



Induline SW-900

Watergedragen bescherming tegen houtrot en blauwzwam

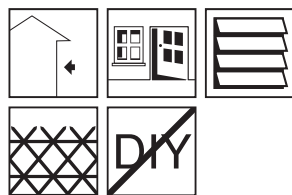
Kleur	Leverbaar				
	Aantal per pallet	96	22	4	1
	VPE	5 l	20 l	120 l	1000 l
	Verpakkingstype	bus	bus	plastic vat	plastic container
	Verpakkingscode	05	20	68	61
	art.nr.				
kleurloos	3776	■	■	■	■

Verbruik

80 - 90 ml/m²



Toepassing



- Hout, dat niet in contact staat met de bodem
- Naald- en loofhout
- Maathoudende houten bouwelementen: bijv. ramen en deuren
- Beperkt maathoudende houten bouwelementen: bijv. rolluiken, schuttingen, tuinhuisjes
- Niet maathoudende houten bouwelementen: bijv. hekwerk, schuttingen, palen, betimmeringen
- De industriële behandeling met houtbeschermingsmiddelen moet voldoen aan de voorschriften met goedgekeurde en toegelaten producten. Zie hiervoor ook de nationale wetgeving

Eigenschappen



- Preventieve bescherming tegen houtverkleurende schimmels (blauwschimmel) & houtvernietigende schimmels (rot)
- Beschermt tegen vocht, met name bij kopshout
- Vermindert vlekkenvorming in verbinding met gekleurde grondingen
- Zorgt dat houtvezels iets naar voren komen, waardoor deze bij eenmalig schuren kunnen worden verwijderd

Technische gegevens

Uitlooptijd s in ISO Cup 3	22 - 24 s
Bindmiddel	lijnolie
Dichtheid (20 °C)	ong. 1,008 gr/cm ³
Geur	karakteristiek

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



Extra 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

■ 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: houtvochtigheid 11-15%

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

Verwerking

Alleen voor de professionele verwerker!



■ Richtlijnen

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 verdere behandelingslagen aanbrengen.

Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

Applicatie



Door het opzetten van een proefvlak de verdraagzaamheid, 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 een uitgangsviscositeit te bereiken, uitlooptijd ca. 45 sec in DIN 2 mm uitloopbeker of ca. 21 sec in ISO 3 mm uitloopbeker).

In het geval van schuimvorming in het 'flow-coat' systeem wordt een toevoeging van 0,2-1,0% VP 9325 Ontschuimer Sterkte 2 aanbevolen.

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. 4 uur

(bij 23°C en 50% relatieve luchtvochtigheid)

Overschilderbaar bij geforceerde droging: na ong. 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.
Raadpleeg technische merkbladen "Verzorging&Onderhoud van dompelbaden en Flow-Coat systemen" en "Instructies voor bedrijfshygiëne".

Gereedschap / reiniging

Kwast, dompelbak, flowcoater, spuitinstallatie



Gereedschap onmiddellijk na gebruik met water resp. 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 bij ongevallen.

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 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.

Afvalcode 03 02 02* organochloor-houtverduurzamingsmiddelen

Biocide richtlijnen

Werkzame stof:

100 gr van dit product bevat 0,80 gr propiconazool (ISO) en 0,80 gr 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat

Toelatingsnummer:

BE2012-0032

Beschermingsrichtlijnen:

BP 1082 - Curatieve houtbescherming - basismaatregelen

BP 2081 - product voor bescherming van hout: kwasten, rollen, spachtelen en veges.

BP 2083 - Gebruik van houtbeschermingsproducten in open ruimtes.

BP 2084 - Toepassing van houtbeschermingsmiddelen in gesloten ruimtes



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 vloeistofdichte ondergronden, eventueel de ondergrond afdekken (folie/dekkleden). Behandeld hout tot volledige droging op een vloeistofdichte, harde ondergrond opslaan. Eventueel overtollig respectievelijk afgelekte productrestanten weer hergebruiken of conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

Het milieu (bodem, waters, plantenrijk, enz.) tegen uitsluiters van het product beschermen.

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 eisten EN 927-2). De afwerklaag constant onderhouden.

De bovenstaande instructies moeten als aparte informatie worden opgenomen in de leveringsdocumenten van behandeld hout.

Een samenvatting van de richtlijnen vindt men in "Merkblad voor het omgaan met houtbeschermingsmiddelen" van het Industrieverband Deutsche Bauchemie e.V.

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.