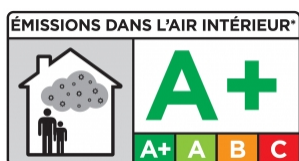




## Induline SW-900

Vee baasil immutusvahend mädaniku ja sine kaitseks

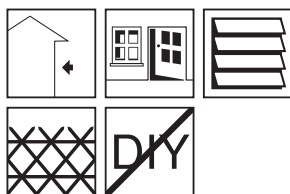


Värvitoon	Saadavus				
	Tarnitavad pakendid	96	22	4	1
	<b>Pakendi kaal</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>	<b>120 l</b>	<b>1000 l</b>
	Pakendi tüüp	Ämber W	Ämber W	Vaat K	Konteiner K
	Pakendi kood	05	20	68	61
	<b>Artikli number</b>				
värvitu	3776	■	■	■	■

**Kulu** 80 - 90 ml/m<sup>2</sup>



### Kasutusala



- Maapinnaga mitte kokkupuutuvalle puidule välistingimustes.
- Okas- ja lehtpuidule
- Mitmemõõtmelised puitdetailid, nt aknad ja uksed
- Piiratud mõõtmega puitdetailid, näiteks luugid, voodrilauad, aiamajad
- Muud kui mitmemõõtmelised puitdetailid, näiteks aiad, sõrestikud, katusealused, puidust välisvooderdised
- Puidukaitsevahendite tööstuslikul kasutamisel tuleks alati enne ostmist sellele sobival viisil tähelepanu juhtida või eelnevalt tellijaga kokku leppida. Mittejärgimisega võivad kaasneda konfliktid riigispetsiifiliste ja tellimuspõhiste seaduslike nõuete, standardite või sertifitseerimissüsteemide vahel

### Omadused



- Kaitseb mädanemise ja sine eest.
- Annab niiskusekaitse, eriti just otspuidu piirkonnas.
- Vähendab plekkide teket seoses värviliste kruntvärvide kasutamisega
- Taastab kiud ja võimaldab neid esimesel lihvimisel eemaldada.

### Toote andmed



Sideaine	Linaseemneõli
Tihedus (20 °C)	Ca. 1,008 g/cm <sup>3</sup>
Viskoossus (20 °C)	Väljavoolamisaeg ca. 22-24 s ISO-Cup 3 mm
Lõhn	iseloomulik
Säilitusaine	IPBC (3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaat)

Nimetatud väärtused kujutavad endast tüüpilisi toote omadusi ja neid ei käsitleta kui kohustuslikke toote spetsifikatsioone.

## Sertifikaat

➤ [French VOC Emission Test](#)

## Võimalikud süsteemitooted

- [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 \(3478\)](#)

## Töö ettevalmistamine

### ■ Nõuded aluspinnale

Aluspind peab olema puhas, tolmuvaba, kuiv, rasvavaba, ilma eraldavate aineteta ja nõuetekohaselt ettevalmistatud.

Mitmemõõtmelised puitdetailid: puidu niiskus 11–15%

Piiratult ja muud kui mitmemõõtmelised puitdetailid: puidu niiskus max 18%

## Töötlemine

Ainult erialaseks kasutamiseks!



### ■ Juhised töötlemiseks

Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +15 °C kuni maks. +30 °C.

Toode hästi läbi segada, nii töö ajal kui ka peale pause.

Kasutajatele: pintsliga, kastmine ja vihmutamine ainult suletud ruumides.

Peale kuivamist kasutage täiendavaid katteid.

Avatud pakend sulgeda hästi ja kasutada võimalikult ruttu ära.

## Töötlemisjuhised



Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni.

Accoya puidul, tammel ja kastanil saavutatakse optimaalne voolavus pH väärtuse 9,0–9,5 juures, mis vastab 0,3–0,5% lisandi VP 20829 lisamisele.

Kui viskoossus suureneb (nt aurustumise tõttu), tuleb lahjendada veega (Nominaalne viskoossus: ligikaudu 45 s DIN 2 mm väljavoolus või ligikaudu 21 s ISO 3 mm väljavoolus) Kui pihustusseadmes tekib vaht, siis soovitame lisada 0,2–1,0% VP 9325 vahueemaldajat, tugevusaste 2.

Puiduliikide spetsiifilised töötlemissoovitused akende ja välisuste töötlemiseks leiate meie kodulehelt [www.remmers.ee](http://www.remmers.ee) süsteemiotsingu abil.

### ■ Kuivamine

Ületöödeldav: peale ca. 4 tundi  
(23 °C ja 50 % r. f. juures)

Ületöödeldav kiirenenud kuvamise juures: peale ca. 90 minuti pärast  
(20-minutiline tilk / 50-minutiline kuivfaas (35–40 °C) / 20-minutiline jahtumisfaas)  
Madalad temperatuurid, vähene õhuvahetus ja kõrgem õhuniiskus aeglustavad kuivamist.



### ■ Lahjendamine

Kui viskoossus suureneb (nt aurustumise tõttu), tuleb lahjendada veega.

### Juhised

Vastavalt DIN 68800-1 tuleb puidukaitsetööd kavandada õigeaegselt ja hoolikalt kooskõlastades kõigi ehituses osalevate osapooltega (arhitekt, tellija, töövõtja) arvestades õiguslikke nõudeid ja kohapealseid tingimusi. Järgige tehnilisi infolehti „Kastmisvannide ja pihustusseadmete hooldus” ja „Hügieeninõuded pindade töötlemisel”.

### Töövahendid/puhastamine

Pintsel, kastmisvann, vihmutusseadmed, pihustusseadmed



Töövahendid kohe peale kasutamist veega ja Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat'ga puhastada. Utiliseerige puhastusjäädid nõuetekohaselt.

### Ladustamine/säilivusaeg

Korralikult suletud originaalanumas ja lastele kättesaamatus kohas, kuivas, jahedas ja otsese päikesekiirguse kui ka pakase eest kaitstuna hea ventilatsiooniga ruumis. Laoruumides suitsetamine keelatud. Mitte transportida ega säilitada alla 5 °C .



### Ohutus/Regulatsioonid

Täpsema info ohutuse kohta transpordil, ladustamisel ja töötlemisel, samuti utiliseerimise ja ökoloogia kohta leiate kehtivalt ohutuskaardilt.

### Esmaabi

Pärast sissehingamist:  
Viige mõjutatud isikud värske õhu kätte ja tagage rahu.  
Teadvuse kaotamise korral paigutage patsient stabiilselt külili transportimiseks.  
Pärast nahale sattumist:  
Kui nahaärritus jätkub, konsulteerige arstiga.  
Koheselt peske veega ja seebiga ning loputage täielikult.  
Pärast silma sattumist:  
Loputage avatud silm mõne minuti jooksul jooksva vee all.  
Pärast allaneelamist:  
Otsige kohest meditsiinilist nõuannet.  
Ärge kutsuge esile oksendamist; koheselt kutsuge kiirabi.

### Isikukaitsevahendid

Pihustusmeetodi korral kasutada hingamiskaitset kombineeritud filtriga vähemalt A/P2 ning kaitseprille. Kanda sobivaid kaitsekindaid ja kaitseriietust.

### Jäätmekäitlusjuhised

Suuremad tootejäädid tuleb utiliseerida vastavalt nõuetele originaalpakendis. Täielikult tühjendatud pakendid tuleb viia ringlussevõtusüsteemi. Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Vältida kanalisatsiooni sattumist. Ärge tühjendage äravoolu. Jäätmete kood 03 02 02\* Kloororgaanilised puidukaitsevahendid

### Biotsiidide määrus

#### Toimeained:

100 g toodet sisaldab 0,80 g propikonasool (ISO) ja 0,80 g 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaat

#### Turustusloa Nr.:

EE-2013-0037

#### Kaitse suunised:

BP 1082 - puidukaitse kontroll- põhimeetmed

BP 2081 –puidukaitsevahend: pintseldamine, rullimine, pahteldamine ja pühkimine

BP 2083 – puidukaitsevahendite kasutamine avatud seadmetes



BP 2084 – puidukaitsevahendite kasutamine suletud seadmetes.

Puidukaitsevahend sisaldab biotsiidset toimeainet kaitsmaks puitu kahjurite eest. Toodet tohib kasutada ainult vastavalt kasutusjuhendile ja lubatud kasutusalaadel. Vältida otsest kontakti tootega. Vale kasutus võib põhjustada tervi-se- ja keskkonnakahjustusi.

Ettevaatlikult avada ja kasutada.

Töö ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Kasutada ainult hästi ventileeritud ruumides.

Akende ja välisuste pintsliga töödeldes tagada hea ventilatsioon; hoida kõik aknad ja uksed avatud (hea ventilatsioon, õhuvahetus vähemalt 5 tundi); viibimist töökeskkonnas tuleks minimeerida.

Pausidel ja peale tööd korralikult pesta käsi.

Toodet ei tohi kasutada puidul, mis puutub kokku toiduainete ja loomasöödaga.

Toode ei tohi valguda veekogu-desse ega kanalisatsiooni

Toodet ega sellega töödeldud puitu ei ole lubatud kasutada pin-naveekogude (ojade, järvede jne) vahetus läheduses, see võib mõjutada veeökosüsteeme.

Valmistage aluspind ette, vajadu-sel kasutage selleks sobivaid kattematerjale (kilesid, katteid). Töödeldud pindu tuleb kuni nende täieliku kuivamiseni hoida läbilas-ksmatul kõval pinnal ning katuse all, nii väldite mahatilkuvate too-tejääkide või saastunud vihmavee imbumist pinnasesse, veekogu-desse või põhjavette ja saate ma-hatilkuvat toodet uuesti kasutada või selle nõuetele vastavasse jäätmekäitlusse suunata.

Toodet ega sellega töödeldud puitu ei ole lubatud kasutada pin-naveekogude (ojade, järvede jne) vahetus läheduses.

Mitte kasutada toodet puitpindade töötlemiseks siseruumides, kus inimesed viibivad pikema aja vältel, välja arvatud aknaraamid ja välisüksed.

Peale kuivamist peab ilmastikuga kokkupuutuvat puiut katma lasuuridega või kattevärvidega (vastavalt standardi EN 927-2 nõuetele). Pealne kiht peab olema kulumiskindel.

Ülalnimetatud juhised tuleb eraldi teabena lisada nõuetekohaselt töödeldud puidu saatelehtedele.

Ehituskeemia- ja puidukaitsevahendeid tootvate ettevõtete liidu (Industrieverbandes Deutsche Bauchemie ) infoleht "Merkblatt für den Umgang mit Holzschutzmitteln" sisaldab kokkuvõttoikke juhiseid.

Juhime tähelepanu sellele, et eespool ära toodud andmed/ praktikapõhised või laboriandmed on välja selgitatud orienteeruvad väärtused ja seega põhmõtteliselt mitte siduvad.

Seega kujutavad need andmed endast üksnes üldisi juhiseid ja kirjeldavad meie tooteid, samuti annavad infot kasutamise ja pinnalekandmise kohta. Seejuures tuleb arvestada sellega, et

erisuste, samuti vastavate töötingimuste, kasutatud materjalide ja ehitusobjektide paljususe tõttu ei saa käsitleda igat üksikjuhtu. Seepärast soovitame kahtluse korral teha materjaliga proovikatmine või pöörduda meie poole.

Kui meie kui tootja ei ole selgesõnaliselt kirjalikult kinnitanud toote omadusi vastavaks lepinguliseks kasutusotstarbeks, siis ei ole

rakendustehnilise nõustamine või juhendamine, ka kui see toimub parema teadmise järgi, mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

Uue tehnilise infolehe väljaandmisel asendab tehnilise infolehe uus versioon senise infolehe.