



Induline GW-360

Primaire aqueux transparent, avec protection du film



Teinte	Disponibilité						
	Nbre / palette	672	96	22	4	1	1
Taille / Quantité	0,75 l	5 l	20 l	120 l	600 l	1000 l	
Conditionnement	Seau métal	Seau métal	Seau métal	Fût plastique	Conteneur plastique	Conteneur plastique	
Emballage / Code	01	05	20	68	63	61	
Art. n°							
Incolore	3201	■	■	■			
Pin (RC-250)	3203		■	■			■
Teck (RC-551)	3204		■	■			
Afrormosia (RC-450)	3206		■	■			
Wengé (RC-770)	3207			■			
Hemlock (RC-150)	3275			■			
Chêne (RC-350)	3276		■	■			
Noyer (RC-652)	3277		■	■			
Palissandre (RC-750)	3278			■			
Teinte spéciale	3202	■	■	■	■	■	■

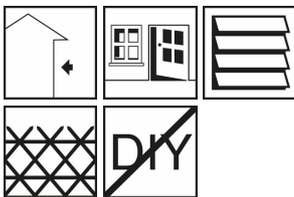
Consommation

80 - 120 ml/m² par application.

En fonction de la méthode de mise en œuvre, de l'essence de bois et de sa surface.



Domaines d'utilisation



- Bois à l'extérieur
- Bois de feuillus et bois de résineux
- Eléments en bois de dimensions stables: p. ex. fenêtres et portes (y compris sur 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.
- Egalement à titre de lasure fine pour les éléments de construction de dimensions non stables
- Ne pas utiliser sur les sols.
- Produit réservé à l'usage des professionnels.

Propriétés



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

Données techniques

Ecoulement en coupe ISO de 3 mm	24 - 26
Liant	Résine alkyde / acrylate
Densité (20°C)	Env. 1,01 g/cm ³
Odeur	Typique

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



Certificats

- French VOC Emission Test
- Garantie Internationale Remmers RIG
Si une garantie Remmers RIG est attribuée, s'appliquent exclusivement les conditions / exigences du contrat RIG écrit, convenu entre l'entrepreneur RIG et Remmers.

Informations complémentaires

- Pflege und Wartung von Tauchbecken und Flutanlagen
- Hinweise zur Betriebshygiene

Produits complémentaires

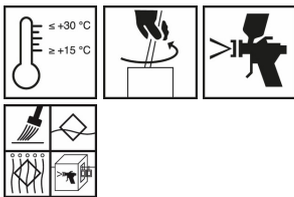
- Induline SW-900* (3776)
- Induline LW-700 (3400)
- Induline LW-715E (1798)
- Induline LW-725 (3941)
- Induline DW-601 Aqua Stopp (1725)
- Induline DW-691 (3070)
- Induline SW-935 (3786)
- Induline ZW-502i (1633)
- Induline ZW-504i (3453)
- Induline ZW-507i (1636)
- Induline ZW-420 (3902)
- Induline LW-720 (3996)
- Induline LW-721/05 (5105)
- Induline LW-722 ^[éco] (5100)
- Induline NW-740/05 (7920)

* 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.
Humidité relative 40 % - 80 %.
- Bien brasser, également pendant la mise en œuvre et après les pauses.
Entreprises professionnelles: application par pinceau, par trempage, par flow coat ou par pulvérisation.
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.

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.
L'application d'une lasure dispersion hydrodiluable sur bois de chêne peut entraîner - en raison de ses composants - des décolorations sombres.
Séchage forcé pour les bois contenant de l'acide tannique.
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. 23-27 s en coupe ISO 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 VP 9325 agent anitmousse fort 2.
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, via notre guide "systemfinder".
- Séchage
Recouvrable: Après env. 2,5 heures
(à 23 °C et 50 % humidité relative de l'air)

Recouvrable après séchage forcé: Après env. 90 minutes



(20 mn d'égouttage / 50 mn de séchage (35 - 40°C) / 20 mn de refroidissement)

- Dilution
Produit prêt à l'emploi
Si nécessaire avec de l'eau (max. 10 %).

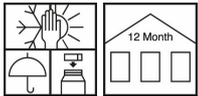
Important Sur bois de mélèze raboté et bois de conifère particulièrement riche en résine, tout particulièrement en présence de nœuds, coupe sur dosse et zones de bois tardif riche en résine, une adhérence réduite est possible, susceptible d'entraîner une altération de l'application par les intempéries. Compter alors avec des intervalles d'entretien plus courts / des rénovations plus fréquentes. Dans ce cas, le seul remède consiste en une exposition préalable aux intempéries ou en un ponçage très grossier (grain 80) du bois. Pour ces bois en finition "bois brut de sciage", compter avec des intervalles nettement plus longs entre deux entretiens / rénovations. 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, bac de trempage, dispositif d'aspersion / de pulvérisation



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.

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

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!
* Utiliser les produits biocides avec les précautions d'usage.
Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations produit!

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.