



## Induline GW-390

Lasure de fond transparente en phase aqueuse pour éléments de construction complexes et surdimensionnés



Teinte	Disponibilité				
	Nbre / palette	96	22	4	1
	<b>Taille / Quantité</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>	<b>120 l</b>	<b>1000 l</b>
	Conditionnement	Seau métal	Seau métal	Fût	Conteneur
	Emballage / Code	05	20	68	61
	<b>Art. n°</b>				
Incolore	7950	■	■	■	■
Couleurs spéciales	7951		■	■	

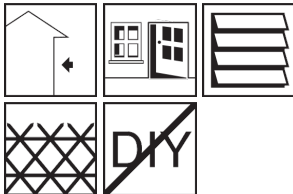
### Consommation

80-120 ml/m<sup>2</sup> par application

En fonction de la méthode de mise en œuvre, de l'essence de bois et de sa surface.



### Domaines d'utilisation



- Bois à l'extérieur
- Bois de feuillus et bois de résineux
- Éléments en bois de dimensions stables: p. ex. portes et fenêtres.
- Éléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée: p. ex. volets brisés, planches profilées, chalets de jardin.
- Éléments en bois de dimensions non stables: p. ex. palissades, charpentes, carports, bardages.
- Éléments de construction complexes et surdimensionnés
- Ne pas utiliser sur les sols.
- Produit réservé à l'usage des professionnels.

### Propriétés



- Bonne adhérence
- Bon mouillage des pores
- Prêt à l'emploi pour trempage et aspersion
- Bon écoulement sur le bois brut et imprégné, notamment sur les éléments de construction complexes et très grands
- Sans biocide de protection du bois ou de conservation du film

### Données techniques

Écoulement s (20° C, ISO 3)	Env. 25
Liant	Résine alkyde / acrylate
Densité (20°C)	Env. 1,01 g/cm <sup>3</sup>
Temps d'écoulement en secondes (20° C, DIN 4)	Env. 12
Odeur	Typique

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

### Certificats

- **French VOC Emission Test**

### Informations complémentaires

- **Nachhaltigkeitsdatenblatt**
- **Entretien et maintenance des installations de trempage et d'aspersion**
- **Consignes sur l'hygiène des lieux de travail**



## Produits complémentaires

- Induline SW-900\* (3776)
- Induline LW-700 (3400)
- Induline LW-715E (1798)
- Induline DW-601 Aqua Stopp (1725)
- Induline DW-691 (3070)
- Induline SW-900 IT\* (3781)
- Induline SW-935 (3786)
- Induline LW-790 (7960)

\* 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 dimensions stables: Humidité du bois 11 - 15 %.

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!).

Conformément aux normes et règlements en vigueur pour le revêtement du bois et des matériaux dérivés du bois à l'extérieur par la mise en œuvre artisanale.

## Mise en œuvre



### ■ Conditions de mise en œuvre

Température (produit, air, support): De 15°C à +30°C.

Mise en œuvre de +15 °C à + 30 °C, pour une humidité relative de l'air de 40 – 80 %.

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +15 °C à max. +30 °C.

Humidité relative 40 % - 80 %.

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

Application par un professionnel qualifié: A la brosse, par trempage ou aspersion, par pulvérisation uniquement en installation fermée.

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.

Veillez effectuer au préalable un essai de peinture dans des conditions pratiques avec le système souhaité, puis contrôler les propriétés de la surface.

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

Séchage forcé pour les bois contenant de l'acide tannique.

Sur accoya, chêne et châtaignier, une valeur d'écoulement optimale est obtenue avec une valeur pH de 9 - 9,5, ce qui correspond à l'ajout de 0,3 - 0,5 % d'Additif VP 20829.

En cas d'augmentation de la viscosité par évaporation, équilibrer avec de l'eau (viscosité théorique: écoulement env. 23-27 s en coupe ISO 3 mm).

Pour une meilleure fluidité en présence de conditions défavorables (température élevée, humidité de l'air basse), diluer avec jusqu'à 10% d'eau. Equilibrer avec de l'eau les pertes par évaporation.

Lors de la formation de mousse dans l'installation d'aspersion, il est à recommander d'ajouter entre 0,2 - 1,0 % du VP 9325 agent anitmousse fort 2.

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.com](http://www.remmers.com), via notre guide "systemfinder".

### ■ Séchage

Recouvrable: après env. 2,5 heures

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

Recouvrable après séchage forcé: après env. 90 minutes

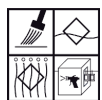
(20 mn d'égouttage / 50 mn de séchage (35 - 40°C) / 20 mn de refroidissement)

### ■ Dilution

Prêt à l'emploi, peut être dilué avec de l'eau jusqu'à 10%.

## Important

Respecter les fiches "Entretien & maintenance des bassins de trempage et dispositifs d'aspersion" et "Instructions pour l'hygiène de l'entreprise".


**Outillage / Nettoyage des outils**


Pinceau, installation de trempage, installation d'aspersion, installation 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 / 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 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):**

La valeur limite de l'Union Européenne pour le 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.