



## Induline GW-208

Primaire blanc en phase aqueuse avec conservateur de film

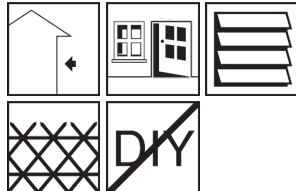
Teinte	Disponibilité		
	Nbre / palette	22	4
	<b>Taille / Quantité</b>	<b>20 l</b>	<b>120 l</b>
	Conditionnement	Seau métal	Fût plastique
	Emballage / Code	20	68
	<b>Art. n°</b>		
Blanc	3478	■	■

### Consommation

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



### Domaines d'utilisation



- Bois à l'extérieur
- Bois de feuillus et bois de résineux
- Eléments en bois de dimensions stables: p. ex. portes et fenêtres.
- 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.
- Produit réservé à l'usage des professionnels.

### Propriétés



- Prêt à l'emploi pour trempage et aspersion
- Réduit les décolorations dues aux composants hydrosolubles du bois
- Bon écoulement sur bois brut et imprégné
- Bon mouillage des pores
- Adhérence (initiale) exceptionnelle
- Avec protection du film contre les dégradations microbiennes

### Données techniques

Ecoulement s (20° C, ISO 3)	Env. 35
Liant	Résine d'acrylate / d'alkyde
Densité (20°C)	Env. 1,09 g/cm <sup>3</sup>
Odeur	Typique
Conservateur	3-jod-2-propinylbutycarbamat

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

### Informations complémentaires

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

### Produits complémentaires

- [Induline SW-900\\* \(3776\)](#)
- [Induline ZW-502i \(1633\)](#)
- [Induline ZW-504i \(3453\)](#)
- [Induline ZW-400 \(3900\)](#)
- [Induline DW-601 Aqua Stopp \(1725\)](#)
- [Induline DW-691 \(3070\)](#)

\* 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 du matériel, de l'air et du support: entre +15 et +30°C.

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.

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

Après séchage, appliquer un revêtement intermédiaire avec ce produit ou le revêtement intermédiaire adapté.

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.

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.

Si la viscosité augmente à cause de l'évaporation de l'eau, ajouter de l'eau supplémentaire pour atteindre la viscosité initiale, temps d'écoulement env. 30-40s dans une coupelle viscosimétrique de 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.

En cas de formation de mousse dans le dispositif d'aspersion, l'ajout de 0,1 - 0,2 % d'Antimousse VP 21490 force 4 est recommandé.

Une trop forte dilution du produit, une humidité du bois trop élevée ou le non-respect du schéma d'application préconisé, des quantités appliquées et des durées de séchage peuvent entraver l'effet isolant du produit. Avec un système de revêtement aqueux subsiste toujours un risque de décolorations dues aux composants du bois.

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. 4h

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

Recouvrable lors d'un séchage forcé: après env. 90 min.

(20 min. égouttage / 50 min. phase de séchage (35-40°C)/ 20 min. phase de refroidissement

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

#### ■ Dilution

Prêt à utiliser.

Le cas échéant avec de l'eau (au max. 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

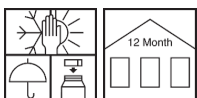


Pinceau acrylique, installation de trempage, installation d'aspersion, tunnel de pulvérisation

Pinceau en poils de fibres synthétiques, installation de trempage, installation d'aspersion, tunnel de pulvérisation

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

#### 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.



Ne pas utiliser sur le bois devant entrer en contact direct avec des denrées alimentaires ou du fourrage pour bétail.

## 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.

## 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/g): au max. 30 g/l (2010).  
Ce produit contient < 30 g/l COV.

VOC	
Kat.	A/g
2010:	30g/l
max.:	30g/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.