



Induline OW-815

Virsmu aizsardzība uz ūdens bāzes terases dēļiem



Krāsu tonis	Pieejamība		
	Skaitis paletē	96	22
	VPE	5 l	20 l
	Iepakojuma veids	spainis-w	spainis-w
	Iepakojuma kods	05	20
	Preces Nr.		
bezkrāsains	3451	■	■
Īpaša krāsa	3452		■

Patēriņš

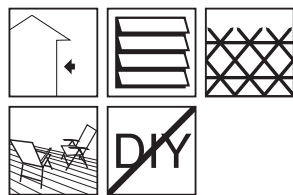


Atkarībā no koksnes absorbcijas 60 - 80 ml/m² uz vienu darbību

Maksimāli 2 darba soļi, krāsojiet ar plānu slāni.

Nekavējoties noņemiet vai izrullējiet lieko materiālu (īpaši rievās un gropēs).

Izmantošanas jomas



- Kokmateriāli ārpus telpām
- Elementi, kas nesaglabā vai ierobežotā apjomā saglabā izmēru
- Terases dēļi un dārza mēbeles no koka
- Nepiemērota massaranduba & Ipé koksnei: šīm pamatnēm mēs iesakām kopšanas eļļu
- Vai šeit nav norādītas, eksotiskās koksnes, lūdzam iepriekš konsultēties ar Remmers tehnoloģiju servisu
- Profesionālai izmantošanai

Īpašības



- Augsta stabilitāte, pateicoties īpašiem UV absorbentiem un lignīna stabilizatoriem
- Noturīgs pret laika apstākļiem un mitrumu regulējošs
- Ar plēves konservantu pret mikrobu bojājumiem
- Ātra žūšana
- Neatslāņojas
- Ļoti laba saķere ar pamatni

Izstrādājuma dati



Saistviela	Acilāta dispersija
Blīvums (20 °C)	Apm. 1,03 g/cm ³
Izejas laiks s DIN 4 kausā	Apm. 15
Smarža	raksturīga
Spīduma pakāpe	Matēts

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

Iespējamie sistēmas produkti

- **Induline SW-900* (3776)**
- **Induline SW-900 IT* (3781)**

*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 ierobežotā apjomā saglabā vai nesaglabā izmēru: koksnes mitrums maks. 18%

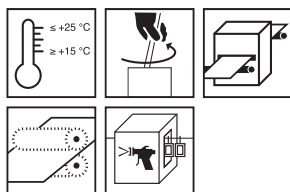
■ Sagatavošana

Noslīpiet veco krāsu vai nokodiniet to un notīriet koka virsmu.

Tieši pirms pārklāšanas rūpīgi nomazgājiet ar V 101 šķīdinātāju taukainu un sveķainu koksni.

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

Apstrāde



■ Apstrādes nosacījumi

Materiāla, apkārtējās vides un pamatnes temperatūra: min. +15 ° C līdz maks. +25 ° C

Rūpīgi samaisiet materiālu, dariet to arī apstrādes laikā vai pēc darba pārtraukumiem. Kad pārklājums nožuvis, uzklājiet 2. reizi.

Atvērto iepakojumu rūpīgi aizveriet un izmantojiet līdzekli iespējami drīz.

Norādījumi par apstrādi



Izveidojiet pārbaudes vietas un pārbaudiet saderību, saķeri un krāsas toni uz pamatnes. Koksņēm, kurām ir daudz sastāvdaļu, piem., ozolam, sarkanajam ciedram, Afzelia, sarkankokam u.c., nokrišņi var izskalot ūdenī šķīstošās koksnes sastāvdaļas. Tādējādi uz gaišas krāsas mūrējuma vai apmetuma varētu veidoties krāsojums. Atmosfēras apstākļos ir nepieciešamas regulāras kopšanas krāsošanas.

■ Žūšana

Putekļu sauss: apmēram pēc 2 stundām

Pārstrādājams: apm. pēc 4 stundām

Slodzes izturīgs: apt. pēc 24 stundām

Praktiskās vērtības pie 20 °C un relatīva mitruma 65 %.

Zemā temperatūrā, ja ir slikta gaisa cirkulācija un augsts gaisa mitrums, žūšana noris lēnāk.

■ Izmantošanai

Apstrāde ir pabeigta

Norādījumi

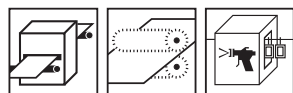
Izmantojot ēvelētas lapegles un īpaši sveķainu skujkoku koksni, it īpaši ar guļošu koku



gredzeniem, zariem un ar sveķiem bagātām vējakoka zonām, tas var samazināt krāsas adhēziju un izturību pret laika apstākļiem. Šeit jārēķinās ar sausinātiem apkopes un atjaunošanas intervāliem. To var izlabot tikai ar iepriekšēju atmosfērisku novecošanu vai ļoti rupju koksnes slīpēšanu (P80). Izmantojot šo koksni, neēvelētiem variantiem sagaidāms ievērojami ilgāks apkopes un atjaunošanas intervāls.

Darba instrumenti/tīrīšana

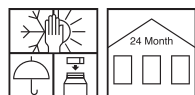
VACUMAT®, Iesmidzināšanas iekārta, dēļu krāsošanas mašīna



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

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

Noteikumi par biocīdajiem produktiem

Satur kā "apstrādāts produkts" biocīdo produktu (plēves aizsardzības līdzekli) ar biocīdajām aktīvajām vielām 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts, lai aizsargātu plēvi no mikroorganismu (aļģu, pelējuma uc) invāzijas. Noteikti ievērojiet apstrādes norādījumus!
*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/e): maks. 130 g/l (2010).
Šis produkts satur <130 g/l GOS.

VOC	
Kat.	A/e
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 atgādnē tiek izdota jaunā redakcija, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.