



## Induline ZW-400

Veepõhine, kattev ja isoleeriv värv pihustusmeetodil pealekandmiseks



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>				
valge	3900	■	■	■	■

### Kulu

Ca. 150 ml/m<sup>2</sup> töökäigu kohta  
(vastavalt: märja kihi paksus: ca. 150 µm, kuiva kihi paksus: ca. 70 µm)



### Kasutusala



- Puidule sise- ja välitingimustes
- Okas- ja lehtpuidule
- Mitmemõõtmelised puitdetailid, nt aknad ja uksed
- Niiskuskooormuse korral mitte kasutada horisontaalsetel pindadel; konstruktsioon peab olema vetthülgav
- Professionaalstele kasutajatele

### Omadused



- Väga hea nakkuvus aluspinnaga.
- Hea imavusega.
- Hea pooritäitvus
- Kiiresti kuivav
- Hästi lihvitav
- Väga hea katvus
- Väga tugev kaitse vees lahustuvatest puidu koostisainetest tingitud värvimuutuste vastu
- Väga tugev kaitse erinevate puiduliikide spetsiifilistest koostisainetest (nt lehis) tingitud pinnavigade vastu

### Toote andmed



Sideaine	Spetsiaalsed akrülaatpolümeerid
Tihedus (20 °C)	Ca. 1,30 g/cm <sup>3</sup>
Lõhn	ammoniaagilaadne
Läikeaste	Matt

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

#### Sertifikaat

- [French VOC Emission Test](#)
- [KOMO product certificate](#)

#### Võimalikud süsteemitooted

- [Induline SW-900\\* \(3776\)](#)
- [Induline GW-201 \(2491\)](#)
- [Induline GW-209 \(2498\)](#)
- [Induline GW-306 \\* \(3488\)](#)
- [Induline DW-601 Aqua Stopp \(1725\)](#)
- [Induline DW-691 \(3070\)](#)
- [Induline DW-692 \(3056\)](#)
- [Induline GW-360 \(3201\)](#)

\* 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!).

[U2\_IDL\_33]

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 isoltatsiooni 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.

Püstoliga: düüsi suurus: 2,0 - 2,5 mm, pihustatav õhurõhk: 2,0-3,0 baari.

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 pihustusseadmete hooldus“, BFS-Teabeleht Nr. 18.

Toote ülemäärane lahjendamine, puidu ülemäärane niiskus või soovitatud

katmisjärjestuse eiramine, kasutuskindajad ja kuivamisajad võivad mõjutada toote



isoleerivaid omadusi.

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

Tolmukuiv: ca. 30 minuti pärast

Lihvitav ja ülelakitav: ca. 4 tunni pärast

(enne pinna lõppviimistlust Induline DW-625-ga tuleb lasta kuivada vähemalt 8 tundi) (23 °C ja 50 % suhtelise õhuniiskuse juures)

Lihvitav ja ülelakitav kiirendatud kuivatamise korral: pärast 20 minutit õhutamisfaasi (ca. 20 °C ja 65 - 75 % suhtelise õhuniiskuse juures) / 75 minutit (Induline DW-625 puhul 240 minutit) kuivatamisfaasi (ca. 45 °C, õhutsirkulatsioon 1 m/s) / 20 minutit jahutusfaasi. Madalad temperatuurid, vähene õhuvahetus ja kõrgem õhuniiskus aeglustavad kuivamist.

#### ■ Lahjendamine

Vajadusel veega (maksimaalselt 5 %).

### Juhised

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

Kasutage ainult pehmendusvaba tihendusprofile.

Vahekihiga töödeldud puitdetailid tuleb kindlasti katta ilmastikukindla pinnaviimistlusvahendiga.

### Töövahendid/puhastamine

Käsihustuspüstolid, automaatsed pihustusseadmed. Mahutiga pihustuspüstol



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

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.

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

EU-piirmäär sellele tootele (Kat. A/g): max. 30 g/l (2010).

See toode sisaldab: < 30 g/l VOC.

VOC	
Kat. A/g	2010: 30g/l
max.:	30g/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.