



## Induline GW-360

Watergedragen, transparante grondering met filmconservering



Kleuren	Leverbaar						
	Aantal per pallet	672	96	22	4	1	1
	<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>0,75 ltr</b>	<b>5 ltr</b>	<b>20 ltr</b>	<b>120 ltr</b>	<b>600 ltr</b>	<b>1000 ltr</b>
	verpakking	bus	bus	bus	plastic vat	plastic container	plastic container
	verpakkingscode	01	05	20	68	63	61
	<b>art.nr.</b>						
kleurloos	3201		■	■	■		
grenen (RC-250)	3203		■	■			■
teak (RC-551)	3204		■	■			
afrorosia (RC-450)	3206		■	■			
wengé (RC-770)	3207				■		
hemlock (RC-150)	3275				■		
eiken (RC-350)	3276		■	■			
noten (RC-652)	3277		■	■			
palissander (RC-750)	3278				■		
speciale kleuren	3202	■	■	■	■	■	■

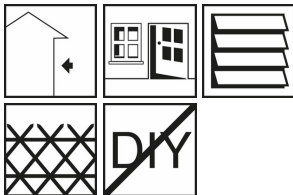
### Verbruik

80 - 120 ml/m<sup>2</sup> per laag

Afhankelijk van de verwerkingsmethode, houtsoort en houtoppervlak.



### Toepassing



- Hout buiten
- Naald- en loofhout
- Maathoudende houten bouwelementen: bijv. kozijnen en deuren (inclusief de binnenzijde)
- Beperkt maathoudende houten bouwelementen: bijv. rolluiken, gevelbetimmeringen, tuinhuisjes
- Niet maathoudende houten bouwelementen: bijv. hekwerk, schuttingen, carports
- Voor niet maathoudende houten bouwelementen als lazuur
- Niet geschikt voor vloeren
- Voor de professionele verwerker

### Eigenschappen



- Uitstekende (natte) hechting
- Goede poriënvernetting
- Verwerkingsklaar voor dompelen en flowcoaten
- Goed vloeivermogen op ruw en geïmpregneerd hout
- Met filmconservering tegen micro-bacteriële aantasting
- Weerbestendig

### Technische gegevens

Uitlooptijd sec in ISO cup 3	24 - 26
Bindmiddel	acrylaat- / alkydhars
Dichtheid (20°C)	Ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup>
Geur	karakteristiek

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

### Certificaten

- French VOC Emission Test



Anvullende informatie

- [Pflege und Wartung von Tauchbecken und Flutanlagen](#)
- [Hinweise zur Betriebshygiene](#)

Mogelijke systeemproducten

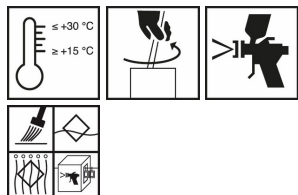
- [Induline SW-900\\* \(3776\)](#)
- [Induline LW-700 \(3400\)](#)
- [Induline LW-715E \(1798\)](#)
- [Induline LW-725 \(3941\)](#)
- [Induline DW-601 Aqua Stop \(1725\)](#)
- [Induline DW-691 \(3070\)](#)
- [Induline SW-935 \(3786\)](#)
- [Induline ZW-502i \(1633\)](#)
- [Induline ZW-504i \(3453\)](#)
- [Induline ZW-507i \(1636\)](#)
- [Induline ZW-420 \(3902\)](#)
- [Induline LW-720 \(3996\)](#)
- [Induline LW-721/05 \(5105\)](#)
- [Induline LW-722 <sup>leco</sup> \(5100\)](#)
- [Induline NW-740/05 \(7920\)](#)

\*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.  
Maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid 11 - 15%.  
Beperkt en niet maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid max. 18%.
- **Vorbereitung**  
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.

Verwerking



- **Verwerkingsrichtlijnen**  
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +15 °C tot max. +30 °C.  
Relatieve luchtvochtigheid 40 % - 80 %.

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

Professionele verwerkers: kwasten, dompelen, flowcoaten, spuiten.

Bekerpistool: nozzle: 1,3 - 1,8 mm, luchtdruk: 1,5 - 2,5 bar.

Bij verwerking door middel van spuiten met bekerpistool is het absoluut noodzakelijk om overvloedig aan te brengen. Transparant beitsen is met deze techniek niet mogelijk.

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.

Bij eikenhout kunnen door houtinhoudstoffen met waterverdundbare lazuren donkere verkleuringen ontstaan.

Houtsoorten, die looizuur bevatten geforceerd drogen.

Op accoya, eiken en kastanje wordt een optimale vloeïng bereikt bij een pH-waarde van 9,0 - 9,5, dit komt overeen met een toevoeging van 0,3 - 0,5% Additief VP 20829.

Bij een verhoging van de viscositeit door verdamping, water toevoegen (om de uitgangviscositeit te bereiken uitlooptijd ca. 23 - 27 sec in ISO cup 3 mm).

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 ramen en buitendeuren vindt u op onze website: [www.remmers.nl](http://www.remmers.nl)

- **Droging**  
Overschilderbaar: na ca. 2,5 uur  
(bij 23°C en 50% relatieve luchtvochtigheid)  
  
Overschilderbaar bij geforceerde droging: na ca. 90 minuten  
(20 minuten aflektijd / 50 minuten droogtijd (35 - 40°C) / 20 minuten afkoeltijd)
- **Verdunning**  
Verwerkingsklaar, indien nodig met max. 10% water verdunnen.

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.

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

#### Gereedschap / reiniging

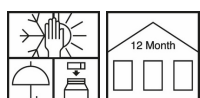
Kwast, dompelbak, flowcoater, spuitinstallatie, bekerpistool



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.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming combinatiefilter min. A/P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.

#### 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!

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

#### 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.