



Induline LW-730

Lasure à couche fine émulsionnée à l'eau



Teinte	Disponibilité			
	Nbre / palette	22	1	1
	Taille / Quantité	20 l	600 l	1000 l
	Conditionnement	Seau métal	Conteneur plastique	Conteneur plastique
	Emballage / Code	20	63	61
	Art. n°			
incolore	7822	■		■
couleurs spéciales	7823		■	

Consommation 80 - 120 ml/m² par opération



Domaines d'utilisation



- Bois à l'extérieur
- Bois de feuillus et bois de résineux
- Eléments de constructions en bois sans stabilité dimensionnelle ou de stabilité dimensionnelle limitée
- Pour la décoration et la protection des bois lamellés-collés des salissures pendant le transport et la construction
- Produit réservé à l'usage des professionnels.

Propriétés



- Produit prêt à l'emploi
- Avec protection du film contre les dégradations microbiennes
- Séchage rapide
- Mise en œuvre facile
- Résistante au blocking (conformément à la directive all. HO.03)
- Pilable frais sur frais
- Avec bloqueurs U.V., retarde le jaunissement du support en bois

Données techniques

Ecoulement s (20° C, ISO 3)	Env. 20
Liant	Acrylate
Densité (20°C)	Env. 1,01 g/cm ³
Temps d'écoulement en secondes (20° C, DIN 4)	Env. 10
Odeur	Douce
Degré de brillance	Mat profond

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

Produits complémentaires

- [Induline SW-900* \(3776\)](#)
- [Induline SW-900 IT* \(3781\)](#)
- [Induline SW-910 \(3777\)](#)
- [Aqua MSL-45/sm-Lasure UV+ \(7130\)](#)
- [Aqua EAL-47/sm couche de finition lasurante \(3040\)](#)

* 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

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!).

Mise en œuvre



■ Conditions de mise en œuvre

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °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

Après séchage, procéder à l'application suivante.

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

Informations de mise en œuvre



L'utilisation du produit dans une version pigmentée (teinte spéciale) ne doit être fait qu'après consultation du service technique de Remmers.

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.

Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test.

L'application d'une lasure dispersion hydrodiluable sur bois de chêne peut entraîner - en raison de ses composants - des décolorations sombres.

Le produit ne doit être utilisé en dehors du domaine d'application principal (construction de maisons et de halls) qu'après consultation du service technique de Remmers.

■ Séchage

Recouvrable: après env. 2h

Valeurs pour une température de 20°C / une humidité relative de l'air de 65 %.

Séchage forcé : après 10 minutes de zone d'évaporation (à environ 20 °C et 65 - 70 % h. r.) / 30 minutes de phase de séchage (environ 45 °C, circulation d'air 1 m/s) / 20 minutes de phase de refroidissement.

Une température basse et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.

■ Dilution

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

Important

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



Pinceau acrylique, pinceau plat, rouleau à poils courts, matériels de pulvérisation Airless/ Airmix, éponge, serpillière

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.



Réglementation sur les produits biocides

Contient - à titre de "produit traité" - un produit biocide (agent de conservation du film) avec les agents actifs biocides butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle pour la protection du film contre les infestations par des organismes microbiens (algues, moisissures, etc.). Respecter impérativement les instructions de mise en œuvre!

Contient un produit biocide (agent de conservation au stockage) avec les agents biocides CMIT/MIT (3:1) pour protéger le contenu du conteneur contre une détérioration par des organismes microbiens (bactéries, levure etc.). Respecter impérativement les instructions de traitement!

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

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

VOC	
Kat.	A/d
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.