



## Induline NW-724 naturetouch

Revêtement mat naturel à base d'eau pour les constructions bois-alu



Couleur	Disponibilité			
	Nombre/palette	96	22	6
	<b>Taille / Quantité</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>	<b>60 l</b>
	Type de conditionnement	Seau métal	Seau métal	Fût en plastique
	Clé de fermeture	05	20	60
	<b>Art. n°</b>			
incolore	5096	■	■	■
Couleurs spéciales	5097	■	■	

### Consommation

125 - 225 ml/m<sup>2</sup> (plus perte par pulvérisation)

(correspond à une épaisseur de film humide : 125-225 µm, une épaisseur de film sec : 30-50 µm)



### 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
- Ne convient pas aux surfaces extérieures altérées par les intempéries des éléments en bois de dimensions stables
- Produit réservé à l'usage des professionnels

### Propriétés



- Aspect et toucher particulièrement naturels
- Souligne le caractère puriste du bois
- Stabilité de la teinte, résistance aux U.V.
- Réduit assombrissement l'aspect naturel & le jaunissement du support en bois
- Bon rendu
- Résistante au blocking (conformément à la directive all. HO.03)

### Caractéristiques techniques

[pk_an_lviskositaet2029s1]	Env. 1800 mPas
Liant	Acrylate
Densité (20°C)	Env. 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Odeur	Typique
Degré de brillance	Très 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 "Migration bestimmter Elemente"**

### Produits du système

- **Induline SW-900\* (3776)**
- **INDULINE SW-935 (3786)**
- **Induline IW-130 (1521)**
- **Induline ZW-502i (1633)**
- **Induline ZW-506 (3491)**
- **Induline GW-306\* (3488)**
- **Induline GW-360 (3201)**
- **Induline GW-390 (7950)**
- **Induline ZW-504i (3453)**
- **Induline ZW-507i (1636)**



\* 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.

#### ■ 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!).

Traitement préalable avec le revêtement de fond / intermédiaire adapté. Si nécessaire procéder à un égrenage. Protéger si nécessaire les rainures de drainage avec la Protection pour joints en V ou Induline AF-920 .

### Mise en oeuvre



#### ■ Directives

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

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.

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.

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.

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

Veiller à une bonne aération / ventilation.

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.

#### ■ 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 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

Si nécessaire avec de l'eau (5% maximum).

### Remarques

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).

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

Utiliser impérativement un mastic / des profils sans plastifiant.

### Outils / nettoyage

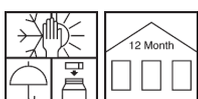


Pistolets manuels, systèmes de pulvérisation automatiques

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 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 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**

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!

**Teneur en COV selon directive Decopaint (2004/42/EG)**

Limite européenne pour ce produit (cat. A/e): 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.