



Induline SW-910

Protection du bois de bout en phase aqueuse



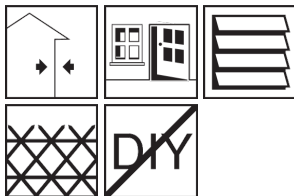
Couleur	Disponibilité				
		Nombre/palette	300	200	22
	Taille / Quantité	0,5 l	2,5 l	20 l	1000 l
	Type de conditionnement	Pot K	Seau métal	Seau métal	Conteneur en plastique
	Emballage / Code	84	03	20	61
	Art. n°				
incolore	3777	■	■	■	■
couleurs spéciales	3775		■	■	■
INDULINE SW-910 jaune VP21073	3780				■

Consommation

Env. 100 ml/m² selon le pouvoir absorbant du support



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.
- Protection contre l'humidité pour les surfaces de coupe et le bois de bout
- Revêtement et scellage des bords pour les matériaux de plaque (par exemple, plaques de sérigraphie)
- Protection complète contre l'humidité pour les panneaux de porte en MDF / tricoya
- Blocage complet des composants nocifs du bois à l'intérieur et en combinaison avec Renforçant bois PU
- Produit réservé à l'usage des professionnels

Propriétés



- Filmogène
- Hydrofuge
- Élastique
- Freine la diffusion
- Limite l'augmentation en volume à cause de l'humidité du bois traité
- Recouvrable avec les systèmes de peinture usuels

Données techniques

Liant	Acrylates
Densité (20°C)	Env. 1,04 g/cm ³
Viscosité (20 °C)	Env. 650 mPas
Odeur	Doux, inodore après séchage

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

Certificats

➤ [Prüfbericht Schadstoffmaskierung](#)

Informations supplémentaires

➤ [Instructions de traitement pour le blocage de substances nocives](#)

Produits du système

- [Aqua IG-15-Primaire d'imprégnation IT* \(7145\)](#)
- [Aqua AG-26-Primaire universel \(7147\)](#)
- [Aqua RG-27-Primaire de rénovation \(7146\)](#)
- [Lasure protection 3en1 HSL-30/m* \(7100\)](#)
- [Lasure professionnelle de protection du bois 3-en-1 Aqua HSL-35* \(7120\)](#)



- Aqua OVL-49/tm-Lasure pour effet de grisaillement à base d'huile ^[eco] (3212)
- Aqua MSL-45/sm-Lasure UV+ (7130)
- Aqua DSL-55 Lasure PU à couche épaisse (7220)
- Vernis effet naturel Aqua NEL-56/tm (7151)
- Vernis-venti 3-en-1 Aqua VL-66/sm (7090)
- Rofalin Acryl (2330)
- Rofalin Acryl Plus (2329)
- Vernis couvrant PU Aqua DL-65 (7200)
- Aqua OML-48 Lasure medium-solid à base d'huiles ^[eco] (7710)
- Aqua ML-69/sm-Multi Vernis 3en1 (7250)

* 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

Application sur la zone de découpe et sur le bois de bout:

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!).

Utiliser un produit coloré pour le prétraitement, surtout pour les supports transparents.

Après l'application du primaire, prévoir un ponçage intermédiaire.

Application de la protection des scies et des bois de tête

Application sur MDF / tricoya:

Ponçage du bois avec un abrasif de grain 150 - 180.

Utilisé comme barrage contre les substances nocives:

Imprégner avec le Renforçant bois PU pour fixer les substances nocives (prendre en considération les temps de séchage).

Mise en oeuvre



■ Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre +15 et +25°C.

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +15 °C à max. +25 °C.

Les valeurs indiquées se réfèrent au produit pur. Pour un aspect optimal après pulvérisation, travailler avec un produit à température comprise entre 15°C et 20°C.

Bien brasser le produit.

Application au pinceau, au rouleau et par pulvérisation

Pistolet Airless: Buse: 0,28 - 0,33 mm. Pression du produit: 90 - 120 bar.

Pistolet Airmix: Buse: 0,28 - 0,33 mm. Pression du produit: 70 - 90 bar. Pression de pulvérisation: 1 - 2 bar.

Dans de rares cas, une application répétée peut s'avérer nécessaire.

Après séchage, peut-on appliquer la deuxième couche ou la couche de finition avec les produits appropriés.

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.

Veiller à une bonne aération / ventilation.

Respecter les normes et réglementations en vigueur concernant le revêtement des éléments de construction en bois à l'extérieur (fiches all. VFF, BFS n° 18, réglementations VdL et IFT).

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. 2h

Valeurs pour une température de 20°C / une humidité relative de l'air de 65 %.

Une température basse, une faible circulation d'air et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.

■ Dilution

Prêt à utiliser

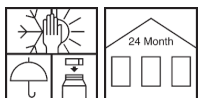
Outils / nettoyage



Pinceau acrylique, rouleau microfibre, matériel de pulvérisation Airless/Airmix

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau additionnée de liquide nettoyant.

Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

**Stockage / Tenue en stock**

Conservé dans son emballage d'origine non ouvert, dans un endroit frais et sec et à l'abri du gel pendant au moins 24 mois.

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.

Équipement de protection individuelle

Pour l'application par pulvérisation, filtre combiné de protection respiratoire min. A/P2 et protection des yeux requise. Portez des gants et des vêtements de protection appropriés.

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 remis aux systèmes de recyclage. Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas verser dans les égouts. Ne pas verser dans les égouts.

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.

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.