



## Induline LW-760

Lasure aqueuse pour la mise en oeuvre dans des procédures VACUMAT®



Teinte	Disponibilité		
	Nbre / palette	22	4
	Taille / Quantité	20 l	120 l
	Conditionnement	Seau W	Fût K
	Emballage / Code	20	68
	Art. n°		
incolore	3906	■	
couleurs spéciales	3907	■	■

### Consommation

Env. 80 ml/m<sup>2</sup> par opération en 2 opérations au minimum



### Domaines d'utilisation



- Bois à l'extérieur
- Résineux, de préférence épicéa / sapin
- Eléments de constructions en bois sans stabilité dimensionnelle ou de stabilité dimensionnelle limitée
- Fabrication industrielle de série (VACUMAT®)
- Primaire, application intermédiaire et finition
- Produit réservé à l'usage des professionnels.

### Propriétés



- Bon rendu
- Séchage rapide
- Rapidement résistant au blocage
- Perméable à la diffusion de vapeur d'eau
- Résiste aux intempéries, régule l'humidité
- Avec protection du film contre les dégradations microbiennes
- Longue durée de vie grâce à une combinaison spéciale de liants

### Données techniques



Liant	Acrylate, émulsion d'acrylate
Densité (20°C)	Env. 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Temps d'écoulement en secondes en coupe DIN 4	30-40
Odeur	Caractéristique
Degré de brillance	Brillant satiné

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

### Produits complémentaires

- [Induline SW-900\\* \(3776\)](#)
- [Induline GW-360 \(3201\)](#)
- [Induline GW-306 \\* \(3488\)](#)
- [Aqua EAL-47/sm couche de finition lasurante \(3040\)](#)
- [Induline SW-910 \(3777\)](#)
- [Induline SW-900 IT\\* \(3781\)](#)

\* 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 ≤ 18%.

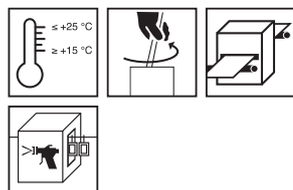
#### ■ Traitement préliminaire

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!).

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.

Après séchage, procéder à l'application suivante.

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.

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.

Ne pas travailler en plein soleil.

#### ■ Séchage

Hors poussière: après env. 1 heure

Recouvrable: après env. 4 heures



(à 20°C et 65 % humidité relative)

Recouvrable avec séchage forcé: selon le système de séchage, après environ 20 minutes / avant emballage, la pièce doit être refroidie à < 25 ° C.

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

#### ■ Dilution

Si nécessaire avec de l'eau (5 % au maximum).

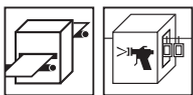
### Important

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.

Afin d'exclure tout blocage ultérieur des produits rabotés revêtus finis (par exemple, planches profilées, bandes en losange, ...), les points suivants doivent être pris en compte :

1. lors du cerclage des paquets en usine, aucune pression ponctuelle accrue ne peut être exercée sur les produits rabotés revêtus finis. Les surépaisseurs doivent être choisies de manière à ce que la pression de contact soit répartie sur toute la section transversale du paquet.
2. il est interdit d'empiler plus de deux paquets de produits finis rabotés l'un sur l'autre.
3. les produits rabotés enduits finis doivent être stockés dans un endroit sec et protégés de la lumière directe du soleil.
4. il est recommandé de stocker les paquets dans un système d'étagères à usage intensif.

### Outillage / Nettoyage des outils

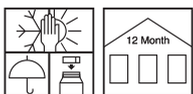


VACUMAT®, Pulvérisateurs

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.

### 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!

---

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

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

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.