



Induline SW-900

Watergedragen bescherming tegen houtrot en blauwzwam

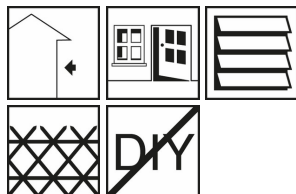


Kleuren	Leverbaar					
	Aantal per pallet	96	22	1	4	1
	Grootte / hoeveelheid	5 ltr	20 ltr	600 ltr	120 ltr	1000 ltr
	verpakking	bus	bus	plastic container	plastic vat	plastic container
	verpakkingscode	05	20	63	68	61
	art.nr.					
kleurloos	3776	■	■	■	■	■

Verbruik 80 - 90 ml/m²



Toepassing



- Hout buiten, dat niet in contact staat met de bodem
- 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
- De industriële behandeling met houtbeschermingsmiddelen moet voldoen aan de voorschriften met goedgekeurde en toegelaten producten. Zie hiervoor ook de nationale wetgeving

Eigenschappen



- Beschermt tegen houtrot en blauwzwam
- Beschermt tegen vocht, met name bij kopshout
- Vermindert vlekkenvorming in verbinding met gekleurde gronderingen
- Zorgt dat houtvezels iets naar voren komen, waardoor deze bij eenmalig schuren kunnen worden verwijderd



Technische gegevens

Uitlooptijd sec in ISO cup 3	22 - 24 s
Bindmiddel	lijnolie
Dichtheid (20°C)	ca. 1,008 gr/cm ³
Geur	karacteristiek

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

Certificaten

➤ [French VOC Emission Test](#)

Aanvullende informatie

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

Mogelijke systeemproducten

➤ [Induline GW-360 \(3201\)](#)
➤ [Induline GW-390 \(7950\)](#)
➤ [Induline GW-209 \(2498\)](#)
➤ [Induline GW-201 \(2491\)](#)
➤ [Induline ZW-400 \(3900\)](#)
➤ [Induline ZW-425 \(7918\)](#)
➤ [Induline GW-208 \(3478\)](#)

Werkvoorbereiding

■ Eisen aan de ondergrond
De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereid.
Maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid 11 - 15%.
Beperkt en niet maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid max. 18%.

Verwerking

Alleen voor de professionele verwerker!



Het materiaal goed roeren, ook tijdens de verwerking of na werkonderbreking.
Professionele verwerkers: kwasten, dompelen, flowcoaten, spuiten alleen in gesloten cabines.
Na droging de volgende laag aanbrengen.
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.
Op accoya, eiken en kastanje wordt een optimale vloeïng bereikt bij een pH-waarde van 9,0 - 9,5, dit komt overeen met een toevoeging van 0,3 - 0,5% Additief VP 20829 (art.nr. 0366).
Bij een verhoging van de viscositeit door verdamping, water toevoegen (om een uitgangsviscositeit te bereiken, uitlooptijd ca. 45 sec in DIN 2 mm uitloopbeker of ca. 21 sec in ISO 3 mm uitloopbeker).
Bij schuimvorming in de flowcoater adviseren wij 0,2 - 1,0% Ontschuimer VP 9325, sterkte 2 toe te voegen.
Aanbevelingen van verfsystemen specifiek gericht op houtsoort voor het behandelen van ramen en buitendeuren vindt u op onze website: www.remmers.nl

- Droging
Overschilderbaar: na ca. 4 uur
(bij 23°C en 50% relatieve luchtvochtigheid)

Overschilderbaar bij geforceerde droging: na ca. 90 minuten
(20 minuten aflektijd / 50 minuten droogtijd (35 - 40°C) / 20 minuten afkoeltijd)
Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.
- Verdunning
Bij een verhoging van de viscositeit (bijv. door verdamping) compenseren met water.

Opmerking

Conform DIN 68880-1 moeten alle houtbeschermende maatregelen tijdig en zorgvuldig in overleg met alle partijen die betrokken zijn bij de bouw (architect, opdrachtgever, uitvoerder) worden gepland, rekening houdend met de wettelijke vereisten en de plaatselijke omstandigheden.
De merkbladen voor onderhoud en verzorging van dompelbaden en gietinstallaties en de instructies met betrekking tot bedrijfshygiëne in acht nemen.


Gereedschap / reiniging

Kwast, dompelbak, flowcoater, spuitinstallatie



Gereedschap direct na gebruik met water respectievelijk Aqua RK-898-Reinigingsconcentraat reinigen.
Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.



Opslag / houdbaarheid	In goed gesloten, originele verpakking, buiten bereik van kinderen, droog, koel alsmede tegen directe zoninstraling en vorst beschermd in een goed geventileerde ruimte opslaan. In de opslagruimte mag niet gerookt worden. Niet bij temperaturen beneden +5°C vervoeren en opslaan.
	
Veiligheidsvoorschriften	Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.
Eerste hulp maatregelen	Na het inademen: De betrokkene in de open lucht brengen en rustig neerleggen. Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging. Na huidcontact: Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een arts raadplegen. Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen. Na oogcontact: Ogen bij geopend ooglid een aantal minuten met stromend water spoelen Na inslikken: Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen. Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk bijstand van arts inroepen.
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. Afvalcode 03 02 02* organochloor-houtverduurzamingsmiddelen
Biocide verordening	Werkzame stof: 100 gr van dit product bevat 0,80 gr propiconazool (ISO) en 0,80 gr 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat Toelatingsnummer: 13793N Beschermingsrichtlijnen: BP 1082 – Curatieve houtbescherming – basismaatregelen BP 2081 – Houtbeschermingsmiddel: kwasten, rollen, spachtelen en vegen BP 2083 – Toepassing van houtbeschermingsmiddelen in open installaties BP 2084 – Toepassing van houtbeschermingsmiddelen in gesloten in installaties Houtbeschermingsmiddelen bevatten biocide werkzame stoffen om het hout te beschermen tegen aantasting. Ter voorkoming van risico voor mens en milieu alleen conform de verwerkingsvoorschriften en alleen daar waar is toegelaten toepassen. Ieder onnodig contact met het middel vermijden. Misbruik kan schadelijk zijn voor de gezondheid en het milieu. Zorgvuldig openen en verwerken. Bij de werkzaamheden niet eten, drinken of roken. Bij de verwerking in de werkplaats (industriële toepassing) zorgen voor een goede ventilatie. Bij het behandelen van ramen en buitendeuren met kwast voor goede ventilatie en luchtverversing zorgen; alle ramen en deuren open houden (ventileren en lucht verversen min. 5 uur); verblijf in de werkruimte minimaliseren. Bij pauze en beëindiging van de werkzaamheden handen wassen. Niet gebruiken voor hout, dat bij toepassing in direct contact komt met levensmiddelen of diervoeder Het middel en productrestanten niet in oppervlaktewater, bodem of riolering lozen. De verwerking van het product alsmede het gebruik van hout behandeld met dit product is niet toegestaan in de directe nabijheid van oppervlaktewater, omdat hierdoor aquatisch ecosysteem beïnvloed kan worden. Verwerking alleen op vloestofdichte ondergronden, eventueel de ondergrond afdekken (folie/dekkleden). Behandeld hout tot volledige droging op een vloestofdichte, harde ondergrond opslaan. Eventueel overtollig respectievelijk afgelekte productrestanten weer hergebruiken of conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren. Milieu (bodem, oppervlaktewater, planten enz.) beschermen tegen vervuiling met dit product. Het product absoluut niet verwerken bij de behandeling van houtoppervlakken in verblijfsruimtes, met uitzondering van de binnenkant van kozijnen en deuren. Na droging moet hout, blootgesteld aan weersinvloeden, worden afgewerkt met een lazuur of dekkende verf (conform de eisen EN 927-2). De afwerklaag constant onderhouden. De bovengenoemde opmerkingen moeten als afzonderlijke informatie bij de afleveringsbon van de betreffende houten delen worden opgenomen. Het "merkblad voor de omgang met houtbeschermingsmiddelen" van de industriebond Duitse Bouwchemie geeft hierover een samenvatting.



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.