



## Induline DW-601 Aqua Stopp

Necaurspīdīgs starpslānis un gala slānis uz ūdens bāzes, kas paredzēts izsmidzināšanas procesam



Krāsu tonis	Pieejamība					
	Skaits paletē	200	96	22	4	1
VPE	2,5 l	5 l	20 l	120 l	1000 l	
Iepakojuma veids	spainis-w	spainis-w	spainis-w	Muca K	Konteiners K	
Iepakojuma kods	03	05	20	68	61	
Preces Nr.						
Induline DW-601/20 matēts						
balts (RAL 9016)**	1725	■	■	■	■	
tīri balts (RAL 9010)	3914			■	■	■
antracīta pelēks (RAL 7016)**	1724			■		
	1692		■	■	■	
Bāze B***	015068		■	■		
	015170		■	■		
Induline DW-601/35 zīdains matēts						
balts (RAL 9016)**	1728		■	■	■	
tīri balts (RAL 9010)	1715				■	
antracīta pelēks (RAL 7016)**	1693		■	■	■	
	015171		■	■		
Bāze C***	015172		■	■		
Induline DW-601/50 zīdains spīdīgs						
balts (RAL 9016)**	1727		■	■	■	
tīri balts (RAL 9010)	3628			■		
	3913			■		
antracīta pelēks (RAL 7016)**	1694	■	■	■	■	
Bāze B***	015071		■	■		
Bāze C***	015173		■	■		



## Patēriņš

150 - 300 ml/m<sup>2</sup> (plus izsmidzināšanas zudumi)  
(atbilst: mitrās plēves biezums: 150-300 μm, sausās plēves biezums: 60-120 μm)



Iespējamās ar krāsu saistītās novirzes.

## Izmantošanas jomas



- Koksne iekšā un ārā
- Skujkoki un lapu koki
- Koksnes elementi, kas saglabā izmēru: piem., logi un durvis
- Starppārklājums un gala pārklājums
- Vienslāņu un daudzslāņu metode
- Profesionālai izmantošanai

## Īpašības



- Ļoti laba izšķakstišana
- Augsta segspēja
- Agrīna lietojamība
- Paaugstināta noturība pret salipšanu
- Agrīna ūdens izturība: samazina bojājumu risku, piem. "Ziemas ēkas"
- Atbalsta izolācijas efektu ar piemērotiem pamatnes un starpposma pārklājumiem
- Patīkama haptika
- Praktiski bez tieksmi uz dzeltēšanu un krītainību
- Liela izturība, pateicoties īpašai saistvielu kombinācijai
- Ļoti laba izturība pret krusu: elastība zemā temperatūrā
- Ļoti zema tendence uz īslaicīgiem ūdens traipiem
- Zema piesārņojuma tendence

## Izstrādājuma dati

Saistviela	Īpaša jaunākās paaudzes funkcionālo polimēru kombinācija
Blīvums (20 °C)	Apt. 1,15 g/cm <sup>3</sup>
viskozitāte	Apt. 2700 mPas
Smarža	Raksturīgs
Spīduma pakāpe	Matēts / zīdaini matēts / zīdaini spīdīgs

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

## Sertifikāti

- [DIN EN 71-3 "Bērnu rotaļlietu drošība"](#)
- [French VOC Emission Test](#)

## Iespējamie sistēmas produkti

- [Induline SW-900\\* \(3776\)](#)
- [Induline GW-201 \(2491\)](#)
- [Induline GW-209 \(2498\)](#)
- [Induline GW-306 \\* \(3488\)](#)
- [Induline ZW-400 \(3900\)](#)
- [Induline ZW-502i \(1633\)](#)
- [Induline ZW-504i \(3453\)](#)
- [Induline ZW-425 \(7918\)](#)
- [Induline LW-725 \(3941\)](#)
- [Aqua AG-26-Allgrund \(7147\)](#)
- [Induline SW-935 \(3786\)](#)

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



## Sagatavošanās darbam

### ■ Prasības attiecībā pret pamatni

Pamatnei jābūt tīrai, bez putekļiem, sausai, bez taukiem, bez atdalošām vielām un pienācīgi sagatavotai.

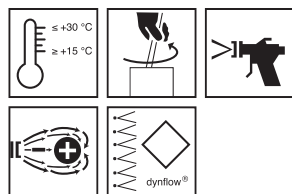
Koksnes elementi, kas nemaina izmēru: koksnes mitrums 11 – 15%

### ■ Sagatavošana

Ja nepieciešams, impregnējiet izturīgu koksni ar koksnes aizsardzības līdzekli\*. 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

Materiāla, apkārtējās vides un pamatnes temperatūra: min. +15° C līdz maks. +30° C

Dotās vērtības ir attiecas uz neatšķaidītu materiālu. Labākā strāvas forma tiek sasniegta ar materiāla temperatūru no 15° C līdz 20° C.

Bezgausa 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 gaiss spiediens: 1 - 2 bar.

Atvērto iepakojumu rūpīgi aizveriet un izmantojiet līdzekli iespējami drīz.

## Norādījumi par apstrādi



Izveidojiet pārbaudes vietas un pārbaudiet saderību, saķeri un krāsas toni uz pamatnes. Nelietot tiešos saules staros un zem 15° C vai virs 30° C.

Nodrošiniet labu ventilāciju.

Lāka pārstrādi iespējams veikt ar parastajiem pārstrādes procesiem. Saskaņojiet atkritumus ar Remmers Technik servisu.

Lai novērstu krāsainu koka sastāvdaļu caurspiešanās, baltais vai gaišais krāsai, izmantojiet piemērotu izolācijas pamatnes un starpposma pārklājumus.

Pārklāšanas sistēmām uz ūdens bāzes vienmēr pastāv atlikušais krāsas maiņas risks, ko izraisa koksnes sastāvdaļas.

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).

Lai izvairīties no palielinātiem slāņā biežumiem, piem., pilniem toņiem, balta gruntējuma vietā apstrādājiet ar caurspīdīgu gruntējumu. Pēc tam starpposma pārklājumu veic ar krāsainu gala pārklājumu.

### ■ Žūšana

Pilnīgi sauss: apmēram pēc 1 stundas

Slīpējams un pārkrāsojams: pēc aptuveni 4 stundām

(Praktiskās vērtības pie 20° C un 50% relatīvā mitruma)

Slīpējams un pārkrāsojams ar paātrinātu žūšanu: pēc 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 nesaturošus blīvēšanas profilus.



Ja pārklājuma materiāli ir košās krāsās, tas var izraisīt krāsas dilšanu, piem., tīrīšanas laikā. Šīs parādības ir īslaicīgas un sporādiskas, un tām nav ietekmes uz produkta kvalitāti. Skatīt tehnisko informāciju TI 5.12 "Lakas dēdēšana".

#### Pārklājuma kvalitātes iegūšana:

Izmantojot šo produktu, pievienojot 10 - 20% ūdens, pārstrādei un izlabošanai var iegūt izkliedējamu laku.

#### Kopšana un atjaunošana:

Koksne ārpus telpām ir pakļauta lieliem klimatiskajiem un vides faktoriem. Pārklājums ir pakļauts dabiskai novecošanās, nodiluma un nolietojšanās procesam. Nolietošana 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 logu kopšanas komplektu un durvju kopšanas komplektu.

Labošanas pārklājums ar Aqua AG-26-Allgrund un Aqua DL-65 Decklack PU vai Aqua VL-66/sm-Venti-Lack 3in1.

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



Airless / Airmix izsmidzināšanas sistēmas, E-statiskās sistēmas, Dynflow 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 24 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 biocīdālus produktus. Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti un informāciju par produktu!

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

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

VOC
Kat. A/d
2010: 130g/l
max.: 130g/l



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 atgādne tiek izdota jaunā redakcijā, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.