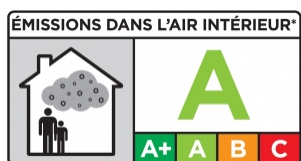




## Induline SW-910

Watergedragen kopshoutbescherming



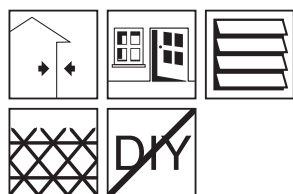
Kleuren	Leverbaar				
	Aantal per pallet	300	200	22	1
	VPE	0,5 ltr	2,5 ltr	20 ltr	1000 ltr
	verpakking	plastic busje	bus	bus	plastic container
	verpakkingscode	84	03	20	61
	art.nr.				
kleurloos	3777	■	■	■	■
	3775		■	■	■

### Verbruik

Ca. 100 ml/m<sup>2</sup> afhankelijk van de zuiging van de ondergrond



### 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
- 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 inhoudsstoffen van hout binnen en in combinatie met PU-houtversteving
- 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 gr/cm <sup>3</sup>
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.

## Aanvullende informatie

- [Verwerkingshandleiding schadelijke stoffen](#)
- [Testrapport schadelijke stoffen](#)

## Mogelijke systeemproducten

- [PU-Houtversteving \(2379\)](#)

## Werkvoorbereiding

### ■ Eisen aan de ondergrond

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

Maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid 11 - 15%.

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

### ■ Voorbereiding

Verwerking op snij-/zaagvlakken en kopshout:

Eventueel niet resistente houtsoorten met een houtbeschermingsmiddel\* impregneren.

Vooraf bij transparante oppervlakken in kleur gronderen.

Na de grondering licht schuren.

[U2\_IDL\_31]

Verwerking op MDF / tricoya:

Schuren met P 150 - 180.

Verwerking als versperring tegen schadelijke stoffen:

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

## Verwerking



### ■ Verwerkingsrichtlijnen

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: nozzle: 0,28 - 0,33 mm, materiaaldruk: 70 - 90 bar.

Airmix: nozzle: 0,28 - 0,33 mm, materiaaldruk: 70 - 90 bar, spuitdruk 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.



## Verwerkingstip



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

Voor goede ventilatie en luchtverversing zorgen.

Actuele normen en richtlijnen voor het behandelen van houten bouwdelen buiten in acht nemen.

Aanbevelingen van verfsystemen specifiek gericht op houtsoort voor het behandelen van ramen en buitendeuren vindt u in ons overzicht.

### ■ 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

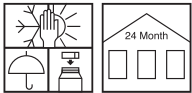


Acrylkwast, microvezel roller, airless / airmix spuitapparatuur

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 spuiten adembescherming combinatiefilter min. A/P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.

## 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

\*Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!

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

EU-grenswaarde voor het product (cat. A/e): max. 130 gr/ltr (2010).

Dit product bevat < 130 gr/ltr 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.