



Induline OW-811



Disponibilité			
Nombre/palette	96	22	4
Unités de conditionnement	5 l	20 l	120 l
Type de conditionnement	Seau métal	Seau métal	Fût en plastique
Clé de fermeture	05	20	68
Art. n°			
3430	■	■	■
3431	■	■	

Domaines d'application



- Bois de feuillus et bois de résineux
- Pièces en bois-aluminium résistantes à la déformation : par ex. fenêtres et portes en bois-aluminium
- Construction couverte qui n'est pas directement exposée aux intempéries extérieures
- Revêtement intermédiaire et finition
- Spécialement approprié pour le bois résineux
- Produit réservé à l'usage des professionnels

Propriétés



- Support mat, naturel et huilé
- Toucher agréable
- A séchage rapide
- Sans biocide
- Pas de tendance à l'auto-inflammation, comme c'est le cas pour des produits à séchage oxydatif

Produits du système

- [Induline SW-900* \(3776\)](#)
- [Induline GW-360 \(3201\)](#)
- [Induline GW-306* \(3488\)](#)
- [Induline ZW-507i \(1636\)](#)
- [Induline ZW-504i \(3453\)](#)
- [INDULINE SW-935 \(3786\)](#)
- [Induline Perfect-Finish \(1879\)](#)

* 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.

Elements en bois de dimensions stables: humidité du bois 11 - 15 %

■ Traitement préliminaire

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

Protéger si nécessaire les rainures de drainage avec la Protection pour joints en V (3495) ou Induline AF-920 (7732).

Imprégner les surfaces en bois et si nécessaire poncer légèrement.

Mise en oeuvre



Bien brasser avant utilisation.

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.

Pistolet à gobelet: buse: 1,8-2,0 mm, pression de l'air: 2,5-3,5 bar

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.

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.

Mise en oeuvre impérativement par température > 15°C et < 30°C, à l'abri du soleil.

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

Pour empêcher une activation des composants du bois, procéder à un séchage forcé.

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

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

Remarques

Mastic:

Le mastic devra être compatible, et sera appliqué seulement après parfait séchage de l'application.

Utiliser impérativement un mastic / des profils sans plastifiant.

Entretien et rénovation:

Un vernis applicable au pinceau peut être renové/amélioré en utilisant ce produit avec Induline Perfect-Finish.

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).

Outils / nettoyage



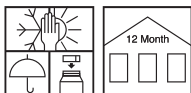
Nettoyer les outils immédiatement après utilisation, avec de l'eau ou avec le Nettoyant concentré Aqua RK-898.

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 P2 et des lunettes de protection est nécessaire.

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

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

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.