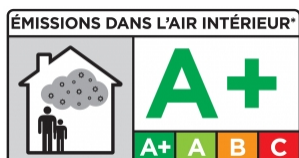




## Induline ZW-502i

Veepõhine, läbipaistev isolatsioonitäiteaine ülevalamis- ja kastmismeetodil



Värvitoon	Saadavus			
	Tarnitavad pakendid	22	4	1
	<b>Pakendi kaal</b>	<b>20 l</b>	<b>120 l</b>	<b>1000 l</b>
	Pakendi tüüp	Ämber W	Vaat K	Konteiner K
	Pakendi kood	20	68	61
	<b>Artikli number</b>			
värvitu	1633	■	■	■

### Kulu

80 - 100 ml/m<sup>2</sup> tööetapi kohta  
(vastab: märgkihi paksus: 80 - 100 µm, kuivkihi paksus: umbes 20 µm)



### Kasutusala



- Puidule sise- ja välitingimustes
- Okas- ja lehtpuidule
- Mitmemõõtmelised puitdetailid, nt aknad ja uksed
- Piiratud mõõtmega puitdetailid, näiteks luugid, voodrilauad, aiamajad
- Läbipaistmatud ja läbipaistvate süsteemide vahekihiks
- Kaitsekonstruktsioonidele ka kruntvärvina
- Professionaalstele kasutajatele

### Omadused



- Väga hea äravoolavus
- Hea imavusega.
- Hea pooritäituvusega.
- Vähendab värvimuutust tänu vees lahustuvate puidu parkainetele.
- Vähendab pinnadefekte puidusarnaste koostisosade tõttu (nt lehis)
- Vähendab parkhappe reaktsioonist tingitud tumenemise ohtu (nt tammepuidul)

### Toote andmed



Väljavoolu aeg s ISO Cup 3-s	umbes . 28-30
Sideaine	Akrülaatvaik
Tihedus (20 °C)	umbes. 1,025 g/cm <sup>3</sup>
Lõhn	Iseloomulik
Läikeaste	Siidiläikeline

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

### Võimalikud süsteemitooted

- [Induline SW-900\\* \(3776\)](#)
- [Induline GW-360 \(3201\)](#)
- [Induline GW-209 \(2498\)](#)
- [Induline DW-601 Aqua Stopp \(1725\)](#)
- [Induline LW-700 \(3400\)](#)
- [Induline LW-715E \(1798\)](#)
- [Induline LW-725 \(3941\)](#)
- [Induline NW-740/05 \(7920\)](#)
- [Induline DW-691 \(3070\)](#)
- [Induline OW-810 \(3461\)](#)
- [Induline GW-208 \(3478\)](#)

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

### 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%

#### ■ Ettevalmistamine

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

Puidupinnad kruntida.

Läbipaistmatud (valged) pinnad kruntida Induline GW-208, GW-306 valge või GW-201 abil.

Vajaduse korral kaitske ühenduskohad Induline V-Fugenschutz-ga või Induline AF-920-ga.

### Töötlemine



#### ■ 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.

Sukeldamine ja leotamine.

Erandjuhtudel võib olla vajalik korduv katmine.

Enne lõplikku katmist teha vahelihv: P 220 - 240, eemaldage lihvimistolm.

Avatud pakend sulgeda hästi ja kasutada võimalikult ruttu ära.

### Töötlemisjuhised



Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni.

Tagada hea ventilatsioon.

Vesialuseliste süsteemilahendutse puhul on alati oht tooni muutustele tänu puidus sisalduvatele parkainetele.

Järgige tehnilisi infolehti „Kastmisvannide ja pihutusseadmete hooldus“, BFS-Teabeleht Nr. 18.

Toote ülemäärane lahjendamine, puidu ülemäärane niiskus või soovitatud

katmisjärjestuse eiramine, kasutuskordajad ja kuivamisajad võivad mõjutada toote



isoleerivaid omadusi.

Aurumisest tingitud viskoossuse suurenemisel tuleb asendada puuduv vedelikukogus veega (nõutav viskoossus: väljavoolamisaeg 3 mm ISO-topsis ca. 30 s).

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

Sobiv lisand vahu tekke vältimiseks vihmutusseadmetes: 0,1 - 0,2 % VP 21490 Entschäumer Stärke 4.

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

#### ■ Kuivamine

Tolmukuiv: umbes 1 tunni pärast

Lihvitav ja ülevärvitav: umbes 2 - 3 tunni pärast  
(23 °C ja 50 % suhtelise õhuniiskuse juures)

Lihvitav ja ülevärvitav kiirendatud kuivamise korral: umbes 20 minutit aurustustsoon (umbes 20 °C 65 - 75% suhtelise õhuniiskuse juures) / 60 minutit kuivamisfaas (umbes 45 °C, 1 m/s õhutsirkulatsioon) / 20 minutit jahtumisfaas.

Madalad temperatuurid, vähene õhuvahetus ja kõrgem õhuniiskus aeglustavad kuivamist.

#### ■ Lahjendamine

Vajadusel veega (maksimaalselt 10%).

### Juhised

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

### Töövahendid/puhastamine

Ülevalamisseadmed, sukelvannid

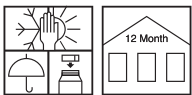


Töövahendid kohe peale kasutamist veega ja Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat´ga puhastada.

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 ohutuskaardilt.

### 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 jägi, mitte mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

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