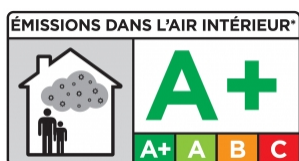




## Induline ZW-504i

Veepõhine, läbipaistev isoleeriv täiteaine pihustamiseks



Värvitoon	Saadavus			
	Tarnitavad pakendid	96	22	4
	<b>Pakendi kaal</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>	<b>120 l</b>
	Pakendi tüüp	Ämber W	Ämber W	Vaat K
	Pakendi kood	05	20	68
	<b>Artikli number</b>			
värvitu	3453	■	■	■

### Kulu

150-200 ml / m<sup>2</sup> töökäigu kohta  
(vastab: niiske kile paksus: 150-200 µm, kuiva kile paksus: 35-45 µm)



### Kasutusala



- Puidule sise- ja välitingimustes
- Okas- ja lehtpuidule
- Mitmemõõtmelised puitdetailid, nt aknad ja uksed
- Läbipaistmatud ja läbipaistvate süsteemide vahekihiks
- Kaitsekonstruktsioonidele ka kruntvärvina
- Ei sobi kay ja merbau puidule
- Professionaalstele kasutajatele

### Omadused



- Hea voolavusega.
- Hea imavusega.
- Hea pooritaituvusega.
- Vähendab värvimuutust tänu vees lahustuvate puidu parkainetele.
- Vähendab puiduliikide spetsiifiliste koostisosade tõttu tekkinud pinna defekte
- Vähendab tannhappe reaktsioonist tingitud tumeda värvi muutumist
- UV-blokeerijaga, mis tagab lasuurivärvide turvalisuse

### Toote andmed

Sideaine	Akrülaatvaik
Tihedus (20 °C)	Ca. 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Viskoossus (20 °C)	Ca. 2300 mPas
Lõhn	iseloomulik



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-625 (1764)
- › 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%

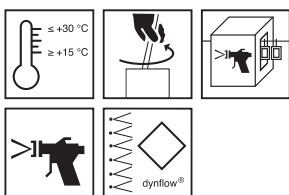
### ■ Ettevalmistamine

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.

Esitatud väärtused põhinevad lahjendamata materjalil. Parim pihustustulemus saavutatakse materjali temperatuuril 15 kuni 20 °C.

Tagada hea ventilatsioon.

Läbi proovikatmise on võimalik kontrollida kattuvust ja isolatsioon aluspinnaga.

Airless-pihustamine, düüs: 0,28–0,33 mm, materjali rõhk: 70–90 bar.

Airmix-pihustamine, düüs: 0,28–0,33 mm, materjali rõhk: 70–90 bar, pulverisaatori hurõhk: 1–2 bar.

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.

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 soovitud katmisjärjestuse eiramine, kasutuskordajad ja kuivamisajad võivad mõjutada toote isoleerivaid omadusi.

Poorsete puiduliikide (nt tamm) korral tuleb jälgida, et värvitakse poore täitvalt.

Vajadusel võib osutada vajalikuks ületada soovitus pealekandmiskogust.

Järgige kehtivaid standardeid ja juhiseid puidust osade katmiseks väljas (VFF infolehed,



BFS infoleht nr 18, VdL juhised, IFT juhised).

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

#### ■ Kuivamine

Tolmu kuiv: umbes 1 tunni pärast

Liivitav ja korduvkattev: umbes 4 tunni pärast  
(temperatuuril 23 ° C ja 50% rh)

Umbes 20-minutilise aurustamisvööndi (umbes 20 ° C ja 65 - 75% rh) / 75-minutilise kuivfaasi järel (umbes 45 ° C, 1 m / s õhuringlus) / 20 aeglustumifaasis  
Madalad temperatuurid, vähene õhuvahetus ja kõrgem õhuniiskus aeglustavad kuivamist.

#### ■ Lahjendamine

Vajadusel veega (maks. 5 %).

### Juhised

Tihendid peavad olema värviga kokkusobivad ja neid võib kasutada ainult siis, kui kattekiht on hästi kuivanud.  
Kasutage ainult pehmendusvaba tihendusprofile.

### Töövahendid/puhastamine

Pihustussüsteemid, käsitsi pihusti, Dynflow süsteem

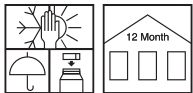


Töövahendid kohe peale kasutamist veega ja Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat'ga puhastada.

Utiliseerige puhastusjäädid 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.

### Isikukaitsevahendid

Pihustades kasutada maski P2 ja kaitseprille. Kandke sobivaid kaitsekindaid ja -riideid.

### 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.

### 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.