



TIKKURILA

SAARISTO LAITURIÖLJY

EĻĻA KOKA PIESTĀTNĒM / TONĒJAMA

APRAKSTS

Uz dabiskas eļļas balstīta ūdens bāzes eļļa piestātnēm. Aizsargā koksni no mitruma un netīrumiem, kā arī samazina koksnes plaisāšanu.

IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

Piestātnes.

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Piemērota impregnētai koksnei, termiski modificēta koksne, iepriekš ar eļļu apstrādātai, kā arī neapstrādātai koksnei.



TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 27.07.2021

SAARISTO LAITURIÖLJY

TEHNISKIE DATI

Bāzes krāsas	EC BĀZE
Patēriņš	5-7 m ² /l, uz vecām virsmām. 7-15 m ² /l uz jaunām un labā stāvoklī esošām virsmām.
Iepakojumi	0.9 l, 2.7 l
Uzklāšanas metode	Ota vai sūklis.
Žūšanas laiks	Var pieskarties pēc dažām stundām. Žūšanas laiku ietekmē virsmas porainība un izmantotais eļļas daudzums.
Bļivums (kg/l)	1,0 kg/l, ISO 2811.
Izturība pret ūdeni	leteicams izmantot tonētu produktu, jo tam ir labāka noturība pret laikpūkļu iedarbību, nekā bezkrāsainam produktam. Remontkrāsošanu veikt pēc nepieciešamības. Virsmas, kas ir pakļautas pastāvīgai laikpūkļu iedarbībai, var būt nepieciešams atjaunot vienreiz gadā.
Sausais atlikums pēc tilpuma (%)	21
Uzglabāšana	Sargāt no sala.

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienaspusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.

SAARISTO LAITURIÖLJY

UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

Uzklāšanas nosacījumi

Apstrādājamai virsmai jābūt sausai un koksnes relatīvajam mitrumam zem 20%, jo mitra koksne neabsorbē eļļu, un mitrumā tā žūst lēni. Tā kā impregnēta koksne bieži ir mitra, ieteicams apstrādi veikt 6 mēnešus pēc žāvēšanas. Apstrādes un žūšanas laikā apstrādājamās virsmas, eļļas un gaisa temperatūrai jābūt virs +5°C un gaisa relatīvajam mitruma zem 80%.

Virsmas sagatavošana

Neapstrādātas virsmas:

No koka virsmas notīrīt netīrumus, putekļus un atlukušo materiālu. Pelējušas virsmas nomazgāt ar Tikkurila Laituripesu saskaņā ar instrukcijām.

Iepriekš ar eļļu apstrādātas virsmas:

Ar skrāpi vai drāšu birsti noņemt atlukušo materiālu. Virsma notīrīt un nepieciešamības gadījumā nomazgāt ar Tikkurila Laituripesu saskaņā ar instrukcijām. Ja uz virsmas ir palikusi caurspīdīga plēve, tā pirms apstrādes ir jānoņem. Ja nepieciešams, virsmas pēc mazgāšanas viegli noslīpēt.

Uzklāšana

Pirms lietošanas un laiku pa laikam lietošanas laikā Saaristo Laituriöljy rūpīgi samaisīt. Ar otu vai sūkli uzklāt eļļu tā, lai eļļa vienmērīgi iesūktos koka virsmā. Noslaucīt lieko eļļu. Uzklāt vienmērīgi ar nepārtrauktiem triepieniem dēļa garumā, lai izvairītos no pārklāšanās. Uzklāt vienu kārtu.

Apstrāde ar eļļu padara koka virsmu tumšāku. Remontkrāsošanu veikt pēc nepieciešamības. Virsmas, kas ir pakļautas pastāvīgai laikapstākļu iedarbībai, var būt nepieciešams atjaunot vienreiz gadā. UZMANĪBU! Slapjas virsmas var būt slidenas.

Darbarīku tīrīšana

Darbarīkus izmazgāt ar ūdeni un ziepēm. Lai iztīrītu viegli sacietējušu krāsu, ieteicams izmantot Tikkurila Pensselipesu darbarīku mazgāšanas līdzekli. Izmazgāt darbarīkus ar ūdeni un ziepēm vai ar Tikkurila Pensselipesu.

Virsmas kopšana

Pēc uzklāšanas pirmo nedēļu ar virsmu apieties saudzīgi, lai tā pilnībā sacietētu un sasniegtu galīgo cietību. Ja nepieciešams, virsmu var viegli tīrīt ar mīkstu suku vai birsti apm. 2 dienas pēc apstrādes.

Netīras virsmas var mazgāt ar Tikkurila Laituripesu (1 daļa Tikkurila Laituripesu uz 10 daļām ūdens). Pēc mazgāšanas virsma noskalot ar ūdeni un ļaut nožūt.

Vides aizsardzība un atkritumu savākšana

Šķidrie atkritumi jāiznīcina saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām par bīstamo atkritumu iznīcināšanu. Tukša, sausa tara jāpārstrādā vai jāiznīcina atbilstoši vietējo normatīvo aktu prasībām.

VESELĪBAS AIZSARDZĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU MARĶĒJUMS

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Šis produkts nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem. Izmantot aizsargcimdus. Satur: 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 247-500-7] un, 2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums (C(M)IT/MIT (3:1)) un 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC). Var izraisīt alerģisku reakciju. Šis produkts satur biocīdu produktu, lai saglabātu produktu uzglabāšanas laikā. Satur: 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 247-500-7] un, 2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums (C(M)IT/MIT (3:1)).

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.