

Technisch Merkblad  
Artikelnummer 3385

## Induline GW-310

Watergedragen impregneerlazuur met bescherming tegen blauwschimmel-aantasting, voor hout buiten.



Op waterbasis



Voor buiten



Voor alle hout  
in de bouw



Voor alle  
houten onder-  
gronden



Vacumat



Borstel-  
machine



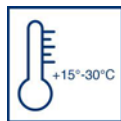
Kwasten/dom-  
pelen/gieten/  
spuiten in  
gesloten  
cabines



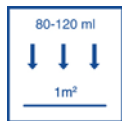
Voor gebruik  
goed roeren



Droogtijd  
overschilder-  
baar na  
2-3 uur



Verwerkings-  
temperatuur



Verbruik per  
laag



Houdbaarheid



Vorstvrij, koel  
en droog  
opslaan.  
Verpakking  
goed sluiten

### Toepassing

Induline GW-310 is een houtimpregneermiddel met preventieve bescherming tegen blauwschimmel, buiten, voor hout wat niet in contact komt met de grond, zoals bijv. betimmeringen, schrootjes, hekwerk, deuren, pergola's, tuinhuisjes dakoversteken, ramen en buitendeuren, enz.



### Technische gegevens

**Dichtheid:** ca. 1,02 gr/cm<sup>3</sup> bij 20°C  
**Viscositeit:** ca. 12 sec. in 4 mm doorloopbeker bij +20°C  
**Bindmiddel:** acrylaat/alkyd-systeem  
**Verpakking:** blikken 20 ltr  
 kunststof vaten 120 ltr  
 containers 1000 ltr

**Kleuren:**  
 3384 kleurloos  
 3385 kleur

### Producteigenschappen

- Een in water geëmulgeerde, biocide bevattende beschermingslazuur
- Beschermt het hout tegen UV-licht
- Met bescherming tegen blauwschimmel aantasting conform EN 152-1
- RAL-oorkonde Nr. 1011
- Bladdert niet
- Geen scheurvorming

### Verwerking

Kwasten, dompelen, vloeien, spuiten (alleen in gesloten ruimtes) alleen door gekwalificeerd personeel. De ondergrond moet vet-, was-, vuil- en stofvrij zijn. Induline GW-310 is gebruiksklaar en moet onverdund worden verwerkt. De lasuur goed oproeren en tenminste in twee lagen aanbrengen. Tweede

laag na 2-3 uur aanbrengen. Hout wat aan extreme weersinvloeden wordt blootgesteld driemaal behandelen. Bij droging overnacht, moet deze licht aangeschurd worden.

Verwerkingstemperatuur +15-30°C (oppervlaktetemperatuur van de houten ondergrond).

Aangebroken verpakking goed sluiten en indien mogelijk snel verwerken.

### Opmerking

Maximale toelaatbare houtvochtigheid mag 15% bij naaldhout en 12% bij loofhout bedragen. Bij eikenhout is het mogelijk dat door de hout inhoudstoffen verkleuringen optreden. Het verdient de aanbeveling vooraf een proef op te zetten. Dit is ook raadzaam voor andere houtsoorten.

Houtbeschermingsproducten bevatten biocide werkzame stoffen om het hout tegen aantasting te beschermen. Ze mogen alleen conform voorschrift worden verwerkt en alleen daar waarvoor ze zijn toegelaten. Ieder onnodig contact met dit middel vermijden. Misbruik kan schadelijk zijn voor de gezondheid en het milieu. Hout wat in contact komt met levensmiddelen en diervoeder niet behandelen met dit product. Hout wat direct met aarde en water in contact komt eveneens niet behandelen.

Reclamaties ten aanzien van kleureffect en speciale kleuren kunnen alleen in behandeling worden genomen indien vooraf een proef is opgezet en het uiteindelijke resultaat hier zeer sterk van afwijkt. Klachten over kleurafwijkingen nadien kunnen wij niet in behandeling nemen.

Van hout vervaardigde buitenramen en buitendeuren dienen te voldoen aan het gestelde in de KVT '95, Kwaliteit van houten gevelelementen en BRL 0801 "Houten gevelelementen".

Het verduurzamen van geveltimmerwerk moet worden uitgevoerd conform.

### Gereedschap, reiniging

Kwast, dompelbad, gietinstallatie, vacumat, spuitinstallatie.

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

### Verbruik

80-120 ml/m<sup>2</sup> per laag. Effectief tegen blauwschimmel bij 200 - 250 ml/m<sup>2</sup>

### Droging

Circa 4 uur. Praktijkgegevens bij +20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.

Lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid kunnen de droging aanzienlijk vertragen.

### Werkzame stof

0,63 % 3-jod-2-propinylbutylcarbamat  
100 g middel bevat 0,63 g 3-Jod-2-propinylbutylcarbamat.

### Houdbaarheid

In de gesloten, originele verpakking, droog en vorstvrij opgeslagen tenminste 1 jaar.

### VOS-gehalte

EU-grens voor dit product (categorie A/e): 130 g/ltr (2010).

Dit product bevat maximaal 55 g/ltr VOS.

### Veiligheid

Product bevat 3-jod-2-propinylbutylcarbamat. Kan allergische reacties veroorzaken.

Veiligheidsinformatieblad op aanvraag voor beroepsmatige, professionele verwerking verkrijgbaar.

Bij de verwerking en opslag de voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Productcode: HSM-LV 10

Eerste hulp maatregelen:

- Na inademen: Verse lucht aanvoeren, eventueel beademing, warmte. Wanneer de klachten niet ophouden, een arts consulteren. Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging;
- Na huidcontact: Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
- Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een arts raadplegen;
- Na oogcontact: Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water af-

spoelen en aansluitend arts consulteren;

- Na inslikken: Mond spoelen en overvloedig water drinken. Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk bijstand van arts inroepen.

### Afval

Afval niet in riolering lozen.

Productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren. Lege verpakking kan gerecycled worden. Dit product mag niet als huisvuil worden afgevoerd. Niet op het riool lozen.

Afvalcode nr. 03 02 05

Andere houtverduurzamingsmiddelen die gevaarlijke stoffen bevatten.

### Baua

Reg.-Nr. N-41555

### Gevarenaanduiding

WGK: 2  
ADR: -/-

Biocide voorzichtig gebruiken.

Voor het gebruik altijd aanduidingen en productinformatie lezen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar 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. Mocht u ze niet meer bezitten, vraagt u dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren nl. uitsluitend volgens deze voorwaarden.**