

CELCO YACHT

Laka ārdarbiem

- Piemīt laba izturība pret laika apstākļu iedarbību un nodilumu
- Nodrošina koksnei efektīvu aizsardzību pret saules UV starojumu
- Satur koksni aizsargājošas aktīvās vielas.



Produkta īpašības

Laka ārdarbiem, piemīt laba izturība pret laika apstākļu iedarbību un nodilumu. Produktā esošā viela, kas aizsargā pret UV starojumu, mazina saules staru kaitīgo iedarbību uz koksni. Lakā esošā aktīvā koksni aizsargājošā viela aizsargā apstrādātu virsmu pret pelējumu un ūdensaugiem.

Pielietojums

Produkts ir paredzēts koka virsmu lakošanai, veicot ārdarbus, piem., terasēm, kuģu klājiem, durvīm, loga rāmjiem, listēm, koka laivu un jahtu virsūdens daļām.

Pamatvirsmas

Laka ir piemērota jaunās un iepriekš lakotas koka virsmas apdarei.

Virsmas sagatavošana

Lakojamai virsmai jābūt attīrītai no putekļiem, netīrumiem, taukiem un vaska. Jāraugās, lai visos darba posmos virsma būtu sausa, koksnes mitrumsaturam jābūt mazākam par 18%. Stipri netīras virsmas tīrīšanai izmantojams tīrīšanas līdzeklis pelējuma un organisko vielu noņemšanai – “Bio-Cleaneer”. Pēc tīrīšanas līdzekļa lietošanas virsma rūpīgi jānoskalo ar tīru ūdeni, jāļauj tai nožūt.

No iepriekš lakotas koka grīdas jānoņem atļūpusī laka, pēc tam virsma jānoslīpē, līdz tā ir gluda. Lai iegūtu gludu virsmu bez redzamām pārejām, ir ieteicams no virsmas noņemt visu veco laku. Vecā laka pilnīgi jānoņem no visas virsmas, kas iepriekš ir bijusi pārklāta ar ūdenī šķīstošu laku. Lai panāktu labāku pielipšanu, koka virsma, kas iepriekš ir bijusi pārklāta ar laku uz šķīdinātāja bāzes, jānoslīpē ar smilšpapīru. Koka virsmā esošie caurumi un spraugas (ne spraugas starp dēļiem!) jāpiepilda ar ārdarbiem piemērotu tēpi, pēc tam špaktelētās vietas vienmērīgi jānoslīpē, virsma jāattīra no slīpēšanas putekļiem.

Gruntēšana

Iepriekš neapstrādāta koka virsma vispirms jāpiesūcina ar koksnes gruntēšanas aizsarglīdzekli “Pinotex Base” un pēc tam jānogruntē ar lakas “Celco Yacht” un lakbenzīna “Solve W” maisījumu attiecībā 10:1. Iepriekš lakota virsma, no kuras ir noņemta vecā laka, jānogruntē ar lakas un lakbenzīna maisījumu attiecībā 10:1.

Jāļauj gruntskārtai nožūt saskaņā ar prasībām, pēc tam koka virsma vienmērīgi jānoslīpē ar smalkgraudainu smilšpapīru, no virsmas jānoņem slīpēšanas putekļi.

Beigu apdare

Uz virsmas jāuzklāj 2 kārtas neatšķaidītas lakas “Celco Yacht”, vajadzības gadījumā jāveic starpstadijas slīpēšana. Produkts ir gatavs lietošanai, pirms izmantošanas laka rūpīgi jāsamaisa.

Laka jāklāj uz virsmas nepārtrauktā slānī koksnes šķiedru virzienā, par darbarīku ir ieteicams izmantot otu. Ir ieteicams uzklāt uz virsmas vairākas plānas kārtas, nevis vienu biezu lakas kārtu. Īpaši rūpīgi jālako dēļu gali. Regulāri jāpārbauda, kāds stāvoklis ir koka virsmai, kas tiek regulāri pakļauta ārējo apstākļu ietekmei, vajadzības gadījumā uz virsmas jāuzklāj papildu lakas kārtas.

Virsmas tīrīšana

Lai attīrītu netīru virsmu, jālieto tīrs ūdens un vajadzības gadījumā neitrāli vai vāji sārmaini (pH<8) tīrīšanas līdzekļi. Neizmantojot stipri sārmainus tīrīšanas līdzekļus. Pēc tīrīšanas līdzekļa lietošanas virsma rūpīgi jānoskalo ar tīru ūdeni, lai sārma līdzeklis nepadarītu lakoto virsmu matētu. Virsmas tīrīšanai lietot mīkstu sūkli vai lupatu.



Tehniskie dati

Pielietojums	koka virsmas, veicot ārdarbus
Saistviela	uretānalkīds
Spīduma pakāpe (Gardner 60°)	pusmatēta un spīdīga
Patēriņš	12-14 m ² /l atkarībā no virsmas iesūkšanas spējas
Žūšanas laiks (23 °C, RH 65 %)	putekļneuzņēmīga pēc 2-3 stundām, var krāsot pēc 8-10 stundām
Atšķaidītājs	lakbenzīns
Darbarīki	ota, smidzinātājs
Darbarīku tīrīšana	lakbenzīns
Uzglabāšana	uzglabāt noslēgtā traukā sausā un vēsā vietā
Iepakojums	1 L

Lakošanas ieteikumi

Lakošanas laikā gaisa un virsmas temperatūrai jābūt +10...25 °C (vēlams +18±2 °C), relatīvajam gaisa mitrumam 40...80 % (ieteicams 65%). Jāizvairās strādāt tiešos saules staros, kā arī lakot karstā saulē sakarsušu virsmu. Virsmas temperatūra, kas ir augstāka par pieļaujamo, kā arī caurvējš var izraisīt šķīdinātāja pārāk intensīvu iztvaikošanu un nekvalitatīvas lakas kārtas veidošanos. Mitrš gaiss kopā ar zemu gaisa temperatūru krietni pagarina lakas žūšanas laiku.

Darba drošība

Uzliesmojošs. Tvaiki var radīt miegainību un reiboni. Izmantot tikai labi vēdināmās telpās. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu. Sargāt no bērniem.

Vides aizsardzība un atkritumu apsaimniekošana

Pēc darba stingri aizvērt lakas trauku. Pirms darbarīka tīrīšanas noņemt lieko laku. Aizliegts izliet kanalizācijā vai ūdenskrātuvēs. Šķidrās krāsas atliekas nogādāt bīstamo vielu savākšanas vietā, un tikai pilnīgi tukšu taru nosūtīt atkritumu pārstrādes uzņēmumam.

Ražotājs

AS «Akzo Nobel Baltics», Igaunija.

Pārstāvis

SIA «Akzo Nobel Baltics», Dēļu iela 4, Rīga, LV-1004, Latvija, tālr.: 67 517 018
info.lv@akzonobel.com

Produkta aprakstā minētie dati ir iegūti laboratorijas apstākļos un tāpēc var atšķirties atkarībā no produkta uzklāšanas paņēmiena, laika apstākļiem utt. Sniegto informāciju var izmantot kā instrukciju, izraugoties produktus un darba paņēmienus. Pārstāvis neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas ir radušies, neņemot vērā lietošanas instrukcijā minētos norādījumus vai izmantojot produktu citiem mērķiem. Papildinformāciju var sniegt produkta ražotāja pārstāvis. Pārstāvis saglabā tiesības izdarīt grozījumus norādītajos datos bez iepriekšēja paziņojuma.