



## Induline OW-810

Lasure intermédiaire et finition aqueuse, pour éléments de construction de dimensions stables, d'aspect huilé - Application par pulvérisation et à la brosse

Couleur	Disponibilité			
	Nombre/palette	96	22	4
	<b>Unités de conditionnement</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>	<b>120 l</b>
	Type de conditionnement	Seau métal	Seau métal	Fût en plastique
	Clé de fermeture	05	20	68
	<b>Art. n°</b>			
Incolore	3462	■	■	■
Couleurs spéciales	3461	■	■	

### Consommation

125 - 150 ml/m<sup>2</sup> par couche  
(correspond à: épaisseur de couche sèche: env. 35 - 45 µm)  
Les valeurs données se réfèrent au matériel non dilué.



### Domaines d'application



- Bois à l'intérieur et à l'extérieur
- Bois de feuillus et bois de résineux
- Éléments en bois de dimensions stables, p.ex: fenêtres et portes
- Constructions protégées: par exemple fenêtres en bois-aluminium
- Revêtement intermédiaire et finition
- Spécialement approprié pour le bois résineux
- Les châssis et portes extérieurs huilés ne satisfont pas à la norme d'un traitement pour les éléments en bois à dimensions stables.
- [AW\_IDL\_76]
- Produit réservé à l'usage des professionnels

### Propriétés



- Sans biocide
- A séchage rapide
- Support mat, naturel et huilé
- Toucher agréable
- Pas de tendance à l'auto-inflammation, comme c'est le cas pour des produits à séchage oxydatif
- [EG\_IDL\_100]

### Caractéristiques techniques



Liant	Résine alkyde / à base d'acrylates
Densité (20°C)	Env. 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	Env. 1800 - 2100 mPas
Odeur	Typique
Degré de brillance	Mat

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

## Attestations

➤ **DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"**

## 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).

Traitement préalable avec le revêtement de fond / intermédiaire adapté. Si nécessaire procéder à un égrenage.

## Mise en oeuvre



### ■ Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre 15 et 30°C.

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.

Application au pinceau.

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 œuvre 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](http://www.remmers.be).

### ■ Séchage



Sec à la poussière: après env. 1h  
 Recouvrable et ponçable: après env. 4h  
 (à 23°C et 50% d'humidité relative de l'air)

Ponçable et recouvrable lors d'un séchage forcé: après env. 20 min. zone d'évaporation (à env. 20°C en 65-75 d'humidité relative de l'air) / 75 min. phase de séchage (env. 45°C, 1 m/s circulation de l'air) / 20 min. zone de refroidissement  
 Une température basse, une faible circulation d'air et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.

#### ■ Dilution

Si nécessaire diluer avec 5% de l'eau.

### Remarques

#### Mastic:

Prétraiter les supports à étanchéifier avec Primaire P à base de silicones.  
 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:

Le bois à l'extérieur est exposé à de fortes contraintes climatiques et environnementales. Le revêtement est soumis à un processus naturel de vieillissement, d'usure et de dégradation. Les dégradations interviennent avec une rapidité variable, en fonction des contraintes (faibles, moyennes, fortes) exercées sur l'élément de bois. Il est possible qu'un élément de construction / un bâtiment présente différentes étapes de désagrégation par les intempéries. Pour donner aux éléments en bois une protection optimale pendant de nombreuses années, il est indiqué d'en contrôler les surfaces tous les ans. Les éventuelles zones dégradées devront - après nettoyage - être immédiatement retouchées / réparées. [H\_IDL\_58]

Couche d'entretien avec Induline OW-810.

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



Appareils de pulvérisation, pinceau acrylique

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 minimum A/P2 et de lunettes de protection est nécessaire. Porter des gants et des vêtements de protection adaptés.

### 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.