



Induline GW-201 WF NL

Watergedragen wit primerconcentraat

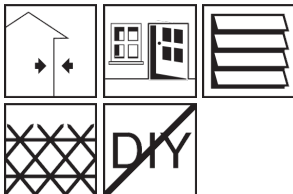


Kleuren	Leverbaar		
	Aantal per pallet	6	4
	Grootte / hoeveelheid	60 ltr	120 ltr
	verpakking	plastic vat	plastic vat
	verpakkingscode	60	68
	art.nr.		
wit	2506	■	■

Verbruik 100 - 120 ml/m² per bewerking



Toepassing



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

Eigenschappen



- Economisch: concentraat met water op pomp- en gietkwaliteit instellen
- Zeer goed dekvermogen
- Isoleert houtingrediënten
- Goed vloevermogen op ruw en geïmpregneerd hout
- Goede poriënvernetting
- Uitstekende (natte) hechting

Technische gegevens

Uitlooptijd sec (20° C, ISO 3)	Ca. 45
Bindmiddel	Acrylaathars
Dichtheid (20°C)	Ca. 1,22 g/cm ³
Geur	Karakteristiek

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

Certificaten

- [KOMO-Zulassung Certificaat Nr. 33002](#)
- [KOMO-Zulassung Certificaat Nr. 33004](#)

Aanvullende informatie

- [Nachhaltigheidsdatenblatt](#)

Mogelijke systeemproducten

- [Induline SW-900* \(3776\)](#)
- [Induline ZW-400 \(3900\)](#)
- [Induline ZW-425 \(7918\)](#)
- [Induline DW-609 \(1601\)](#)
- [Induline DW-601 Aqua Stop \(1725\)](#)
- [Induline DW-691 \(3070\)](#)

*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 substraattemperatuur 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.

Voor verwerking door middel van dorpelen of flowcoaten de viscositeit met water op 35 40 sec in een ISO cup 3 mm instellen.

Na droging voorlakken met dit product of een geschikte aflak 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.

Gelieve met het gewenste systeem onder praktijkvoorwaarden een proefcoating uit te voeren en vervolgens de oppervlakte-eigenschappen te testen.

Voor goede ventilatie en luchtverversing zorgen.

Op accoya, eiken en kastanje wordt een optimale vloeijing 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, uitlooptijd ca. 35 - 45 sec in ISO cup 3 mm).

Bij schuimvorming in de flowcoater adviseren wij 0,2 - 1,0% Ontschiuimer VP 9325, sterkte 2 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

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

■ Droging

Overschilderbaar: na ca. 4 uur
(bij 23 °C en 50 % r.v.)

Overschilderbaar met geforceerde droging: na ca. 90 minuten

(20 minuten nadruppelen/50 minuten droogfase (35 - 40 °C)/20 minuten afkoelfase)

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

■ Verdunning

Indien nodig met water

Gereedschap / reiniging

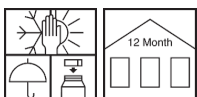
Acrylkwast, doppelbekken, flowcoater, spuitfunnel



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

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.

Niet gebruiken voor hout, dat bij toepassing in direct contact komt met levensmiddelen of diervoeder

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

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

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/g): max. 30 g/l (2010). Dit product bevat < 30 g/l 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.