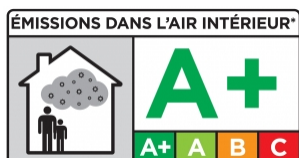




Induline GW-306

Watergedragen grondering met bescherming tegen houtrot en blauwzwam



Kleur	Leverbaar				
	Aantal per pallet	96	22	4	1
	VPE	5 l	20 l	120 l	1000 l
	Verpakkingstype	bus	bus	plastic vat	plastic container
	Verpakkingscode	05	20	68	61
	art.nr.				
kleurloos	3488	■	■	■	■
kleurloos, ligninestabiliserend	3476	■	■	■	
wit	3477	■	■	■	■
speciale kleuren	3489	■	■	■	■

Verbruik 120-140 ml/m²



Toepassing



- Hout, dat niet in contact staat met de bodem
- Naald- en loofhout
- Maathoudende houten bouwelementen: bijv. ramen en deuren
- Beperkt maathoudende houten bouwelementen: bijv. rolluiken, schuttingen, tuinhuisjes
- Niet maathoudende houten bouwelementen: bijv. hekwerk, schuttingen, palen, betimmeringen

Eigenschappen



- Verwerkingsklaar voor dompelen en flowcoaten
- Zeer goed afloopgedrag op ruw hout
- Goede poriënvernetting
- Uitstekende (natte) hechting
- Preventieve bescherming tegen houtverkleurende schimmels (blauwschimmel) & houtvernietigende schimmels (rot)



Technische gegevens

Uitlooptijd s in ISO Cup 3	24 - 26
Bindmiddel	speciale hars
Dichtheid (20 °C)	1,015 - 1,13 gr/cm ³
Geur	karacteristiek

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

Certificaten

➤ [French VOC Emission Test](#)

Extra informatie

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

Mogelijke systeemproducten

➤ [Induline LW-700 \(3400\)](#)
➤ [Induline LW-715E \(1798\)](#)
➤ [Induline DW-601 Aqua Stopp \(1725\)](#)
➤ [Induline DW-691 \(3070\)](#)
➤ [Induline ZW-400 \(3900\)](#)
➤ [Induline ZW-425 \(7918\)](#)
➤ [Induline LW-725 \(3941\)](#)
➤ [Induline DW-625 \(1764\)](#)
➤ [Induline DW-692 \(3056\)](#)

Werkvoorbereiding

■ Ondergrond vereisten

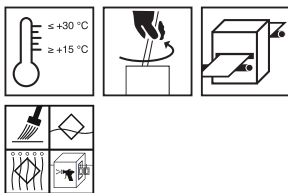
Het houtoppervlak moet vet-, vuil- en stofvrij zijn, vrij van stoffen die de applicatie nadelig beïnvloeden en vakkundig goed voorbereid zijn.

Maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid 11-15%

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

Verwerking

Alleen voor de professionele verwerker!



■ Richtlijnen

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

Verwerkingscondities tussen +15°C tot +30°C bij een relatieve luchtvochtigheid van 40 - 80%.

Het product goed omroeren, ook tijdens de verwerking en na werkpauses.

Gekwalificeerde vakbedrijven: kwasten, dompelen, sprinklen, spuiten enkel in gesloten installaties

Na droging verdere behandelingslagen aanbrengen.

Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

Applicatie



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

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

Bij tannine zuurhoudende 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.

Bij een verhoging van de viscositeit door verdamping, water toevoegen (om de uitgangsviscositeit te bereiken, kleurloos, speciale kleuren, ligninestabiliserend:

uitlooptijd ca. 23 - 27 sec in ISO cup 3 mm - wit: uitlooptijd ca. 35 - 45 sec in ISO cup 3 mm).



Voor een betere werking onder ongunstige omstandigheden (verhoogde temperaturen, lage luchtvochtigheid) tot 10% met water verdunnen. Verdampingsverliezen compenseren door toevoeging van water.

In het geval van schuimvorming in het 'flow-coat' systeem wordt een toevoeging van 0,2-1,0% VP 9325 Ontschuimer Sterkte 2 aanbevolen.

Aanbevelingen van verfsystemen specifiek gericht op houtsoort voor het behandelen van ramen en buitendeuren vindt u op onze website: www.remmers.be

■ Droging

Overschilderbaar: na ong. 4 uur
(bij 23°C en 50% relatieve luchtvochtigheid)

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

■ Verdunning

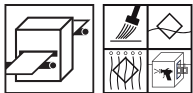
Verwerkingsklaar

Opmerking

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.
Raadpleeg technische merkbladen "Verzorging&Onderhoud van dompelbaden en Flow-Coat systemen" en "Instructies voor bedrijfshygiëne".

Gereedschap / reiniging

Kwast, dompelbak, flowcoater, spuitcabine, vacuümcoater



Gereedschap onmiddellijk na gebruik met water resp. 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.

Eerste hulp bij ongevallen.

Na het inademen:
Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
Bij klachten medische behandeling inschakelen.
Na huidcontact:
Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een arts raadplegen.
Na oogcontact:
De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.
Na inslikken:
Mond spoelen en overvloedig water drinken.
Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.



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.
Afvallcode 03 02 02* organochloor-houtverduurzamingsmiddelen

Biocide richtlijnen **Werkzame stof:**
100 gr van dit product bevat 0,90 gr 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat , 0,25 gr tebuconazool (ISO) en 0,05 gr polymeerbetaine
Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!
Beschermingsrichtlijnen:
BP 1081 - Preventieve bescherming van hout - basis maatregelen
BP 2081 - product voor bescherming van hout: kwasten, rollen, spachtelen en veges.
BP 2083 - Gebruik van houtbeschermingsproducten in open ruimtes.
BP 2084 - Toepassing van houtbeschermingsmiddelen in gesloten ruimtes

VOS volgens 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.



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.