



## Induline GW-310 WF

Veepõhine õhukesekihiline lasuur puidule sise- ja välitingimustes töötlemiseks sukel- ja ülevalamismeetodil, samuti tööstuslikus seeriatootmises



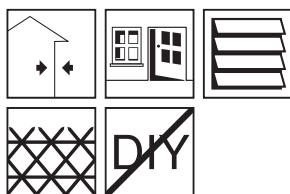
Värvitoon	Saadavus						
	Tarnitavad pakendid	672	200	96	22	4	1
	<b>Pakendi kaal</b>	<b>1 l</b>	<b>2,5 l</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>	<b>120 l</b>	<b>1000 l</b>
	Pakendi tüüp	Ämber W	Ämber W	Ämber W	Ämber W	Vaat K	Konteiner K
	Pakendi kood	01	03	05	20	68	61
	<b>Artikli number</b>						
	3344	■	■	■			■
Erivärvitoonid	3383			■	■	■	■

### Kulu

80 - 120 ml/m<sup>2</sup> tööetapi kohta vähemalt 2 tööetapis



### Kasutusala



- Puidule sise- ja välitingimustes
- Mitmemõõtmelised puitdetailid (ainult kruntimiseks), nt aknad ja uksed
- Piiratud mõõtmetega puitdetailid, näiteks luugid, voodrilauad, aiamajad
- Muud kui mitmemõõtmelised puitdetailid, näiteks aiad, sõrestikud, katusealused, puidust välisvooderdised
- Kruntimis-, vahe- ja lõppviimistluseks
- Professionaalstele kasutajatele

### Omadused



- Väga hea volavusega toorele puidule.
- Suurepärase haardumisega.
- Vesi baasil: töövahendid puhastada veega.
- Kiire kuivamine: 2 kihti ühe päevaga.
- Pikaajaline kaitse ühtlase mahakoorumisega
- UV-kaitsega.
- Ei kooru maha
- Hea hingavusega.
- Ei sisalda pindmist kilet konserveerivaid ega puitu kaitsvaid biotsiide



## Toote andmed

Väljavoolu aeg s ISO Cup 3-s	Ca. 28 - 33
Sideaine	Akrülaat/alküüdsüsteem
Tihedus (20 °C)	Ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Lõhn	Iseloomulik

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

## Sertifikaat

➤ **DIN EN 71-3 "Laste mänguasjade ohutus"**

## Võimalikud süsteemitooted

➤ **Induline SW-900\* (3776)**  
➤ **Induline LW-710 (3987)**

\* Puidukaitsevahendit ettevaatlikult kasutada. Vajadusel lugeda etiketti või tooteinfolehti!

## Töö ettevalmistamine

### ■ Nõuded aluspinnale

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

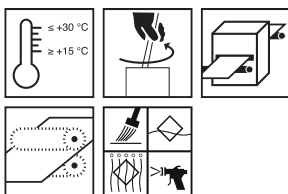
Mitmemõõtmelised puitdetailid: puidu niiskus 11–15%

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

### ■ Ettevalmistamine

Vajadusel impregneerige puitu eelnevalt puidukaitsevahendiga\* (\* Puidukaitsevahendit ettevaatlikult kasutada. Vajadusel lugeda etiketti või tooteinfolehti!).

## Töötlemine



### ■ Juhised töötlemiseks

Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +15 °C kuni maks. +30 °C. [VA\_RL\_40\_80]

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

Kasutajatele: pintsliga, kastmine ja vihmutamine ainult suletud ruumides.

Teine kiht peale kanda 2-3 tunni möödudes.

Üleöö kuivamise järgselt on vaja vahelihvimist.

Eriti ohustatud pindadele on soovitatav peale kanda ka kolmas kiht.

Avatud pakend sulgeda hästi ja kasutada võimalikult ruttu ära.

## Töötlemisjuhised



Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni.

Tammepuidu puhul võivad puidus sisalduvad parkained koos veega lahjendatavate dispersioonlasuuridega põhjustada tumedate plekkide teket puidule.

Parkhappelise puidu puhul kasutada sundkuivatamist.

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.

Viskoossuse suurenemisel aurumise tõttu tuleb seda kompenseerida veega (soovitatav viskoossus: Väljajooksuaeg umbes 25 s DIN 3 nõu)

Parema voolavuse jaoks ebasoodates tingimustes (temperatuuritõusu, madala õhuniiskuse korral) lahjendada kuni 10% veega. Tasakaalustage aurustumisel tekkivat kadu vee lisamisega.

Kui pihustusseadmes tekib vaht, siis soovime lisada 0,2–1,0% VP 9325 vahueemaldajat, tugevusaste 2.

### ■ Kuivamine

Ülevärvitav: umbes 2,5 tunni pärast



Ülevärvitav forsseeritud kuivatamisel: umbes 90 minuti pärast  
(20 minutit tilkumine / 50 minutit kuivamisfaas (35 – 40 °C) / 20 minutit jahtumisfaas)

Praktilisel kogemusel põhinevad väärtused 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures.  
Madalad temperatuurid, vähene õhuvahetus ja kõrgem õhuniiskus aeglustavad kuivamist.

■ **Lahjendamine**  
Kasutusvalmis

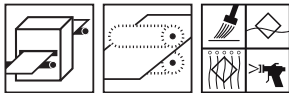
**Juhised**

Hööveldatud lehise ning eriti vaigurikaste okaspuitude puhul võib iseäranis horisontaalselt jooksvate aastarõngaste, oksakohtade ning vaiguriikka hilispuidu piirkondades värvikihi nakkuvus väheneda ning ilmastikukindlus halveneda. Siin peab arvestama lühemate hooldus- ja remondivahemikega. Siin aitab ainult puidu eelnev välistingimustes hoidmine või väga jäme lihvimine (P80). Nende puitude puhul võib karedate hööveldamata pindade korral arvestada tunduvalt pikemate hooldus- ja remondivahemikega.

Järgige tehnilisi infolehti „Kastmisvannide ja pihustusseadmete hooldus” ja „Hügieeninõuded pindade töötlemisel”.

**Töövahendid/puhastamine**

Pintslid, sukelvannid, ülevalamiseseadmed, pritsimine, VACUMAT®m pealekandmismasin

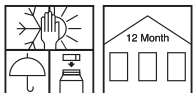


Töövahendid kohe peale kasutamist veega ja Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat'ga puhastada.

Utiliseerige puhastusjäägid nõuetekohaselt.

**Ladustamine/säilivusaeg**

Suletud originaalanumas jahedas, kuivas ja külma eest kaitstuna vähemalt 12 kuud.



**Ohutus/Regulatsioonid**

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

**Isikukaitsevahendid**

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

**Jäätmekäitlusjuhised**

Suuremad tootejäägid tuleb utiliseerida vastavalt nõuetele originaalpakendis. Täielikult tühjendatud pakendid tuleb viia ringlussevõtusüsteemi. Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Vältida kanalisatsiooni sattumist. Ärge tühjendage äravoolu.

**Biotsiidide määrus**

\* Puidukaitsevahendit ettevaatlikult kasutada. Vajadusel lugeda etiketti või tooteinfolehte!

**VOC-sisaldus  
(2004/42(EG))**

EU-piirmäär sellele tootele (Kat. A/e): max. 130 g/l (2010).  
See toode sisaldab: < 130 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l



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.