



Induline GW-360

Primaire transparent à base aqueuse avec conservation du film

Couleur	Disponibilité					
	Nombre/palette	200	96	22	4	1
	Unités de conditionnement	2,5 l	5 l	20 l	120 l	1000 l
	Type de conditionnement	Seau métal	Seau métal	Seau métal	Fût en plastique	Conteneur en plastique
	Clé de fermeture	03	05	20	68	61
	Art. n°					
Incolore	3201	■	■	■	■	
Pin (RC-250)	3203		■	■		
Teck (RC-551)	3204		■	■		
Afromosia (RC-450)	3206		■	■		
Wenge (RC-770)	3207		■	■		
Hemlock (RC-150)	3275			■		
Chêne (RC-350)	3276		■	■		
Noyer (RC-652)	3277		■	■		
Palissandre (RC-750)	3278			■		
Afzelia (RC-330)	3279			■		
Couleurs spéciales	3202	■	■	■	■	■

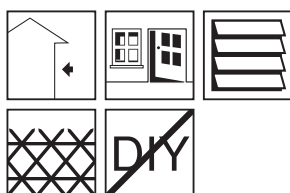
Consommation

80 - 120 ml/m² par opération

En fonction de la méthode d'application, de l'espèce de bois et de la surface du bois.



Domaines d'application



- Bois à l'extérieur
- Bois de feuillus et bois de résineux
- Eléments en bois aux dimensions stables: par exemple fenêtres et portes (également l'intérieur)
- 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.
- Pour des éléments de constructions à dimensions non stables, également comme lasure à couche épaisse.



- Ne peut être utilisé dans la zone du plancher.
- Produit réservé à l'usage des professionnels

Propriétés



- Adhérence (initiale) exceptionnelle
- Bon mouillage des pores
- Prêt à utiliser: immersion et inondation
- Bon écoulement sur le bois brut et imprégné
- Avec protection du film contre les dégradations microbiennes
- Résistant aux intempéries

Caractéristiques techniques

Liant	Résine alkydes / à base d'acrylates
Densité (20°C)	Env. 1,01 g/cm ³
Viscosité (20 °C)	Temps d'écoulement: env. 24-26 s dans une coupelle viscosimétrique de 3 mm
Odeur	Typique
Agent conservateur	IPBC (3-iodo-2-propinylbutylcarbamate)

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

Attestations

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

Préparation du travail

■ Exigences du 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:

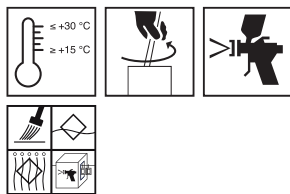
Humidité du bois ≤ 18%.

■ 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.

Conditions de traitement: entre +15 et +30°C lors d'une humidité relative de l'air entre 40 et 80%.

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

Entreprises professionnelles: peindre, immerger, couler, pulvériser.

Pistolet à godet: buse: 1,3 - 1,8 mm, pression de l'air pulvérisé: 1,5 - 2,5 bar.

Lors de la pulvérisation avec le pistolet à godet, il est nécessaire de traiter le support avec une surépaisseur. Dans ce processus il n'est pas possible d'appliquer une lasure.

Après séchage, procéder à l'application suivante.

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.

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

Lors de l'utilisation du bois riche en tanin, séchage forcé.



Sur acouya, 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). Lors d'une augmentation de la viscosité à cause de l'évaporation, doit-on ajouter de l'eau pour obtenir la viscosité initiale (temps d'écoulement: env. 23-27 s dans ISO-Cup 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.

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).

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. 2,5 h
(à 23°C et 50% d'humidité relative de l'air)

Recouvrable lors d'un séchage forcé: après env. 90 min.
(20 min. coulage / 50 min. phase de séchage (35-40°C) / 20 min. zone de refroidissement)

■ Dilution

Prêt à utiliser:
Si nécessaire avec de l'eau (au max. 10%)

Remarques

Sur bois de mélèze raboté et bois de résineux particulièrement riche en résine, tout particulièrement en présence de nœuds, coupe sur dosse, zones de bois tardif riche en résine, une adhérence réduite est possible, susceptible d'entraîner une altération de l'application par les intempéries. Compter avec des intervalles d'entretien plus courts / des rénovations plus fréquentes. Dans ce cas, la seule possibilité est de prépatiner ou de procéder à un ponçage très grossier (grain 80) du bois. Pour ce bois (brut de sciage), compter avec des intervalles beaucoup plus longs entre deux entretiens / rénovations.

Outils / nettoyage

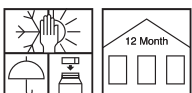


Brosse, cuve de trempage, installation de couchage par aspersion, installation de pulvérisation

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 / 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.

Equipements de protection personnelle

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



Elimination

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

Ordonnance sur les produits biocides

Contient comme "matériel traité" un produit biocide (produit de protection de film) avec la matière active biocide 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!

* 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/e): au max. 130 g/l (2010).

Ce produit contient <130 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.