



Induline GW-201

Primaire aqueux, blanc avec conservation du film

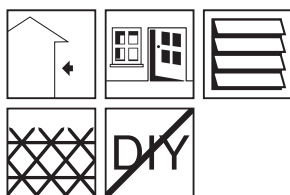
Couleur	Disponibilité			
	Nombre/palette	96	22	4
	Unités de conditionnement	5 l	20 l	120 l
	Type de conditionnement	Seau métal	Seau métal	Seau métal
	Clé de fermeture	05	20	68
	Art. n°			
Blanc	2491	■	■	■
Couleurs spéciales	2485		■	

Consommation

80 - 120 ml/m² par opération



Domaines d'application



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

Propriétés



- Economique: avec de l'eau peut-on appliquer le concentré par immersion ou par coulage
- Réduit les décolorations dues aux composants hydrosolubles du bois
- Bon écoulement sur le bois brut et imprégné
- Bon mouillage des pores
- Adhérence (initiale) exceptionnelle
- Avec protection du film contre les dégradations microbiennes

Caractéristiques techniques

Liant	Résine d'acrylates
Densité (20°C)	Env. 1,22 g/cm ³
Viscosité	Temps d'écoulement env. 55 s dans une coupelle viscosimétrique de 3 mm
Odeur	Typique
Agent conservateur	3-iode-2-propinylbutylcarbamate



Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

Attestations

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

Préparation du travail

■ Exigences du support

Elements en bois de dimensions stables: humidité du bois 11 - 15 %

Eléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée ou sans stabilité dimensionnelle:

Humidité du bois ≤ 18%.

Le bois doit être sec et ne peut présenter aucune trace de poussière, salissure, graisse ou cire.

■ Traitement préliminaire

Si nécessaire, imprégner les bois non résistants avec un agent protecteur*.

Observer la fiche "BFS" n°18 "Revêtement sur bois et dérivés du bois à l'extérieur".

Mise en oeuvre



■ Directives

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

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

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

Pour la mise en oeuvre par immersion ou par coulage, régler la viscosité avec de l'eau à 35-40 s dans une coupelle viscosimétrique de 3 mm.

Prétraiter avec ce produit après séchage ou appliquer une finition adéquate.

Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

Applications



Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test.

Sur accoya, chêne et châtaigne, on peut obtenir un résultat optimal lors d'une valeur pH de 9,0-9,5. Pour obtenir cette valeur, on doit ajouter 0,3-0,5% de l'additif VP 20829 (0366). Ajouter de l'eau pour obtenir la viscosité initiale si la viscosité est augmentée à cause de l'évaporation (temps d'écoulement: env. 35-45 s dans une coupelle viscosimétrique de 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 agent anitmousse fort 2 (3231).

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.be.

Consulter les fiches techniques: 'Entretien & maintenance des bassins et des installations d'aspersion' et 'Informations concernant l'hygiène'.

■ Séchage

Recouvrable: après env. 4 h

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

Recouvrable lors d'un séchage forcé: après env. 90 min. (20 min. égoutter / 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

Si nécessaire avec de l'eau

Outils / nettoyage

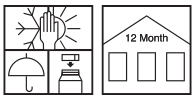
Brosse, cuve de trempage, installation de couchage par aspersion, installation Vacumat



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

Stockage / Conservation

Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



Sécurité / réglementation

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.

Equipements de protection personnelle

Pour la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules P2 et des lunettes de protection est nécessaire.

Élimination

Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Ordonnance sur les produits biocides

Contient la matière active IPBC pour la protection du film contre les attaques des organismes microbiens (algues, moisissures, etc.). Prendre en considération les instructions de traitement!

* Utiliser les produits biocides avec les précautions d'usage.

Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations produit!

Teneur en COV selon directive Decopaint (2004/42/EG)

Limite européenne pour ce produit (cat. A/g): au max. 30 g/l (2010).
Ce produit contient < 30 g/l COV.

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.