



Induline LW-710

Lasure aqueuse fine, pour le bois à l'intérieur et à l'extérieur



Teinte	Disponibilité			
	Nbre / palette	96	22	2
	Taille / Quantité	5 l	20 l	200 l
	Conditionnement	Seau métal	Seau métal	
	Emballage / Code	05	20	69
	Art. n°			
incolore	3987		■	
teinte spéciale	3988	■	■	■

Consommation Env. 100-150 ml/m² par opération (au moins 2 opérations)



Domaines d'utilisation



- Bois à l'intérieur et à l'extérieur
- Bois de feuillus et bois de résineux
- Eléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée: p. ex. volets brisés, planches profilées, chalets de jardin.
- Eléments en bois de dimensions non stables: p. ex. palissades, charpentes, carports, bardages.
- Primaire, application intermédiaire et finition
- Produit réservé à l'usage des professionnels.

Propriétés



- Aqueux: aucune odeur désagréable, nettoyage des outils à l'eau
- Bon rendu
- Séchage rapide: 2 applications en une journée
- Respirant
- Adhérence (initiale) exceptionnelle
- Longue durée de vie grâce à une combinaison spéciale de liants
- Ne s'écaille pas
- Sans biocide de protection du bois ou de conservation du film

Données techniques

Liant	Acrylate / Système d'alcyde
Densité (20°C)	Env. 1,04 g/cm ³
Odeur	Typique
Degré de brillance	Brillant

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

Certificats

- DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"

Produits complémentaires

- Induline SW-900* (3776)
- Induline GW-310* (3385)
- Induline GW-310 WF (3383)

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

Préparation

- Exigences concernant le 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.
Éléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée ou sans stabilité dimensionnelle: Humidité du bois max. 18%.

■ **Traitement préliminaire**

Éliminer intégralement les salissures, la graisse et les applications anciennes non adhérentes.
Éliminer par ponçage la surface du bois grisailé / dégradé par les intempéries jusqu'à trouver le support porteur.
Dépolir soigneusement une application ancienne intacte.
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!).
Observer la fiche "BFS" n°18 "Revêtement sur bois et dérivés du bois à l'extérieur".
Éliminer les zones résineuses apparentes, les nœuds fissurés ou désolidarisés puis nettoyer avec le produit adapté (p. ex. Diluant V 101, diluant universel ou cellulosique).

Mise en œuvre



■ **Conditions de mise en œuvre**

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +15 °C à max. +25 °C.

Bien brasser, également pendant la mise en œuvre et après les pauses.

Application au pinceau, au rouleau et par pulvérisation

Pistolet Airless: Buse: 0,28 mm. Pression du produit: 80 - 120 bar.

Pistolet Airmix: Buse: 0,28 mm. Pression du produit: 60 - 100 bar. Pression de pulvérisation: 1,2 - 2 bar.

Pistolet à gobelet: Buse: 1,8 - 2 mm. Pression de pulvérisation: 2 - 2,5 bar.

Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

Informations de mise en œuvre



Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test.
Veiller à une bonne aération / ventilation.

■ **Séchage**

Hors poussière : après env. 1 heure

Recouvrable : après env. 4 heures

Valeurs pratiques à 23 °C et 50 % d'humidité relative.

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

Une température basse, une faible circulation d'air et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.

■ **Dilution**

Prêt à l'emploi, si nécessaire avec de l'eau (max. 5 %).

Important

DIN EN 71-3 "Migration de certains éléments":

Ce produit respecte les valeurs limites pour la migration de métaux lourds sur les jouets pour enfants selon la norme DIN EN 71-3 et remplit ainsi l'une des nombreuses autres exigences en matière de sécurité des jouets pour enfants selon la "directive jouets" de l'UE (2009/48/CE).

Sur bois de mélèze raboté et bois de conifère particulièrement riche en résine, tout particulièrement en présence de nœuds, coupe sur dosse et zones de bois tardif riche en résine, une adhérence réduite est possible, susceptible d'entraîner une altération de l'application par les intempéries. Compter alors avec des intervalles d'entretien plus courts / des rénovations plus fréquentes. Dans ce cas, le seul remède consiste en une exposition préalable aux intempéries ou en un ponçage très grossier (grain 80) du bois. Pour ces bois en finition "bois brut de sciage", compter avec des intervalles nettement plus longs entre deux entretiens / rénovations.

Outillage / Nettoyage des outils

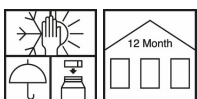


Pulvérisateurs Airless / Airmix, pistolet à godet, pinceau acrylique, rouleau à peinture microfibre

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 / Tenue en stock



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

Sécurité / Réglementations

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.

Équipement de protection individuelle

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



Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

COV selon Directive Decopaint
(2004/42/CE):

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

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

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.
Cette édition annule et remplace les précédentes.