



## Induline LW-720

Veepõhine, läbipaistev pinnakate puitaluiniiumakendele ja teistele detailidele



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>			
<b>Induline LW-720/10 täismatt</b>				
värvitu	3997	■	■	■
Erivärvitoonid	3986	■	■	■
<b>Induline LW-720/40 siidja läikega</b>				
värvitu	3996	■	■	
Erivärvitoonid	3989		■	

### Kulu

125 - 225 ml/m<sup>2</sup> (lisaks pritsimiskaod)  
(vastab märgkihi paksusele: 125 - 225 µm, kuivkihi paksusele: 40 - 80 µm)



### Kasutusala



- Puidule sise- ja välitingimustes
- Okas- ja lehtpuidule
- Mõõtuhoivad puitaluiniium-ehitusdetailid: nt puitaluiniiumaknad ja -uksed
- Kaitstud konstruktsioonid ilma otsese ilmastikumõjutuseta
- Vahe- ja lõppviimistluskihiks
- Ühe- ja mitmekihilise meetodiga
- Kattelakk tootele Induline ZW-420
- Professionaalstele kasutajatele

### Omadused



- Hea voolavusega.
- Vastupidav (vastavalt direktiivile HO.03)
- UV- ja värvikindel
- Hea vastupidavus tänu spetsiaalse sideaine kombinatsioonile
- Vähendab puidu aluspinna tumenemist ja kolletumist



■ Meeldiv pind

Toote andmed

Sideaine	Akrülaat
Tihedus (20 °C)	Umbes. 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Viskoossus	2400 - 2800 mPa*s
Lõhn	Iseloomulik
Läikeaste	Nürimatt / siidiläikeline

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 GW-306 \* (3488)**
- **Induline GW-360 (3201)**
- **Induline ZW-420 (3902)**
- **Induline ZW-502i (1633)**
- **Induline ZW-504i (3453)**
- **Induline ZW-507i (1636)**
- **Induline SW-935 (3786)**
- **Induline Mix & Go (1827)**

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

Töö ettevalmistamine

■ **Nõuded aluspinnale**

Aluspind peab olema puhas, tolmu- ja rasvavaba, 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 tooteinfolehti!).

Sobivate krunt- ja vahepinnakatetega eeltöödelda ning vajadusel teostada vahepealset lihvimist.

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

Töötlemine



■ **Juhised töötlemiseks**

Objekti, keskkonna ja materjali temperatuur: +15 °C kuni +30 °C.

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

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.

Avatud pakend sulgeda hästi ja kasutada võimalikult ruttu ära.

Töötlemisjuhised



Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni.

Tagada hea ventilatsioon.

Ärge kasutage otsese päikesevalguse käes ja alla 15 °C või üle 30 °C.

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

Puidu koostisosade aktiveerimise vältimiseks tuleb läbi viia sundkuivatus.



Värvitu värv ei sobi otseselt ilmastikukindlates välispindades.  
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 4 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) / 75 minutit kuivamisfaas (umbes 45 °C, 1 m/s õhutsirkulatsioon) / 20 minutit jahtumisfaas

#### ■ Lahjendamine

Vajadusel veega (maksimaalselt 5%).

### Juhised

#### Tihendamine:

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

Kasutage ainult pehmendusvaba tihendusprofile.

#### Kattevaliteedi ettevalmistamine:

Kasutades seda toodet koos IndulineMix&Go-ga, on võimalik valmistada pintsliga katmiseks ja parandamiseks sobiv värv.

#### Hooldus ja renoveerimine:

Välitingimustes mõjutavad puitu märkimisväärselt kliimaatilised ja keskkonningimused. Kattekihti mõjutavad loomulikud vananemis-, kulumis- ja lagunemisprotsessid.

Lagunemisprotsess toimub sõltuvalt puittarindile mõjuvast koormusest (väike, keskmine, suur) erineva kiirusega. Et kaitsta puitelemente optimaalselt mitme aasta vältel, on mõttekas kontrollida kord aastas puitdetaili pealispinda. Võimalikud kahjustatud kohad tuleb peale puhastamist üle töödelda või parandada.

Puhastamiseks ja hooldamiseks soovitame akende hoolduskomplekti.

Paranduspinnakate Aqua HSL-35/m-Profi-Holzschutz Lasur 3 in 1\* ja Aqua DSL-55-Dichtschicht-Lasur PU abil.

Järgige kehtivaid standardeid ja juhiseid puidust osade katmiseks väljas (VFF infolehed, BFS infoleht nr 18, VdL juhised, IFT juhised).

### Töövahendid/puhastamine

Käsivärvipüstolid, automaatsed pihustussüsteemid

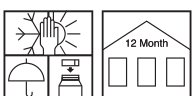


Töövahendid kohe peale kasutamist veega ja Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat'ga puhastada.

Utiliseerige puhastusjääd 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 tootejääd 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.