



## Induline GW-201 WF NL

Primaire blanc concentré à base aqueuse

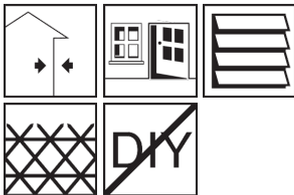


Teinte	Disponibilité		
	Nbre / palette	6	4
	Taille / Quantité	60 l	120 l
	Conditionnement	Fût plastique	Fût
	Emballage / Code	60	68
	Art. n°		
blanc	2506	■	■

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



### Domaines d'utilisation



- Bois à l'intérieur et 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



- Economique: Concentré à diluer à l'eau pour le trempage ou l'aspersion
- Pouvoir couvrant élevé
- Isole les composants du bois
- Bon écoulement sur bois brut et imprégné
- Bon mouillage des pores
- Adhérence (initiale) exceptionnelle

### Données techniques

Ecoulement s (20° C, ISO 3)	Env. 45
Liant	Résine acrylique
Densité (20°C)	Env. 1,22 g/cm <sup>3</sup>
Odeur	Caractéristique

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

### Certificats

- KOMO-Zulassung Certifikaat Nr. 33004
- KOMO-Zulassung Certifikaat Nr. 33002

### Produits complémentaires

- Induline SW-900\* (3776)
- Induline ZW-400 (3900)
- Induline ZW-425 (7918)
- Induline DW-609 (1601)
- Induline DW-601 Aqua Stopp (1725)
- Induline DW-691 (3070)
- Induline DW-692 (3056)

\* 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.  
Eléments en bois de dimensions stables: Humidité du bois 11 - 15 %.  
Eléments 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!).  
Observer la fiche "BFS" n°18 "Revêtement sur bois et dérivés du bois à l'extérieur".

#### 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.  
Application par un professionnel qualifié: A la brosse, par trempage ou aspersion, par pulvérisation uniquement en installation fermée.  
Pour l'application par trempage ou aspersion, ajuster la viscosité avec de l'eau à 35 - 40 s en coupe ISO 3 mm.  
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.  
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.  
Veuillez effectuer un préalable un essai de peinture dans des conditions pratiques avec le système souhaité, puis contrôler les propriétés de la surface.  
Veiller à une bonne aération / ventilation.  
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. 35 - 45 s en coupe ISO 3 mm).  
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.  
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".  
Respecter les fiches "Entretien & maintenance des bassins de trempage et dispositifs d'aspersion" et "Instructions pour l'hygiène de l'entreprise".

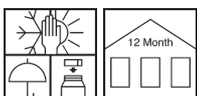
- **Séchage**  
Recouvrable : après env. 4 heures  
(à 23 °C et 50 % h.r.)  
  
Recouvrable en cas de séchage forcé : après env. 90 min.  
(20 minutes d'égouttage/50 minutes de phase de séchage (35 - 40 °C)/20 minutes de phase de refroidissement)  
Une température basse, une faible circulation d'air et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.
- **Dilution**  
Si nécessaire, ajouter de l'eau

#### Outillage / Nettoyage des outils



pinceaux acryliques, cuve de trempage, installation de noyage, 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.



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

Limite européenne pour ce produit (cat. A/g): 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.