



Induline GW-209

Watergedragen witte primer met filmconserveringsmiddel

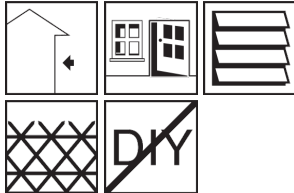


Kleur	Leverbaar			
	Aantal per pallet	22	4	1
	Grootte / hoeveelheid	20 l	120 l	1000 l
	Verpakkingstype	bus	plastic vat	plastic container
	Verpakkingscode	20	68	61
	art.nr.			
wit	2498	■	■	■

Verbruik 80 - 120 ml/m² per laag



Toepassing



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

Eigenschappen



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

Technische gegevens

Uitlooptijd s (20° C, ISO 3)	32 - 36
Bindmiddel	acrylaat- / alkydhars
Dichtheid (20 °C)	ong. 1,15 gr/cm ³
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 Stopp (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)**

*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%

■ **Vorbereidingen**

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, sprinklen, spuiten enkel in gesloten installaties

Na droging een voorlak aanbrengen met een geschikt syseemproduct.

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.

Applicatie



Op een testvlak de compatibiliteit, hechting en kleur op de ondergrond testen.

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: doorlooptijd ca. 30 - 32 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.

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.be

■ **Droging**

Overschilderbaar: na ong. 2 uur

Overschilderbaar bij geforceerde droging: na 90 minuten

(20 minuten uitlektijd / 50 minuten droogtijd (35 - 40°C) / 20 minuten afkoeltijd)

Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.

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

■ **Verdunning**

Verwerkingsklaar

Indien nodig met water (max. 10%).

Opmerking

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

Gereedschap / reiniging

Acrylkwast, dompelbak, flowcoater, spuitunnel

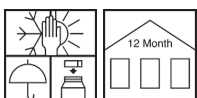


Gereedschap onmiddellijk na gebruik met water resp. Aqua RK-898-Reinigingsconcentraat reinigen.

Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

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.



Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming combinatiefilter min. A/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 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.