



## Induline GW-209

Watergedragen witte primer met filmconserveringsmiddel

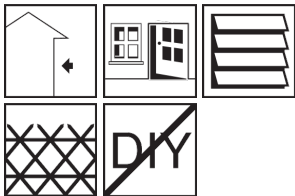


Kleuren	Leverbaar			
	Aantal per pallet	22	4	1
	<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>20 ltr</b>	<b>120 ltr</b>	<b>1000 ltr</b>
	verpakking	bus	plastic vat	plastic container
	verpakkingscode	20	68	61
	<b>art.nr.</b>			
	2498	■	■	■

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



### Toepassing



- Hout in buitentoepassingen
- Maathoudende houten bouwelementen: bijv. kozijnen en deuren
- Beperkt maathoudende houten bouwelementen: bijv. rolluiken, gevelbetimmeringen, tuinhuisjes
- Niet maathoudende houten bouwelementen: bijv. hekwerk, schuttingen, carports
- Naald- en loofhout
- Voor de professionele verwerker

### Eigenschappen



- Verwerkingsklaar voor dompelen en flowcoaten
- Vermindert verkleuringen door in water oplosbare houtinhoudstoffen
- Goed vloei-vermogen op ruw en geïmpregneerd hout
- Goede poriënvernetting
- Uitstekende (natte) hechting



## Technische gegevens

Uitlooptijd sec (20° C, ISO 3)	ca. 32 - 36 sec
Bindmiddel	acrylaat- / alkydhars
Dichtheid (20°C)	ca. 1,15 gr/cm <sup>3</sup>
Geur	Typisch

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

## Certificaten

- **French VOC Emission Test**
- **Hinweise zur Betriebshygiene**
- **Pflege und Wartung von Tauchbecken und Flutanlagen**

## Mogelijke systeemproducten

- **Induline SW-900\* (3776)**
- **Induline ZW-400 (3900)**
- **Induline ZW-425 (7918)**
- **Induline DW-601 Aqua Stop (1725)**
- **Induline DW-691 (3070)**
- **Induline DW-609 (1601)**
- **Induline DW-631 (1656)**
- **Induline DW-625 (1764)**
- **Induline SW-935 (3786)**
- **Induline ZW-502i (1633)**
- **Induline ZW-504i (3453)**

\*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 voorbereikt.

Maathoudende houten bouwdelen: houtvochtgehalte 11 - 15%.

Beperkt en niet maathoudende houten bouwdelen: houtvochtgehalte 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.

## Verwerking



### ■ Verwerkingsrichtlijnen

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

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.

Na droging een voorlak aanbrengen met een geschikt systeemproduct.

Bij toepassing van deze grondering als voorlak verzoeken wij u vooraf contact op te nemen met de Remmers Technische Service.

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. Op accoya, eiken en kastanje wordt een optimale vloeiing 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 uitgangsviscositeit te bereiken: doorlooptijd ca. 30 - 32 sec in ISO cup 3 mm). Voor een betere vloeiing 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 0,1 - 0,2% VP 21638 ontschuimer sterkte 3 toe te voegen. Te veel verdunnen, een te hoog vochtpercentage in het hout of het niet aanhouden van de aanbevolen laagopbouw, verbruikshoeveelheden en droogtijden kunnen de isolerende werking van het product beïnvloeden. Bij watergedragen verfsystemen bestaat altijd een kleine kans op verkleuring door houtinhoudstoffen. 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 uur

Overschilderbaar bij geforceerde droging: na 90 minuten  
(20 minuten uitlektijd / 50 minuten droogtijd (35 - 40°C) / 20n minuten afkoeltijd)  
Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.  
Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.

### ■ Verdunning

Verwerkingsklaar  
Indien nodig met water (max. 10%).

## Opmerking

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

## Gereedschap / reiniging

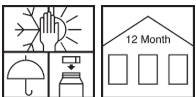
Acrylkwast, dompelbak, flowcoater, spuitunnel



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!

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

EU-grenswaarde voor het product (cat. A/g): max. 30 gr/ltr (2010).  
Dit product bevat < 30 gr/ltr VOS.

VOC	
Kat.	A/g
2010:	30g/l
max.:	30g/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.