



Induline DW-625

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



Krāsu tonis	Pieejamība			
	Skaitis paletē	192	96	22
	VPE	2,5 l	5 l	20 l
	Iepakojuma veids	spainis-w	spainis-w	spainis-w
	Iepakojuma kods	03	05	20
	Preces Nr.			
Induline DW-625/20 matēts				
balts (RAL 9016)	1764		■	■
Īpašās krāsas	1765	■	■	■
Bāze A**	015013	■	■	■
Bāze B***	015014	■	■	■
Bāze C****	015015	■	■	■
Induline DW-625/50 zīdains spīdīgs				
balts (RAL 9016)	1766		■	■
Īpašās krāsas	1767	■	■	■
Bāze A**	015017		■	
Bāze B***	015018		■	
Bāze C****	015019		■	
**Iepriekšēja uzpildīšana: 98% - balts (RAL 9016) nevar tikt izmantota kā A bāze.				
***Iepriekšēja uzpildīšana: 95 %				
****Iepriekšēja uzpildīšana: 92 %				

Patēriņš

150 - 200 ml/m² (plus izsmidzināšanas zudumi)

(atbilst: mitrās plēves biezums: 150-200 μm, sausās plēves biezums: 55-70 μm)





Izmantošanas jomas



- Koksne iekšā un ārā
- Koksnes detaļas ar stabilo izmēri: priekšējās durvis
- Starppārklājums un gala pārklājums
- Struktūras lakas var iegūt, pievienojot SM-820.
- Nav piemērots koka logiem.
- Profesionālai izmantošanai

Īpašības



- Nesarežģīts un ekonomisks, jo tas ir viens komponents
- Lieliska saliešana
- Praktiski bez tieksmi uz dzeltēšanu un krītainību
- Izturīgs pret laika apstākļiem
- Papildu izturība pret skrāpējumiem un izturība pret roku krēmu, normāli lietojot
- izturīgs pret skrāpējumiem ar gredzenu
- 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)	1,19 g/cm ³
Viskozitāte	Apt. 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-201 \(2491\)](#)
- [Induline GW-209 \(2498\)](#)
- [Induline ZW-425 \(7918\)](#)
- [SM-820-Strukturmittel \(1942\)](#)
- [Induline GW-306 * \(3488\)](#)
- [Induline GW-360 \(3201\)](#)
- [Induline GW-208 \(3478\)](#)
- [Induline ZW-504i \(3453\)](#)
- [Induline Perfect-Finish \(1879\)](#)

*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

Materiāla, apkārtējās vides un pamatnes temperatūra: min. +15 °C līdz maks. +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, saķeri un krāsas toni uz pamatnes. Nodrošiniet labu ventilāciju.

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

Atkarībā no izvēlētās krāsas produkta viskozitāte var ievērojami svārstīties. Šīs svārstības ir atkarīgas no pigmentiem, un parasti tām ir tikai neliela ietekme uz izturību.

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.

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

Vislabākos izsmidzināšanas rezultātus var sasniegt ar 0,28 mm sprauslu un spiedienu 90 bāri.

■ Žūšana

Pilnīgi sauss: apmēram pēc 1 stundas

Slīpējams un pārkrāsojams: pēc aptuveni 4 stundām
(ar 23°C und 50 % r.m.)

Slīpējama un pārkrāsojama 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%).

Lietošanas piemēri

■ Struktūras laka kombinācijā ar SM-820 (1942)

Struktūras lakas var izveidot, pievienojot SM-820 strukturēšanas līdzekli. Tam ir īpaša haptika, zemāka spīduma pakāpe un vēl augstāka mehāniskā izturība. Lēnām un nepārtraukti maisot, pievienojiet strukturējošo līdzekli, izmantojot Remmers patentētu izkliedētāju. Induline DW-625 ar struktūras līdzekli SM-820/M vai SM-820 S var apstrādāt ar krūzes pistoli, sprauslas izmēru 2,5 mm, kā arī ar Airless / Airmix metodi ar sprauslas izmēru 0,28 mm/0,11 collas bez ieliktņa filtra. Induline SM-820/L jāapstrādā ar krūzes pistoli, sprauslas izmēru 2,5 mm, kā arī ar Airless / Airmix metodi ar sprauslas izmēru 0,33 mm/0,13 collas bez ieliktņa filtra. Pēc



Induline DW-625 apstrādes ar SM-820 pievienošanu, smidzinātājus rūpīgi jāiztīra ar ūdeni, lai mašīnā nepaliktu SM-820 atliekas. Lūdzu, skatiet SM-820 tehnisko datu lapu, lai iegūtu sīkāku informāciju par pielietojumu.

Norādījumi

Blīvēšana:

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

Izmantojiet tikai mīkstinātājus nesaturošus 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. 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 kopšanas komplektu durvīm.

Labošanas pārklājums ar Aqua AG-26-Allgrund un Aqua DL-65 Decklack PU.

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