



Induline SW-910

Protection contre le bois de bout à base aqueuse

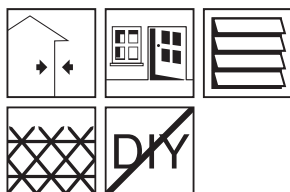
Couleur	Disponibilité			
	Nombre/palette	300	200	22
	Unités de conditionnement	6 x 0,5 l	2,5 l	20 l
	Type de conditionnement	Tube en plastique	Seau métal	Seau métal
	Clé de fermeture	84	03	20
	Art. n°			
	3777	■	■	■

Consommation

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



Domaines d'application



- Bois à l'intérieur et à l'extérieur
- 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.
- Bois de feuillus et bois de résineux
- Protection contre l'humidité pour les surfaces de coupe et le bois de bout
- [AW_IDL_75]
- 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
- Étanche
- Élastique
- Freine la diffusion
- Limite l'augmentation en volume à cause de l'humidité du bois traité
- Recouvrable avec les systèmes de peinture usuels

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

Attestations

- [Verarbeitungsanleitung Schadstoffmaskierung](#)
- [Prüfbericht Schadstoffmaskierung](#)

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

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

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

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

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

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.

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. Veiller à une bonne aération / ventilation.

Bien brasser le produit.

Application au pinceau, au rouleau et par pulvérisation

Pistolet Airless: Buse: 0,28 - 0,33 mm. Pression du produit: 70 – 90 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.

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

(à 20°C et 65% d'humidité relative de l'air)

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

■ Dilution

Prêt à utiliser

Outils / nettoyage

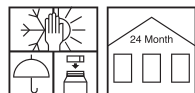
Pinceau acrylique, rouleau microfibre, matériel de pulvérisation Airless/Airmix



Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau additionnée de liquide nettoyant. Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

Stockage / Conservation

Minimum 24 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 P2 et des lunettes de protection est nécessaire.

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

* 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.