



Induline GW-201

Watergedragen wit primerconcentraat met filmconserveringsmiddel

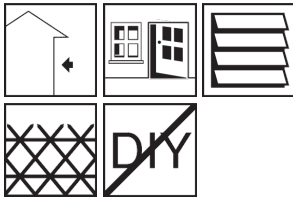


| Kleur | Leverbaar | | | | |
|------------------|------------------------------|------------|-------------|--------------|-------------------|
| | Aantal per pallet | 96 | 22 | 4 | 1 |
| | Grootte / hoeveelheid | 5 l | 20 l | 120 l | 1000 l |
| | Verpakkingstype | bus | bus | plastic vat | plastic container |
| | Verpakkingscode | 05 | 20 | 68 | 61 |
| | art.nr. | | | | |
| wit | 2491 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| speciale kleuren | 2485 | | ■ | ■ | |

Verbruik 80 - 120 ml/m² per laag



Toepassing



- Hout in buitentoepassingen
- Naald- en loofhout
- Maathoudende houten bouwelementen: bijv. ramen en deuren
- Beperkt maatvast houten bouwelementen: bijv. rolluiken, schuttingen, tuinhuisjes
- Niet maathoudende houten bouwelementen: bijv. hekwerk, schuttingen, palen, betimmeringen
- Voor de professionele verwerker.

Eigenschappen



- Economisch: concentraat met water op damp- en gietkwaliteit instellen
- Vermindert verkleuringen door in water oplosbare houtbestanddelen
- Goed vloei-vermogen op ruw en geïmpregneerd hout
- Goede poriënvernetting
- Uitstekende (natte) hechting
- Met filmconservering tegen micro-bacteriële aantasting

Technische gegevens

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Uitlooptijd s (20° C, ISO 3) | Ca. 55 |
| Bindmiddel | Acrylaathars |
| Dichtheid (20 °C) | 1,20 - 1,22 g/cm ³ |
| Geur | Typisch |

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

Extra informatie

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

Mogelijke systeemproducten

- [Induline SW-900* \(3776\)](#)
- [Induline DW-601 Aqua Stopp \(1725\)](#)
- [Induline ZW-400 \(3900\)](#)
- [Induline ZW-425 \(7918\)](#)
- [Induline DW-691 \(3070\)](#)
- [Induline DW-625 \(1764\)](#)

*Houtbeschermingsmiddelen veilig verwerken.
Vóór gebruik steeds het etiket en de productinformatie lezen!



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: houtvochtgehalte 11-15%

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

■ Voorbereidingen

Indien nodig, niet resistente houtsoorten met een houtbeschermingsmiddel * impregneren (*Houtbeschermingsmiddelen veilig verwerken).

Vóór gebruik steeds het etiket en de productinformatie lezen!).

BFS-merkblad nr. 18 "Coatings op hout en bouwmaterialen van hout buiten" in acht nemen.

Verwerking



■ Richtlijnen

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

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

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

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

Voor verwerking door middel van dompelen 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.

Applicatie



Op een testvlak de compatibiliteit, 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, 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.

Als de viscositeit toeneemt, moet er een compensatie met water worden gemaakt (doelviscositeit: doorstroomtijd ca. 35 - 40 s in ISO-cup 3mm).

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

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.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)

Bij lage temperaturen, weinig ventilatie en hoge luchtvochtigheid gaat het drogen langzamer.

■ Verdunning

Indien nodig met water

Opmerking

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

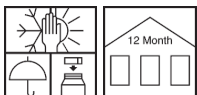
Gereedschap / reiniging



Acrylkwast, dompelbak, flowcoater, spuitfunnel

Gereedschap onmiddellijk na gebruik met water resp. Aqua RK-898-Reinigingsconcentraat reinigen.

Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen minstens 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.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij verwerking door middel van sproeien adembescherming filter P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.

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.

Biocide richtlijnen

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 volgens 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.