions protégées: par exemple fenêtres en bois-aluminium
- Systèmes gris et blancs lasurants pour épicéa lors des fenêtres en bois conventionnelles
- Revêtement intermédiaire et finition
- Application en une ou plusieurs couches
- Vernis de recouvrement pour Induline ZW-420 (3902)
- Produit réservé à l'usage des professionnels

Propriétés



- Bon tendu
- Résistante au blocking (conformément à la directive all. HO.03)
- Stabilité de la teinte, résistance aux U.V.
- Longue durée de vie grâce à une combinaison spéciale de liants
- Réduit l'aspect naturel & le jaunissement du support en bois
- Toucher agréable



Caractéristiques techniques

Liant	acrylate
Densité (20°C)	Env. 1,03 g/cm ³
Viscosité	2400 - 2800 mPa*s
Odeur	Caractéristique
Degré de brillance	Mat terne / satiné

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

Attestations

➤ **DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"**

Produits du système

➤ **Induline Mix & Go (1827)**

Préparation du travail

■ Exigences du support

Le bois doit être sec et ne peut présenter aucune trace de poussière, salissure, graisse ou cire.

Elements en bois de dimensions stables: humidité du bois 11 - 15 %

■ Traitement préliminaire

Si nécessaire, imprégner les bois non résistants avec un agent protecteur*.

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 (3495) ou Induline AF-920 (7732).

Mise en oeuvre



■ Directives

Température de l'air, du support et du matériel: +15-30°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. Veiller à une bonne aération / ventilation.

Pistolet Airless: Buse: 0,28 - 0,33 mm. Pression du produit: 70 – 90 bar.

Pistolet Airmix: Buse: 0,28 - 0,33 mm. Pression du produit: 70 – 90 bar. Pression de pulvérisation: 1 – 2 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.

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.

Pour empêcher une activation des composants du bois, procéder à un séchage forcé.

Ne pas utiliser la version incolore sur surfaces directement exposées aux intempéries.

Pour le traitement des fenêtres et portes d'entrée, les préconisations relatives aux revêtements spécifiques aux essences de bois peuvent être consultées sur notre site Internet www.remmers.be.

■ Séchage

Sec à la poussière: après env. 1 h

Ponçable et recouvrable: après env. 4h

(à 23 °C et 50 % d'humidité relative de l'air)



Ponçable et recouvrable lors d'un séchage forcé: après env. 20 min. zone d'évaporation (à env. 20 °C et 65 - 75 % d'humidité relative de l'air) / 75 min. phase de séchage (env. 45 °C, 1 m/s circulation de l'air) / 20 min. phase de refroidissement

■ Dilution

Le cas échéant avec de l'eau (au max. 5%)

Remarques

Le mastic devra être compatible, et sera appliqué seulement après parfait séchage de l'application.

Utiliser impérativement un mastic / des profils sans plastifiant.

En association avec Induline Mix & Go, forme une peinture applicable au pinceau, pour les réparations / les retouches.

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 set d'entretien pour fenêtres (2745).

Peinture de rénovation avec Aqua HSL-35/m-Lasure de protection de bois 3 en 1 et Aqua DSL-55-Lasure PU à couche fine.

Respecter les normes et réglementations en vigueur concernant le revêtement des éléments de construction en bois à l'extérieur (fiches all. VFF, BFS n° 18, réglementations VdL et IFT).

Outils / nettoyage

Pistolets manuels, équipements automatiques de pulvérisation

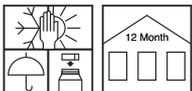


Nettoyer les outils immédiatement après utilisation, avec de l'eau ou avec le Nettoyant concentré Aqua RK-898.

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 la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules P2 et des lunettes de protection est nécessaire.

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.



Ordonnance sur les produits biocides

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

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

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

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 nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.