



Induline SW-910

Watergedragen kopshoutbescherming



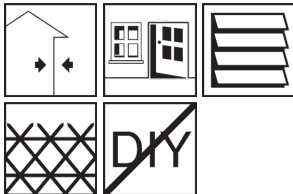
Kleur	Leverbaar				
	Aantal per pallet	300	200	22	1
	Grootte / hoeveelheid	0,5 l	2,5 l	20 l	1000 l
	Verpakkingsstype	flesje K	bus	bus	plastic container
	Verpakkingscode	84	03	20	61
	art.nr.				
kleurloos	3777	■	■	■	■
speciale kleuren	3775		■	■	■
INDULINE SW-910 GEEL VP21073	3780				■

Verbruik

Ca. 100 ml/m² afhankelijk van de zuiging van de ondergrond



Toepassing



- Hout binnen en buiten
- Naald- en loofhout
- Maatvast houten elementen: bijv. ramen en deuren
- Beperkt maatvast houten bouwelementen: bijv. rolluiken, schuttingen, tuinhuisjes
- Niet maatvast houten elementen: bijv. hekwerk, schuttingen, palen, betimmeringen
- Vochtbescherming voor snij/zaagvlakken en kopshout
- Coating en sealer voor de kanten van plaatmateriaal (bijv. zeefdruk-multiplex)
- Volledige vochtbescherming voor huisdeurpanelen van MDF / tricoya
- Volledige blokkering van schadelijke inhoudstoffen van hout binnen en in combinatie met PU-houtversterking
- Voor de professionele verwerker.

Eigenschappen



- Filmvormend
- Waterafstotend
- Elastisch
- Diffusieremmend
- Beperkt het volumetoename door vocht van het behandelde hout
- Overschilderbaar met in de handel gebruikelijke verfsystemen

Technische gegevens

Bindmiddel	acrylaat
Dichtheid (20 °C)	Ca. 1,04 g/cm ³
Viscositeit (20 °C)	Ca. 650 mPas
Geur	mild, na droging reukloos

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

Certificaten

- [Prüfbericht Schadstoffmaskierung](#)

Extra informatie

- [Duurzaamheidsblad](#)
- [Verwerkingsinstructies voor het isoleren van schadelijke stoffen](#)

Mogelijke systeemproducten

- [Aqua IG-15-Impregneerprimer IT* \(7145\)](#)
- [Aqua AG-26-Universale primer \(7147\)](#)
- [Aqua RG-27-Renovatie primer \(7146\)](#)
- [HSL-30/m-Houtbeits 3-in-1* \(7100\)](#)



- Aqua HSL-35/m-Houtbeschermingsbeits 3in1* (7120)
- Aqua OVL-49/tm-Vergrijzende oliebeits [eco] (3212)
- Aqua MSL-45/sm-medium-solid-houtbeits UV+ (7130)
- Aqua DSL-55-PU-beits met hoge laagdikte (7220)
- Aqua NEL-56/tm-Natuureffectlak (7151)
- Aqua VL-66/sm-Houtbeits 3-in-1 (7090)
- Rofalin Acryl (2330)
- Rofalin Acryl Plus (2329)
- Aqua DL-65-Houtlak PU (7200)
- Aqua OML-48/tm medium-solid oliebeits [eco] (7710)
- Aqua ML-69/sm-Multi-Lak 3in1 (7250)

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

Werkvoorbereiding

■ Ondergrond vereisten

De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereekt.

Maatvast houten bouwdelen: houtvochtgehalte 11 - 15%.

Beperkt en niet maatvast houten elementen: houtvochtgehalte max. 18%.

■ Voorbereidingen

Verwerking op snij-/zaagvlakken en kopshout:

Indien nodig, niet resistente houtsoorten met een houtbeschermingsmiddel * impregneren

(*Houtbeschermingsmiddelen veilig verwerken.

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

Vooral bij transparante oppervlakken in kleur gronderen.

Na grondering een lichte tussenschuurbeurt voorzien.

Aanbrengen van de zaag- en kopshoutbescherming

Verwerking op MDF / tricoya:

Schuren met P150-180.

Verwerking als versperring tegen schadelijke stoffen:

Impregneren met PU-Houtversteving om de schadelijke stoffen te fixeren (droogtijden in acht nemen).

Verwerking



■ Richtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +15°C tot max. +25°C.

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +15 °C tot max. +25 °C.

De aangegeven waarden hebben betrekking op onverdund materiaal. Het beste spuitbeeld wordt verkregen bij een materiaaltemperatuur van 15°C tot 20°C.

Materiaal goed roeren.

Kwasten, rollen, spuiten.

Airless spuiten: sproei-mondstuk: 0,28 - 0,33 mm, druk: 90 -120 bar

Airmix spuiten: nozzle: 0,28- 0,33 mm, materiaaldruk: 70-90 bar, luchtdruk: 1 - 2 bar.

Bij uitzondering kan herhaling van de behandeling noodzakelijk zijn.

Na droging voor- en aflak met geschikte producten.

Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

Applicatie



De compatibiliteit, de hechting en de kleurtint moeten worden getest door op de ondergrond proefvlakken aan te brengen.

Voor goede ventilatie en luchtverversing zorgen.

Actuele normen en richtlijnen voor het behandelen van houten bouwdelen buiten in acht nemen. (VFF merkbladen, BFS-merkblad nr. 18, VdL-richtlijnen, IFT-richtlijnen)

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 ca. 2 uur

Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.

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

■ Verdunning

Verwerkingsklaar

Gereedschap / reiniging



Acrylkwast, microvezelroller, airless-/airmix-spuitapparaat

Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen.

Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.



Opslag / houdbaarheid

In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 24 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 sproeien 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.

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 VOC.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/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.