



Induline GW-390

Lasure de fond transparente en phase aqueuse pour éléments de construction complexes et surdimensionnés



Couleur	Disponibilité				
	Nombre/palette	96	22	4	1
	Taille / Quantité	5 l	20 l	120 l	1000 l
	Type de conditionnement	Seau métal	Seau métal	Fût	Conteneur
	Clé de fermeture	05	20	68	61
	Art. n°				
Incolore	7950	■	■	■	■
Couleurs spéciales	7951		■	■	

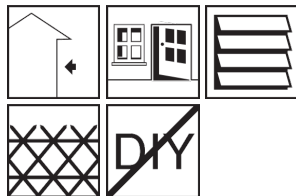
Consommation

80-120 ml/m² par application

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
- Éléments en bois de dimensions stables: p. ex. portes et fenêtres.
- 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.
- Éléments de construction complexes et surdimensionnés
- Ne pas utiliser sur les sols.
- Produit réservé à l'usage des professionnels

Propriétés



- Bonne adhérence (en état humide)
- Bon mouillage des pores
- Prêt à l'emploi pour trempage et aspersion
- Bon écoulement sur le bois brut et imprégné, notamment sur les éléments de construction complexes et très grands
- Sans biocide de protection du bois ou de conservation du film

Caractéristiques techniques

Écoulement s (20° C, ISO 3)	Env. 25
Liant	Résine alkyde / acrylique
Densité (20°C)	Env. 1,01 g/cm ³
Temps d'écoulement en secondes (20° C, DIN 4)	Env. 12
Odeur	Typique

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

Attestations

- [French VOC Emission Test](#)

Informations supplémentaires

- [Fiche de développement durable](#)
- [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)
- [Entretien et maintenance des installations de trempage et d'aspersion](#)
- [Consignes sur l'hygiène des lieux de travail](#)



Produits du système

- Induline SW-900* (3776)
- Induline LW-700 (3400)
- Induline LW-715E (1798)
- Induline DW-601 Aqua Stopp (1725)
- Induline DW-691 (3070)
- Induline SW-900 IT* (3781)
- INDULINE SW-935 (3786)
- Induline LW-790 (7960)

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

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 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 oeuvre



■ Directives

Température (produit, air, support): De 15°C à +30°C.

Mise en oeuvre de +15 °C à + 30 °C, pour une humidité relative de l'air de 40 - 80 %.

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 oeuvre et après les pauses.

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

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.

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.

Veillez effectuer au préalable un essai de peinture dans des conditions pratiques avec le système souhaité, puis contrôler les propriétés de la surface.

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 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.

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 antimousse 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.be.

■ Séchage

Recouvrable : après env. 2,5 heures

Valeurs pratiques à 23 °C et 50 % d'humidité relative.

Recouvrable en cas de séchage forcé : après env. 90 minutes (20 minutes d'égouttage/50 minutes de phase de séchage (35 - 40 °C)/20 minutes de phase de refroidissement)

■ Dilution

Prêt à l'emploi, peut être dilué avec de l'eau jusqu'à 10%.

Remarques

Respecter les fiches "Entretien & maintenance des bassins de trempage et dispositifs d'aspersion" et "Instructions pour l'hygiène de l'entreprise".

**Outils / nettoyage**

Pinceau, installation de trempage, installation d'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.

Élimination

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 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!

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

La valeur limite de l'Union Européenne pour le 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

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 nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.