



Induline S-910

- Induline SW-910 -

Watergedragen kopshoutbescherming



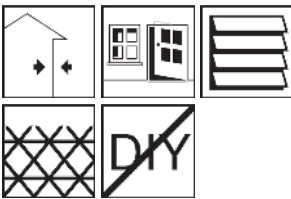
Kleuren	Leverbaar				
	Aantal per pallet	300	200	22	1
	Grootte / hoeveelheid	0,5 ltr	2,5 ltr	20 ltr	1000 ltr
	Verpakkingstype	flesje K	bus	bus	plastic container
	verpakkingscode	84	03	20	61
	art.nr.				
kleurloos	3777	■	■	■	■
speciale kleuren	3775		■	■	
INDULINE SW-910 GEEL VP21073	3780				■

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-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



Verwerkingsinstructies



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 bouwdeelen buiten in acht nemen.

Aanbevelingen van verfsystemen specifiek gericht op houtsoort voor het behandelen van kozijnen 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



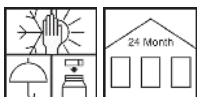
Acrylkwast, microvezelroller, airless-/airmix-spuitapparaat

Acrylkwast, microvezel verroller, airless-/airmixspuit (spuitapplicatie)

Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen.

Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

Opslag / houdbaarheid



n 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 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 verordening

Bevat als "behandeld product" een biocide (Topconserveringsmiddel) dat de werkzame stof (fen) als biocide bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on en reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on om de inhoud van de verpakking te beschermen tegen bederf door micro-organismen (bacteriën, gisten, enz.). De verwerkingsvoorschriften moeten absoluut in acht worden genomen!

VOS-gehalte conform 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.



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.