



Induline SW-900

Vodou ředitelná impregnace na ochranu před hnilobou a zamodráním

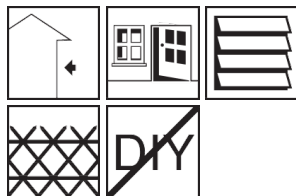


Odstín	Dostupnost				
	Počet kusů na paletě	96	22	4	1
	Balení	5 l	20 l	120 l	1000 l
	Typ balení	plechový obal	plechový obal	sud	plastový kontejner
	Kód obalu	05	20	68	61
	Číslo výrobku				
bezbarvý	3776	■	■	■	■

Spotřeba 80 - 90 ml/m²



Oblasti použití



- Dřevo v exteriéru bez kontaktu se zemí
- Pro jehličnaté a listnaté dřevo
- Tvarově stálé dřevěné dílce, např. okna a dveře
- Částečně tvarově stálé dřevěné dílce: např. okenice, obklady, zahradní domky
- Tvarově nestálé dřevěné dílce, např. ploty, hrázdnění, přístřešky pro auta, dřevěné obložení
- Průmyslové zacházení s prostředky na ochranu dřeva by mělo být vždy před prodejem prokázáno vhodným způsobem resp. dohodnuto s klientem před prodejem. Při nedodržení může dojít ke konfliktům vyplývajících s místních nebo smluvních požadavků na normativní standardy nebo systémy certifikace

Vlastnosti výrobku



- Chrání proti hnilobě a zamodránění
- Poskytuje ochranu před vlhkostí, obzvláště u čelního dřeva
- Snižuje skvrnitost, zvláště při použití barevných základních nátěrů
- Napřimuje vlákna a umožňuje jejich odstranění při broušení

Údaje o výrobku

Doba výtoku s (20° C, ISO 3)	22 - 24
Pojivo	Lněný olej
Hustota (20 °C)	Cca 1,008 g/cm ³
Zápach	Charakteristický

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Certifikáty

- [French VOC Emission Test](#)

Další informace

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

Systémové produkty

- [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 \(3478\)](#)

Přípravné práce

- Požadavky na podklad



Podklad musí být odborně připraven, čistý a suchý, bez prachu, mastnoty a oddělovacích se částic.
Tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva 11 - 15 %
Částečně rozměrově stálé a rozměrově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %

Zpracování

Pouze pro profesionální použití!



■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +15 °C až do max. +30 °C.

Materiál dobře promíchejte, i v době zpracování nebo po pracovní přestávce.

Kvalifikovaná pracoviště: natírání, namáčení, ponořování, polévání, stříkání pouze v uzavřených zařízeních.

Po uschnutí proveďte další nátěry.

Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování



Pomocí zkušebního nátěru zkontrolujte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.

Před nátěrem technicky upraveného dřeva a materiálů na bázi dřeva je třeba provést zkušební nátěr a zkoušku vhodnosti pro požadovanou oblast použití.

U dřevin accoya, dub a kaštan dosáhnete optimálního rozlivu při hodnotě pH od 9,0 do 9,5, to odpovídá přidání 0,3 - 0,5 % VP 20829 aditiva (0366).

V případě zvýšení viskozity (např. odpařováním) musí být provedeno doředění vodou (viskozita: cca 45 s ve výtokovém pohárku DIN 2 mm nebo cca 21 s ve výtokovém pohárku ISO 3 mm)

V případě tvorby pěny v polévacím zařízení doporučujeme přidat 0,2-1,0 % VP 9325 odpěňovač st. 2 (3231).

Doporučené nátěrové skladby na okna a dveře podle druhu jednotlivých dřevin naleznete v aplikaci Systemfinder na www.remmers.de.

■ Schnutí

Přetíratelnost: po cca 4 hodinách
(při 23 °C a 50 % r. v.)

Přetíratelnost při řízeném procesu schnutí: po cca 90 minutách

(20 minut okapání/50 minut fáze schnutí (35 - 40 °C)/20 minut fáze ochlazování)

Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.

■ Ředění

V případě zvýšení viskozity (např. odpařováním) musí být provedeno doředění vodou.

Upozornění

Podle nejnovějších poznatků (v Německu mj. DIN 68800-1 a -3) musí být opatření na ochranu dřeva, a to i na nenosných dřevěných prvcích, pečlivě a včas naplánována po konzultaci se všemi účastníky výstavby (architekt, objednatel, dodavatel stavby) a s ohledem na zákonné požadavky a podmínky na staveništi. Použití biocidních ("chemických") prostředků na ochranu dřeva by proto mělo být vždy vhodným způsobem uvedeno před prodejem nebo musí být předem písemně dohodnuto se zákazníkem. V opačném případě může dojít k rozporům s právními požadavky, normativními specifikacemi nebo certifikačními systémy, které jsou specifické pro danou zemi nebo zakázku. V případě dohody o ochranném opatření na dřevo pomocí biocidního ("chemického") ochranného prostředku na dřevěné prvky, které mají být zhotoveny, vám technický servis Remmers po konzultaci rád poskytne odpovídající návrh.

Řiďte se návody k "Údržbě & ošetřování máčecích van a polévacích zařízení" a "Pokyny pro hygienu v provozu".

Nářadí / čištění

Štětce, máčecí vany, polévací zařízení, stříkací zařízení



Okamžitě po použití důkladně očistěte nářadí vodou nebo pomocí produktu Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat. Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

Skladování / trvanlivost



Skladujte v dobře uzavřených originálních nádobách a mimo dosah dětí, v suchu, chladu a chráněné před přímým slunečním světlem, jako i mrazem v dobře větraných místnostech. Ve skladovacích prostorách je zakázáno kouření. Neskladujte ani nepřevazujte při teplotách nižších než 5 °C.

Bezpečnostní údaje

Blíže informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Popis první pomoci

Při nadýchání:

Postiženého dovést na čerstvý vzduch a uložit v klidném prostředí.

Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.

Při styku s kůží:

Pokud přetrvává podráždění, vyhledejte lékaře.

Okamžitě omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.

Při zasažení očí:

Otevřené oči několik minut vyplachovat pod tekoucí vodou.



	<p>Při požití: Ihned se informovat u lékaře. Nikdy nevyvolávejte zvracení! Pokud postižený zvrací samovolně zabraňte mu ve vdechnutí zvratků. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.</p>
Osobní ochranné pomůcky	Při stříkání použijte respirátor s kombifiltrem min. třídy A/P2 a ochranné brýle. Používejte vhodné ochranné rukavice a oděvy.
Upozornění na likvidaci odpadů	Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Kód odpadu 03 02 02* Chlorovaná organická činidla k impregnaci dřeva
Biocidní přípravek	<p>Účinné látky: 100 g prostředku obsahuje 0,80 g propikonazol (ISO) a 0,80 g 3-jod-2-propynyl-butytkarbamat</p> <p>Číslo registrace: CZ-2012-0025</p> <p>Průvodce ochranou: BP 1082 – Prostředky k hubení na ochranu dřeva – základní opatření BP 2081 – Ochranné prostředky na dřevo: natírání, válečkování, špachtlování a vtírání BP 2083 – Využití ochranných prostředků na dřevo v otevřených zařízeních BP 2084 – Aplikace výrobků na ochranu dřeva v uzavřených zařízeních</p> <p>Ochranné prostředky na dřevo obsahují biocidní účinné látky k ochraně dřeva před škůdci. K zamezení rizik ohrožení zdraví a životního prostředí, použijte tento výrobek výhradně dle návodu a v předepsaných oblastech použití. Vyhněte se zbytečnému kontaktu s výrobkem. Nesprávné použití může vést k poškození zdraví i životního prostředí. Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.</p> <p>Otevírejte a používejte opatrně. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekuřte. Při zpracování v dílnách (komerční využití) zajistěte dobré odvětrání prostoru. Při natírání oken a venkovních dveří dbejte na dobré odvětrání pracovních prostor, otevřete všechna okna i dveře v pracovním prostoru (výměna vzduchu min. 5x/hod),pobyt v pracovním prostoru omezte na nejkratší možnou míru. Před přestávkami v práci a po jejich ukončení si vždy řádně umyjte ruce. Prostředky na ochranu dřeva se nesmí používat na dřevo, které je určené pro přímý styk s potravinami nebo krmivem. Přípravek ani jeho zbytky se nesmí dostat do vody, půdy nebo kanalizace. Nepoužívejte výrobek a výrobkem ošetřené dřevo v bezprostřední blízkosti povrchových vod, protože by mohlo dojít k nepříznivému ovlivnění vodního ekosystému. Aplikaci výrobku provádějte pouze na nepropustné podložce, případně jej zakryjte (fólií/plachtou). Ošetřené dřevo uchovávejte až do řádného zaschnutí na nepropustné, pevné podložce. Veškeré odkapávající zbytky výrobku ze dřeva znovu použijte nebo odstraňte dle platných předpisů. Životní prostředí (půdu, vodu, rostliny atd.) chraňte před kontaminací s výrobkem. Výrobek zásadně nepoužívejte k ošetření dřevěných ploch v obytných místnostech, kromě vnitřních stran oken a vchodových dveří. Po uschnutí musí být aplikována na dřeva vystavená povětrnostním vlivům další vrstva lazury nebo krycí barvy (v souladu s požadavky EN 927-2). Krycí nátěr průběžně udržujte. Výše uvedená instrukce musí být zahrnuta jako samostatná informace v přepravných dokladech tímto prostředkem ošetřeného dřeva. Souhrnné pokyny pro práci s tímto výrobkem jsou uvedeny v "Merkblatt für den Umgang mit Holzschutzmitteln" (Pokyny k zacházení s prostředky na ochranu dřeva) Průmyslového sdružení Německé stavební chemie (Industrieverband Deutsche Bauchemie).</p>

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.
Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.