



## Induline IW-130

Imprégnation hydrophobe à base d'eau, exempte d'agents biocides de conservation du film et de protection du bois



Teinte	Disponibilité			
	Nbre / palette	96	22	4
	<b>Taille / Quantité</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>	<b>120 l</b>
	Conditionnement	Seau métal	Seau métal	Fût plastique
	Emballage / Code	05	20	68
	<b>Art. n°</b>			
incoloré	1521	■	■	■

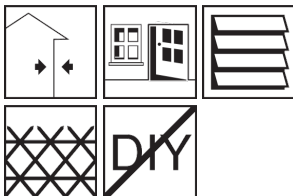
### Consommation

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

La consommation dépend de la nature du bois et de la capacité d'absorption du support.



### Domaines d'utilisation



- Bois à l'intérieur
- Bois à l'extérieur, sans contact avec la terre
- épicéa, pin, mélèze, méranti et chêne
- Eléments en bois de dimensions stables: p. ex. portes et fenêtres.
- Produit réservé à l'usage des professionnels.

### Propriétés



- Sans biocide de protection du bois ou de conservation du film
- Recyclabilité : les éléments de construction en bois imprégnés d'Induline IW-130 (par exemple les fenêtres) peuvent être réintégrés sans restriction dans le cycle des matériaux.
- Protection physique préventive contre l'humidité (hydrophobisation) : réduit le risque de bleuissement de la surface
- Protection contre l'humidité, particulièrement des bois de bout
- Peut être recouvert sans restriction avec les produits du système
- Aqueux: aucune odeur désagréable, nettoyage des outils à l'eau
- Renforce le bois
- Bonnes propriétés de mise en œuvre
- Prêt à l'emploi pour trempage et aspersion
- Bon comportement à l'écoulement sur le bois brut

### Données techniques

Ecoulement s (20° C, ISO 3)	23-26
Liant	Combinaison spéciale de polymères fonctionnels de dernière génération
Densité (20°C)	Env. 1,005 g/cm <sup>3</sup>
Odeur	Caractéristique

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

### Informations complémentaires

- [Pflege & Wartung von Tauchbecken und Flutanlagen](#)
- [Hinweise zur Betriebshygiene](#)



#### Produits complémentaires

- Induline GW-209 (2498)
- Induline GW-360 (3201)
- Induline ZW-400 (3900)
- Induline ZW-425 (7918)
- Induline ZW-502i (1633)
- Induline DW-601 Aqua Stopp (1725)
- Induline LW-700 (3400)
- Induline LW-742 Xclimate (7851)
- Induline LW-722 <sup>[éco]</sup> (5100)
- Induline SW-910 (3777)

#### 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 de construction en bois aux dimensions stables : Humidité du bois 11-15
- Traitement préliminaire  
Avant le traitement avec ce matériel tous les travaux d'usinage doivent être exécutés, comme le fraisage, le sciage et le forage.

#### Mise en œuvre



- Conditions de mise en œuvre  
Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +15 °C à max. +30 °C.  
  
Bien brasser, également pendant la mise en œuvre et après les pauses.  
Peindre, plonger et inonder.  
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.
- Séchage  
Recouvrable : après env. 4 heures  
  
Valeurs pour une température de 20°C / une humidité relative de l'air de 65 %.  
Une température basse, une faible circulation d'air et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.
  - Dilution  
Prêt à l'emploi

#### Exemples d'utilisation

##### Système de revêtement couvrant pour les éléments de construction en bois aux dimensions stables

Essences de bois : épicéa, pin, mélèze, mÉRanti et chêne  
Imprégnation : Induline IW-130  
Couche de fond : Induline GW-209  
Couche intermédiaire : Induline ZW-400 / Induline ZW-425  
Revêtement final : Induline DW-6XX

##### Systèmes de revêtements lasurants pour éléments de construction en bois à dimensions stables

Bois résineux  
Essences de bois : épicéa, pin et mélèze  
Imprégnation : Induline IW-130  
Couche de fond : Induline GW-360  
Couche intermédiaire & finale : Induline LW-7XX

Bois de feuillus  
Essence : Meranti et chêne  
Imprégnation : Induline IW-130  
Couche de fond : Induline GW-360  
Couche intermédiaire : Induline ZW-502i  
Couche de finition : 2x Induline LW-7XX

#### Important

Conformément à la situation actuelle de la technique (en Allemagne, entre autres la norme DIN 68800-1), les mesures de protection du bois doivent également être planifiées à temps et avec soin sur les éléments de construction en bois non porteurs, en concertation avec toutes les parties impliquées dans la construction (architecte, maître d'ouvrage, exécutant des travaux) et en tenant compte des exigences légales et des conditions sur place. L'utilisation d'Induline IW-130 doit donc toujours être indiquée de manière appropriée avant la vente ou



faire l'objet d'un accord écrit préalable avec le client. Le non-respect de cette mesure peut entraîner des conflits spécifiques au pays et à la commande avec les exigences légales, les prescriptions normatives ou les systèmes de certification. Pour convenir d'une mesure de protection du bois par l'utilisation d'Induline IW-130 sur les éléments en bois à construire, le service technique de Remmers vous fournira volontiers, après consultation, un projet correspondant.

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

Pinceaux, bassins d'immersion, installations d'inondation



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

#### Elimination

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): 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.