



## Induline OW-810

Revêtement intermédiaire et de finition en phase aqueuse pour un aspect huilé d'éléments de construction stables, pour l'application au pistolet et au pinceau



Teinte	Disponibilité			
	Nbre / palette	96	22	4
	<b>Taille / Quantité</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>	<b>120 l</b>
	Conditionnement	Seau métal	Seau métal	Fût
	Emballage / Code	05	20	68
	<b>Art. n°</b>			
Incolore	3462	■	■	■
Teinte spéciale	3461	■	■	

### Consommation

125 - 150 ml/m<sup>2</sup> par opération

(correspond à une épaisseur de couche sèche : env. 35 - 45 µm)

Les valeurs indiquées se rapportent au produit non-dilué.



### Domaines d'utilisation



- Bois à l'intérieur et à l'extérieur
- Bois de feuillus et bois de résineux
- Éléments en bois de dimensions stables: p. ex. portes et fenêtres.
- Constructions protégées: p. ex. fenêtres bois / alu
- Revêtement intermédiaire et finition
- Tout particulièrement destiné aux bois de résineux
- Les portes d'entrée et les fenêtres huilées ne satisfont pas les normes pour le revêtement des éléments de construction en bois de dimensions stables.
- L'incolore ne protège pas contre les rayons UV (grisaillement; veuillez respecter les notes sur l'entretien et la rénovation!)
- Produit réservé à l'usage des professionnels.

### Propriétés



- Sans biocide
- Séchage rapide
- Surface mate, naturelle, d'aspect huilé
- Toucher agréable
- Aucune tendance à l'inflammation spontanée, comme avec les produits séchant par oxydation
- L'incolore ne protège pas contre le rayonnement UV (grisaillement)

### Données techniques

[pk_an_lviskositaet2029s1]	Env. 1900mPas
Liant	Résine acrylate / alkyde
Densité (20°C)	Env. 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Odeur	Typique
Degré de brillance	Mat

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

### Certificats

- **DIN EN 71-3 "Migration de certains éléments "**

### Produits complémentaires

- **Induline SW-900\* (3776)**
- **Induline SW-935 (3786)**
- **Induline GW-360 (3201)**
- **Induline GW-306 \* (3488)**



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

## Préparation

### ■ Exigences concernant le 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.

Éléments en bois de dimensions stables: Humidité du bois 11 - 15 %.

### ■ 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!).

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

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

## Mise en œuvre



### ■ Conditions de mise en œuvre

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

Brosser ou pulvériser.

Pistolet à gobelet: Buse: 1,8 - 2,0 mm. Pression de pulvérisation: 2,5 - 3,5 bar.

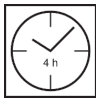
Pistolet Airless: Buse: 0,28 - 0,33 mm. Pression du produit: 70 - 90 bar.

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.

## Informations de mise en œuvre



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.

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 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.com](http://www.remmers.com), via notre guide "systemfinder".

### ■ Séchage

Hors poussière : après env. 1 heure

Ponçable et recouvrable : après env. 4 heures

Ponçable et recouvrable en cas de séchage forcé : 20 minutes de zone d'évaporation (à env. 20 °C et 65 - 75 % d'humidité relative) / 75 minutes de phase de séchage (env. 45 °C, circulation d'air de 1 m/s) / 20 minutes de phase de refroidissement

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

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

### ■ Dilution

Prêt à l'emploi, si nécessaire avec de l'eau (max. 5 %).

## Important

DIN EN 71-3 "Migration de certains éléments":

Ce produit respecte les valeurs limites pour la migration de métaux lourds sur les jouets pour enfants selon la norme DIN EN 71-3 et remplit ainsi l'une des nombreuses autres exigences en matière de sécurité des jouets pour enfants selon la "directive jouets" de l'UE (2009/48/CE).

### Mastic:

Traitement préliminaire des surfaces à mastiquer avec le Primer P pour silicone.

Le mastic devra être compatible, et sera appliqué seulement après séchage parfait 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.

Si un revêtement incolore est souhaité dans les zones extérieures exposées aux intempéries: appliquer plusieurs fois et entretenir régulièrement. Une décoloration irrégulière du bois peut se produire. Souvent, il n'est plus possible de les corriger.

Application de rénovation 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).

#### Outillage / Nettoyage des outils

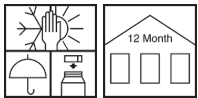


Installations de pulvérisation, pinceaux acryliques

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 / Tenue en stock



Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.

#### Sécurité / Réglementations

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 la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à combinaison minimum A/P2 et de lunettes de protection est nécessaire. Porter des gants et des vêtements de protection adaptés.

#### Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

#### Réglementation 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!

#### COV selon Directive Decopaint (2004/42/CE):

Valeur limite (réglementation européenne) pour le produit (cat. A/e): 130 g/l (2010)  
Teneur du produit en COV: < 130 g/l.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.

Cette édition annule et remplace les précédentes.