



## Induline LW-760

Lazuur op waterbasis met filmconservering voor de verwerking met de VACUMAT



Kleuren	Leverbaar		
	Aantal per pallet	22	4
	Grootte / hoeveelheid	20 ltr	120 ltr
	verpakking	emmer W	vat K
	verpakkingscode	20	68
	art.nr.		
kleurloos	3906	■	
speciale kleuren	3907	■	■

### Verbruik

Ca. 80 ml/m<sup>2</sup> per laag in min. 2 lagen



### Toepassing



- Hout buiten
- Naaldhout, in het bijzondere dennenhout en sparrenhout
- Niet maathoudende en beperkt maathoudende houten bouwelementen
- Industriële seriematige verwerking (VACUMAT®)
- Grondlaag, voor- en aflak
- Voor de professionele verwerker

### Eigenschappen



- Goede vloeiing
- Snelle droging
- Snelle blokvastheid
- Dampdoorlatend
- Weerbestendig en vochtregulerend
- Met filmconservering tegen micro-bacteriële aantasting
- Zeer duurzaam door een speciale bindmiddelcombinatie



## Technische gegevens

Bindmiddel	acrylaat / acrylaatemulsie
Dichtheid (20°C)	ca. 1,04 gr/cm <sup>3</sup>
Uitlooptijd sec in DIN 4 beker	30-40
Geur	karacteristiek
Glansgraad	zijdeglans

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

## Mogelijke systeemproducten

- [Induline SW-900\\* \(3776\)](#)
- [Induline GW-360 \(3201\)](#)
- [Induline GW-306\\* \(3488\)](#)
- [Aqua EAL-47/sm-Aflak transparant \(3040\)](#)
- [Induline SW-910 \(3777\)](#)
- [Induline SW-900 IT\\* \(3781\)](#)

\*Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!

## Werkvoorbereiding

### ■ Eisen aan de ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereekt.

Beperkt en niet maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid max. 18%.

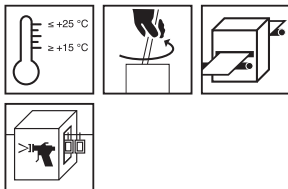
### ■ Voorbereiding

Eventueel niet resistente houtsoorten met een houtbeschermingsmiddel\* impregneren (\*Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!)

BFS-merkblad nr. 18 "Coatings op hout en bouwmaterialen van hout buiten" in acht nemen.

Losse en gescheurde noesten alsmede open harsgallen verwijderen en met geschikte middelen (bijv. Verdunning V 101, Nitro of Universele verdunning) reinigen.

## Verwerking



### ■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +15 °C tot max. +25 °C.

Het materiaal goed roeren, ook tijdens de verwerking of na werkonderbreking.

Na droging de volgende laag aanbrengen.

Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

## Verwerkingstip



Door het opzetten van een proefvlak de verdraagzaamheid, hechting en kleur op de ondergrond testen.

Alvorens technisch gemodificeerde houtsoorten en materialen op houtbasis te coaten, moeten een proefcoating en een geschiktheidstest voor het gewenste toepassingsgebied worden uitgevoerd.

Voor goede ventilatie en luchtverversing zorgen.

Niet verwerken bij directe zoninwerking.

### ■ Droging

Stofdroog: na ca. 1 uur

Overschilderbaar: na ca. 4 uur

(bij (20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid)



Overschilderbaar bij geforceerde droging: na 20 minuten uitdamp tijd (bij 20°C en 65 - 70% relatieve luchtvochtigheid) / 75 minuten droog tijd (45°C, 1 m/sec lucht circulatie) / 20 minuten afkoeltijd).

Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.

■ **Verdunning**

Indien nodig met max. 5% water.

**Opmerking**

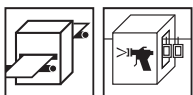
Geschaafd lariks en met name harshoudende naaldhoutsoorten kan vooral bij jaarringen, takken en harsrijk laathout tot een slechtere hechting en weerbestendigheid van de beitslaag als gevolg hebben. Hier moet rekening worden gehouden met kortere onderhoudsintervallen. De oplossing is verwerking vooraf of een zeer grove houtschaaf (P80). Bij deze houtsoorten bij de gezaagde vorm met een duidelijk langere onderhoudsinterval rekening houden.

Om latere blokkering van de afgewerkte gecoate geschaafde producten (bv. geprofileerde platen, ruitvormige stroken, ...) uit te sluiten, moet rekening worden gehouden met de volgende punten:

1. tijdens het omsnoeren van de pakketten in de fabriek mag geen verhoogde stootdruk worden uitgeoefend op de gecoate geschaafde eindproducten. De toleranties moeten zo worden gekozen dat de contactdruk over de gehele dwarsdoorsnede van de verpakking wordt verdeeld.
2. er mogen niet meer dan twee verpakkingen met geschaafde eindproducten op elkaar worden gestapeld.
3. Afgewerkte gecoate geschaafde producten moeten worden opgeslagen op een droge plaats en beschermd tegen direct zonlicht.
4. Opslag in pakken in een zwaar rekkensysteem wordt aanbevolen.

**Gereedschap / reiniging**

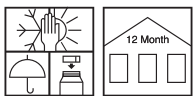
VACUMAT®, spuitinstallaties



Gereedschap direct na gebruik met water respectievelijk Aqua RK-898-Reinigingsconcentraat reinigen. Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

**Opslag / houdbaarheid**

In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 maand.



**Veiligheidsvoorschriften**

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

**Afval**

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

**Biocide verordening**

Bevat als "behandeld voorwerp" een biocide product (verduurzamingsmiddel) met de biocide werkstof 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat ter bescherming van de filmlaag tegen aantasting door microbiële organismen (algen, schimmel, etc.). Altijd de verwerkingsvoorschriften in acht nemen!



VOS conform Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/e): max. 130 g/l (2010).  
Dit product bevat < 130 g/l VOS.

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

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.