



## Induline LW-725

Lazējošs starpslānis un gala slānis uz ūdens bāzes, priekšējām durvīm ar paaugstinātu izturību pret skrāpējumiem un roku krēmu



Krāsu tonis	Pieejamība		
	Skaitis paletē	96	22
	VPE	5 l	20 l
	Iepakojuma veids	spainis-w	spainis-w
	Iepakojuma kods	05	20
	<b>Preces Nr.</b>		
<b>Induline LW-725/20</b>			
bezkrāsains	3941	■	■
Īpašās krāsas	3942	■	■
<b>Induline LW-725/40 zīdains spīdīgs</b>			
bezkrāsains	3943	■	■
Īpašās krāsas	3944	■	■
<b>Induline LW-725/80 spīdīgs</b>			
bezkrāsains	3948	■	■

### Patēriņš

125 - 225 ml/m<sup>2</sup> (plus izsmidzināšanas zudumi)

(atbilst: mitrās plēves biežums: 125-225 μm, sausās plēves biežums: 40-80 μm)



### Izmantošanas jomas



- Koksne iekšā un ārā
- Skujkoki un lapu koki
- Koksnes detaļas ar stabīlo izmēri: priekšējās durvis
- Starppārklājums un gala pārklājums
- Virskārta laka augsti pigmentētiem seglakām, lai aizsargātu pret pigmenta nobrāzumiem
- Virsējā laka produktam Induline ZW-420
- Nav piemērots koka logiem.
- Profesionālai izmantošanai



## Īpašības



- Nesarežģīts un ekonomisks, jo tas ir viens komponents
- Lieliska saliešana
- Augsta stabilitāte pret UV un krāsu stabilitāte
- Izturīgs pret laika apstākļiem
- Papildu izturība pret skrāpējumiem un izturība pret roku krēmu, normāli lietojot
- Virsmas netendē spīdēt
- Izturīgs un ilgstošs, pateicoties īpašajai poliuretāna saistvielai
- Ļoti zema tendence uz īslaicīgiem ūdens traipiem
- Savietojams ar Induline pārklājuma sistēmu

## Izstrādājuma dati

Saistviela	PU polimēri
Blīvums (20 °C)	Apm. 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Viskozitāte	Apm. 2400 - 2800 mPas
Smarža	Raksturīgs
Spīduma pakāpe	Matēta, zīdaini spīdīga

Norādītās vērtības ir tipveida izstrādājuma īpašības, un tās nav uzskatāmas par saistošām produkta specifikācijām.

## Sertifikāti

- [DIN EN 71-3 "Noteiktu elementu migrācija"](#)

## Iespējamie sistēmas produkti

- [Induline SW-900\\* \(3776\)](#)
- [Induline GW-306 \\* \(3488\)](#)
- [Induline ZW-504i \(3453\)](#)
- [Induline ZW-420 \(3902\)](#)
- [Induline Perfect-Finish \(1879\)](#)
- [Induline GW-360 \(3201\)](#)
- [Induline ZW-507i \(1636\)](#)
- [Induline DW-601 Aqua Stopp \(1725\)](#)
- [Induline LW-700 \(3400\)](#)

\*Rūpīgi izmantojiet biocīdus saturošus produktus. Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti un informāciju par produktu!

## Sagatavošanās darbam

- **Prasības attiecībā uz pamatni**  
Pamatnei jābūt tīrai, bez putekļiem, sausai, bez taukiem, bez atdalošām vielām un pienācīgi sagatavotai.  
Koksnes elementi, kas nemaina izmēru: koksnes mitrums 11 – 15%
- **Sagatavošana**  
Ja nepieciešams, impregnējiet mazāk izturīgu koksni ar koksnes aizsardzības līdzekli\* (\*Rūpīgi izmantojiet biocīdus saturošus produktus. Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti un informāciju par produktu!).  
Iepriekš apstrādājeit ar gruntējuma vai starppārklājumu un, ja nepieciešams, starpslīpēšanu.  
Ja nepieciešams, aizsargājiet parapeta šuves ar Induline V-šuvju aizsardzību vai Induline AF-920.

## Apstrāde



- **Apstrādes nosacījumi**  
Objekta, apkārtējās vides un materiāla temperatūra: no +15 °C līdz +30 °C.  
  
Pirms lietošanas labi samaisiet.



Dotās vērtības attiecas uz neatšķaidītu materiālu. Labākie smidzināšanas rezultāti tiek sasniegti, ja materiāla temperatūra ir no 15° C līdz 20° C.

Bezgaisa izsmidzināšana: sprausla: 0,28 - 0,33 mm, materiāla spiediens: 70 - 90 bar.

Gaisa izsmidzināšana: sprausla: 0,28 - 0,33 mm, materiāla spiediens: 70 - 90 bar, sprauslas gaisa spiediens: 1 - 2 bar.

Atvērto iepakojumu rūpīgi aizveriet un izmantojiet līdzekli iespējami drīz.

## Norādījumi par apstrādi



Izveidojiet pārbaudes vietas un pārbaudiet saderību, saņeri un krāsas toni uz pamatnes. Nodrošiniet labu ventilāciju.

Bezkrāsains Induline LW-725 ir piemērots arī kā virsējā laka uz Induline DW-601, Induline LW-700 un Induline ZW-420. Lai novērstu krāsas novirzes, bezkrāsainam Induline LW-725 jābūt jāsajauc ar apmēram 10% no šiem pārklājumiem.

Nelietot tiešos saules staros un zem 15 °C vai virs 30 °C.

Ozola koksnes sastāvdaļas ar ūdenī šķīstošām dispersijas lazūrām var veidot tumšus iekrāsojumus.

Lai novērstu koksnes sastāvdaļu aktivizēšanu, jāveic piespiedu žūšana.

Bezkrāsaina krāsa nav piemērota ārējām virsmām, kuras ir tieši pakļautas laikapstākļiem.

Izmantojot bezkrāsainu starposma pārklājumu, var būt novirzes no krāsu kartes.

Ieteikumus par līdzekļa uzklāšanu dažāda veida koksnei, apstrādājot logus un ārdurvis, varat atrast, izmantojiet sistēmas meklētāju mūsu mājas lapā [www.remmers.de](http://www.remmers.de).

### ■ Žūšana

Pilnīgi sauss: apmēram pēc 1 stundas

Slīpējams un pārkrāsojams: pēc aptuveni 4 stundām

(ar 23°C un 50 % r.m.)

Slīpējams un pārkrāsojams ar paātrinātu žūšanu: pēc aptuveni 20 minūšu garas iztvaikošanas zonas (aptuveni 20 °C un 65 - 75% r.m.) / 75 minūšu žūšanas fāzēs (apm. 45 °C, 1 m/s gaisa cirkulācija) / 20 minūšu dzesēšanas fāzēs

### ■ Izmantošanai

Ja nepieciešams, ar ūdeni (maks. 5%).

## Norādījumi

### Blīvēšana:

Hermētiķiem jābūt krāsu savietojamiem, un tos nedrīkst uzklāt, līdz krāsa ir pilnīgi izžuvusi.

Izmantojiet tikai mīkstinātājus nesaturēšanos blīvēšanas profilus.

### Korekcijas laku ražošana:

Lai labotu nelielus krāsas bojājumus (piemēram, montāžas laikā), sajauciet produktu ar Induline Perfect-Finish!

### Kopšana un atjaunošana:

Koksne ārpus telpām ir pakļauta lieliem klimatiskajiem un vides faktoriem. Pārklājums ir pakļauts dabiskai novecošanās, nodiluma un nolietojšanās procesam. Nolietojšana notiek dažādos ātrumos atkarībā no koksnes detaļas nodiluma (vājš, vidējs, stiprs). Detaļai vai objektam var būt dažādas nodiluma pakāpes laika apstākļu dēļ. Lai koka elementiem nodrošinātu optimālu aizsardzību daudzu gadu garumā, ieteicams katru gadu pārbaudīt virsmas. Iespējamās bojātas vietas ir jāapstrādā vai jāremontē tūlīt pēc tīrīšanas.

Tīrīšanai un kopšanai mēs iesakām kopšanas komplektu durvīm.

Atjaunošanas pārklājums ar Aqua HSL-35 un Aqua DSL-55.

Ievērojiet spēkā esošos standartus un vadlīnijas attiecībā uz koksnes detaļu pārklājumu ārā (VFF instrukcijas, BFS instrukcija nr. 18, VdL vadlīnijas, IFT vadlīnijas).



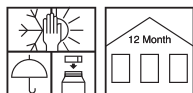
## Darba instrumenti/tīrīšana



Rokas smidzināšanas pistoles, automātiskās smidzināšanas sistēmas

Uzreiz pēc izmantošanas tīriet darba instrumentus ar ūdeni vai Aqua RK-898 koncentrētu tīrīšanas līdzekli.  
Pareizi utilizējiet tīrīšanas līdzekļu pārpalikumus.

## Glabāšana/glabāšanas laiks



Uzglabājot neatvērtā oriģinālajā traukā vēsā, sausā un sala aizsargātā vietā vismaz 12 mēneši.

## Drošība/noteikumi

Plašāku informāciju par drošību transportēšanas, glabāšanas un izmantošanas laikā, kā arī par utilizēšanu un ekoloģiju skatiet aktuālajā drošības datu lapā.

## Individuālie aizsardzības līdzekļi

Smidzināšanas gadījumā nepieciešams respiratora kombinēts filtrs A /P2 un aizsargbrilles. Valkāt piemērotus aizsargcimdus un apģērbu

## Utilizēšanas norādījumi

Lielā apjomā izstrādājuma atlikumi saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem ir jānodod utilizācijai oriģinālajā iepakojumā. Ja iepakojums ir pilnībā iztukšots, nododiet to atkārtotai pārstrādei. Nedrīkst izmest māsaimniecības atkritumos. Nedrīkst nonākt kanalizācijā. Nedrīkst izliet notekās.

## Noteikumi par biocīdajiem produktiem

\*Rūpīgi izmantojiet biocīdus saturošus produktus. Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti un informāciju par produktu!

## GOS sask. ar Dekoratīvo krāsu direktīvu (2004/42/ES)

ES ierobežojums produktam (kat. A/e): maks. 130 g/l (2010) .  
Šis produkts satur <130 g/l GOS.



Mēs norādām uz to, ka tālāk norādītie dati/norādījumi tika noteikti praksē vai laboratorijā kā aptuvenas vērtības, un tāpēc tās pamatā nav uzskatāmas par saistošām.

Šie norādījumi ir vispārēja informācija, kas apraksta mūsu izstrādājumus, kā arī informē par to izmantošanu un apstrādes veidiem. Turklāt ir jāņem vērā,

ka atkarībā no konkrēto darba apstākļu, izmantoto materiālu un darba vietas atšķirībām un dažādajiem iespējamajiem apstākļiem ir saprotams, nav iespējams aprakstīt katru atsevišķo gadījumu. Tāpēc mēs šaubu gadījumā iesakām veikt izmēģinājumu vai sazināties ar mums. Ja mēs neesam skaidri un rakstiskā veidā apliecinājuši izstrādājumu specifisku piemērotību vai īpašības līgumā noteiktam izmantošanas mērķim,

izmantošanas tehniskās konsultācijas vai pamācības, arī tad, ja tās veiktas pēc labākajām zināšanām, jebkurā gadījumā nav saistošas. Pārējos gadījumos spēkā ir mūsu tirdzniecības un piegādes nosacījumi.

Ja šī tehniskā atgādnē tiek izdota jaunā redakcija, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.