



## Induline T-670 Plus

Watergedragen coating met filmbescherming voor hout in buitentoepassingen



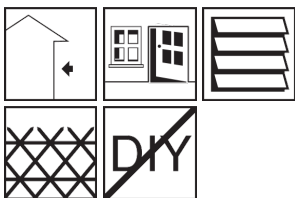
Kleuren	Leverbaar				
	Aantal per pallet	200	96	22	1
	<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>2,5 ltr</b>	<b>5 ltr</b>	<b>20 ltr</b>	<b>1000 ltr</b>
	Verpakkingstype	bus	bus	bus	plastic container
	verpakkingscode	03	05	20	61
	<b>art.nr.</b>				
diep zwart	031060	■	■	■	■
colour	031063		■	■	
basis A (98% voorgevuld)	031064			■	
basis C (92% voorgevuld)	031065			■	

### Verbruik

Ca. 80-120 ml/m<sup>2</sup> per applicatie, minimaal twee lagen aanbrengen. Geschaafde of zeer dichte houtsoorten zijn minder absorberend en hebben eventueel een derde laag nodig.



### Toepassing



- Hout in buitentoepassingen
- Maatvast houten elementen (alleen als grondering): bijv. kozijnen en deuren
- Beperkt maatvast houten bouwelementen: bijv. rolluiken, schuttingen, tuinhuisjes
- Niet maatvast houten elementen: bijv. hekwerk, schuttingen, palen, betimmeringen
- Grondlaag, voor- en aflak

### Eigenschappen



- Verwerkingsklaar voor dompelen en flowcoaten
- Zeer goed vloeiervermogen op ruw hout
- Uitstekende (natte) hechting
- Een verhoogd vaste stofgehalte geeft fysieke bescherming tegen wespenaanbasting
- Filmbescherming tegen schimmel en algen
- Watergedragen: milde geur en reiniging van het gereedschap met water
- Snelle droging: 2 lagen op één dag
- Langdurige bescherming met gelijkmatige verwerking zonder afbladdering
- Vochtregulerend

### Technische gegevens

Uitlooptijd s (20° C, ISO 3)	Ca. 33
Bindmiddel	Acrylaat
Dichtheid (20 °C)	Ca. 1,23 g/cm <sup>3</sup>
Geur	Typisch

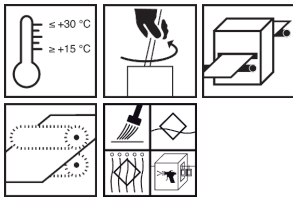
De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

### Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**  
De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereid.
- Maatvast houten elementen: houtvochtgehalte 11-15%
- Beperkt en niet maatvast houten elementen: houtvochtgehalte max. 18%



### Verwerking



Alleen voor de professionele verwerker!

#### ■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +15 °C tot max. +30 °C.

Het materiaal goed roeren, ook tijdens de verwerking of na werkonderbreking.  
Professionele verwerkers: kwasten, dorpelen, flowcoaten, spuiten alleen in gesloten cabines.  
De tweede bewerking na 2 - 3 uur aanbrengen.  
Bij droging na één nacht is schuren noodzakelijk.  
Een derde laag wordt aanbevolen voor bijzonder blootgestelde oppervlakken.  
Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

### Verwerkingsinstructies



De compatibiliteit, de hechting en de kleurtint moeten worden getest door op de ondergrond proefvlakken aan te brengen.

Alvorens technisch gemodificeerde houtsoorten en materialen op houtbasis te coaten, moeten een proefcoating en een geschiktheidstest voor het gewenste toepassingsgebied worden uitgevoerd. Gelieve met het gewenste systeem onder praktijkvoorwaarden een proefcoating uit te voeren en vervolgens de oppervlakte-eigenschappen te testen.

Bij eikenhout kunnen door houtinhoudstoffen met waterverdunbare lazuren donkere verkleuringen ontstaan. Bij looizuurhoudende houtsoorten geforceerd drogen.

Op accoya, eik en kastanje worden optimale resultaten worden bereikt bij een pH van 9,0 - 9,5, dit komt overeen met een toevoeging van 0,3-0,5% VP 20829 additief.

Wanneer de viscositeit door verdamping toeneemt, moet het product met water worden aangelengd (om de uitgangsviscositeit te bereiken: wit: uitlooptijd ca. 70 sec in DIN 3 beker - transparant: uitlooptijd ca. 25 sec DIN beker).

Voor een betere vloeïng bij ongunstige condities (verhoogde temperatuur, lagere luchtvochtigheid) met tot 10% water verdunnen. Verdampingsverlies door toevoeging van water herstellen.

Bij schuimvorming in de flowcoater adviseren wij 0,2 - 1,0% Ontschuimer VP 9325, sterkte 2 toe te voegen.

Aanbevelingen van verfsystemen specifiek gericht op houtsoort voor het behandelen van kozijnen en buitendeuren vindt u op onze website: [www.remmers.be](http://www.remmers.be)

#### ■ Droging

Overschilderbaar bij 23 °C en 50 % r.l.v.: na ca. 2,5 uur

Overschilderbaar met geforceerde droging: na ca. 90 minuten (20 minuten uitlektijd/50 minuten droogfase (35 - 40 °C)/20 minuten afkoelfase)

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

#### ■ Verdunning

Gebruiksklaar

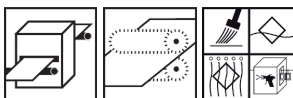
### Opmerking

Wanneer geschaafd lariks, of andere harshoudende naaldhoutsoorten worden toegepast, kan dit vooral bij de jaarringen, noesten en harsrijk laathout lijden tot een slechtere hechting en weersbestendigheid van de beitslaag. Hier moet rekening worden gehouden met kortere onderhoudsintervallen. Een oplossing is verwerking vooraf of het hout zeer grof schuren (P80). Bij deze houtsoorten heeft een fijn bezaagd oppervlak een beduidend langere onderhoudsinterval.

Conform DIN 68880-1 moeten alle houtbeschermende maatregelen tijdig en zorgvuldig in overleg met alle partijen die betrokken zijn bij de bouw (architect, opdrachtgever, uitvoerder) worden gepland, rekening houdend met de wettelijke vereisten en de plaatselijke omstandigheden.

De merkbladen voor onderhoud en verzorging van dompelbaden en gietinstallaties en de instructies met betrekking tot bedrijfshygiëne in acht nemen.

### Gereedschap / reiniging



Borstels, dompeltanks, flowcoater, spuiten, VACUMAT®, aanbrengmachine

Gereedschap direct na gebruik met water respectievelijk Aqua RK-898-Reinigingsconcentraat reinigen.

Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

### Opslag / houdbaarheid



In goed gesloten, originele verpakking, buiten bereik van kinderen, droog, koel alsmede tegen directe zoninstraling en vorst beschermd in een goed geventileerde ruimte opslaan. In de opslagruimte mag niet gerookt worden.

### Veiligheidsvoorschriften

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

### Afval

Grotere productresten moeten in de originele verpakking worden afgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften. Volledig lege verpakkingen moeten worden gerecycled. Mag niet samen met het huishoudelijk afval afgevoerd worden. Niet in de gootsteen werpen. Niet in de riolering lozen.



**Biocide verordening**

Bevat als "behandeld voorwerp" een biocide product (verduurzamingsmiddel) met de biocide werkstof 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat om de inhoud van de verpakking te beschermen tegen bederf door micro-organismen (bacteriën, gisten, enz.). De verwerkingsvoorschriften moeten absoluut in acht worden genomen!

Bevat een biocide (conserveringsmiddel in conserven) met de werkzame stoffen CMIT/MIT (3:1) ter bescherming van de verpakkingsinhoud tegen bederf door micro-organismen (bacteriën, gist, enz.). Neem steeds de verwerkingsinstructies in acht!

**VOS-gehalte 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.