



Induline LW-715E

Caurspīdīgs starppārklājums un gala pārklājums uz ūdens bāzes, kas īpaši paredzēts elektrostatiskās izsmidzināšanas procesam



Krāsu tonis	Pieejamība					
	Skaitis paletē	96	22	4	4	1
	VPE	2 x 5 l	20 l	90 l	120 l	1000 l
	Iepakojuma veids	spainis-w	spainis-w	Muca K	Muca K	Konteiners K
	Iepakojuma kods	05	20	90	68	61
	Preces Nr.					
Induline LW-715E/05 UV+ nespīdīgs matēts						
Bezkrāsains	1799		■		■	■
Īpašas krāsas	1819	■	■		■	
Induline LW-715E/20 UV+ zīdains matēts						
Bezkrāsains	1768	■	■			
Īpašas krāsas	1769	■	■			
Induline LW-715E/20 matēts						
Bezkrāsains	1823	■	■		■	■
Īpašas krāsas	1824	■	■	■	■	■
Induline LW-715E/30 UV+ zīdains matēts						
Bezkrāsains	1798		■		■	
Īpašas krāsas	1807		■		■	

Patēriņš

150 - 275 ml/m² (plus izsmidzināšanas zudumi)

(atbilst mitrās plēves biezumam: 150 - 275 μm, sausas plēves biezumam: 50 - 100 μm)



Izmantošanas jomas



- Koksne iekšā un ārā
- Skujkoki un lapu koki
- Koksnes elementi, kas saglabā izmēru: piem., logi un durvis
- Aizsargātas konstrukcijas: piem., koksnes -alumīnija logi
- Starppārklājums un gala pārklājums



- Vienslāņu un daudzslāņu metode
- Smidzināšana ar un bez E-statikas
- Profesionālai izmantošanai

Īpašības



- Laba saliešana
- Izturīgs pret UV un noturīga krāsa
- Nesalīpoša (saskāņā ar dierktīvu HO.03)
- Liela izturība, pateicoties īpašai saistvielu kombinācijai

Izstrādājuma dati

Saistviela	Specifiski PU/akrilāta polimēri
Blīvums (20 °C)	Apt. 1,04 g/cm ³
Viskozitāte	Apt. 2000 mPas
Smarža	Raksturīgs

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

Sertifikāti

- [French VOC Emission Test](#)

Iespējamie sistēmas produkti

- [Induline SW-900* \(3776\)](#)
- [Induline GW-306 * \(3488\)](#)
- [Induline GW-360 \(3201\)](#)
- [Induline ZW-502i \(1633\)](#)
- [Induline ZW-504i \(3453\)](#)
- [Induline ZW-507i \(1636\)](#)
- [Induline SW-935 \(3786\)](#)
- [Induline GW-390 \(7950\)](#)
- [Induline Mix & Go Streichadditiv \(3246\)](#)

*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.

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

Rūpīgi samaisiet materiālu.

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.

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

Ozola koksnes sastāvdaļas ar ūdeni 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.

■ Žūšana

Putekļi sausi: apmēram pēc 1 stundas

Var slīpēt un krāsot: pēc apmēram 4 stundām

(pie 23 °C un 50% relatīva mitruma)

Var slīpēt un pārkrāsot ar piespiedu žūšanu: 20 minūšu iztvaikošanas zona (apm. 20 °C un 65 - 75% r.m.) / 75 minūšu žūšanas fāze (apm. 45 °C, gaisa cirkulācija 1 m/s) / 20 minūtes dzesēšanas fāze.

Nokrišana zem noteiktas apstrādes temperatūras, pārsniedzot noteikto mitrumu vai maks. slāņa biezumu noved pie nožūšanas aizkavēšanās un hidrofilo emulgatoru iekļaušanas. Palielinās īslaicīgu ūdens traipu risks. Šis efekts mazinās, jo pārklājums sacietē.

■ Izmantošanai

Ja nepieciešams, ar ūdeni (ne vairāk kā 5%).

Norādījumi

Blīvēšana:

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

Izmantojiet tikai mīkstinātājus nesaturēšanos blīvēšanas profilus.

Pārklājuma kvalitātes iegūšana:

Izmantojot šo produktu kopā ar Induline Mix & Go, kapitālai remontam un remontam var iegūt izklīdējamu laku.

Kopšana un atjaunošana:

Koksne ārpus telpām ir pakļauta lieliem klimatiskajiem un vides faktoriem. Pārklājums ir pakļauts dabiskai novecošanās, nodiluma un nolietošanas 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 krāsošana ar Aqua HSL-35 un Aqua DSL-55 vai HSL-30 un MSL-40.

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

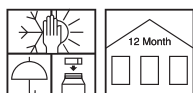


Manuālās smidzināšanas pistoles, automātiskās smidzināšanas iekārtas.

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 mājāsaimniecības 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.