

# Lacquer Extra

## Spīdīga laka koka virsmām iekšdarbos un ārdarbos



- Satur UV-staru aizsargvielas
- Izturīga virsma
- Laba adhēzija ar virsmu

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA		
<b>Pielietojums</b>	Koka virsmas iekšdarbos un ārdarbos (durvis, logu rāmji, grīdas, laivas u.c.).	
<b>Spīdums</b>	Spīdīga.	
<b>Patēriņš (vienai kārtai)</b>	12-14m <sup>2</sup> /l - gludām virsmām.	
<b>Tonēšana</b>	Laku var izmantot netonētu vai tonēt pēc <i>Tikkurila</i> laku un beiču toņu kartēm. Lai pārlicinātos par toņa atbilstību, pirms uzklāšanas veikt pārbaudes lakojumu. Tonētu produktu nemaina un atpakaļ nepieņem.	
<b>Bāzes krāsas</b>	EP	
<b>Uzklāšanas metodes</b>	Uzklāšana ar otu vai augstspiediena izsmidzinātāju. Augstspiediena izsmidzinātāja sprauslai jābūt 0,013" - 0,018" vai 0,330 - 0,460 mm.	
<b>Žūšanas laiks (+23 °C, relatīvais gaisa mitrums 50%)</b>	2 stundas – nelīp putekļi, 6 stundas – var pieskarties, 24 stundas – var lakot nākamo kārtu. Lietošanai gatavu cietību sasniedz pēc 2 nedēļām. Žūšanas laiks ir atkarīgs no gaisa mitruma un temperatūras.	
<b>Darbarīku mazgāšana, atšķaidītājs</b>	<i>Special Solvent</i> vai <i>Special Solvent Spray</i> . Pēc lakošanas nekavējoties no darbarīkiem jānotīra lakas atlikumi un jāizmazgā ar vienu no iepriekš minētajiem atšķaidītājiem.	
<b>Uzglabāšana</b>	Neietekmē uzglabāšana vai transportēšana aukstumā.	
<b>Uzglabāšanas laiks</b>	Cieši noslēgtā, oriģinālajā ražotāja tarā var uzglabāt līdz datumam, kas norādīts uz iepakojuma.	
<b>Sausais atlikums</b>	Apm. 48% no tilpuma.	
<b>Blīvums</b>	0,9 kg/l, atkarībā no toņa (ISO 2811).	
<b>Ķīmiskā izturība</b>	Iztur īslaicīgu parasto mazgāšanas līdzekļu un vāju šķīdinātāju (lakbenzīna) iedarbību. Neiztur stiprus šķīdinātājus (nitro šķīdinātāju).	
<b>Karstumizturība</b>	Sausās telpās līdz +120 °C. Ilgstoša augstas temperatūras iedarbība var izraisīt dzeltēšanu.	
<b>Iepakojumi</b>	0,9 L; 2,7 L, 9L.	

## LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

### SAGATAVOŠANA

#### Nekrāsotas virsmas:

Attīriet virsmu no putekļiem un netīrumiem. Taukainas un netīras virsmas nomazgājiet ar ūdens un mazgāšanas līdzekļa *Special Clean* šķīdumu, ļaujiet nožūt. Cēlkoksnes virsmas nomazgājiet ar atšķaidītāju *Special Solvent*. Plaisas un nelīdzenas koka virsmas nošpaktelējiet ar atbilstoša toņa *Tikkurila Spakkeli Puukitti* špakteļtepi. Virsmu noslīpējiet un notīriet slīpēšanas putekļus.

#### Iepriekš krāsotas virsmas:

Attīriet virsmu no netīrumiem, putekļiem un vecās krāsas vai lakas līdz tīrai koksnei. Taukainas un netīras virsmas nomazgājiet ar ūdens un mazgāšanas līdzekļa *Special Clean* šķīdumu, ļaujiet nožūt. Cēlkoksnes virsmas nomazgājiet ar atšķaidītāju *Special Solvent*. Vecas lakotas, spīdīgas virsmas noslīpējiet matētas, notīriet putekļus. Plaisas un nelīdzenas koka virsmas nošpaktelējiet ar atbilstoša toņa *Tikkurila Spakkeli Puukitti* špakteļtepi. Virsmu noslīpējiet un notīriet slīpēšanas putekļus.

### GRUNTĒŠANA

Pirms lakošanas koka virsmas ārdarbos nogruntējiet ar *Villa Protekt*. Uzklājot pirmo kārtu ar otu, laku atšķaidiet līdz 20% apmērā ar *Special Solvent*, uzklājot ar izsmidzinātāju līdz 10% apmērā ar *Special Solvent Spray*. Pēc pirmās kārtas nožūšanas, virsmu noslīpējiet un notīriet putekļus.

### KRĀSOŠANAS NOSACĪJUMI

Virsmai ir jābūt tīrai un sausai, gaisa temperatūrai no +5 °C līdz +28 °C, gaisa relatīvajam mitrumam zem 80%.

### KRĀSOŠANA

Pirms lietošanas laku rūpīgi samaisiet. Lai iegūtu vienmērīgu virsmas toni, pirms uzklāšanas nepieciešamo tonētas lakas daudzumu no dažādiem iepakojumiem sajauciet vienā traukā. Ar otu vai izsmidzinātāju uzklājiet 1 vai 2 plānas neatšķaidītas lakas kārtas. **Uzmanību!** Lakotās virsmas galīgais tonis ir atkarīgs no koka sugas, cietības, veida un tonētas lakas kārtu skaita. Lai iegūtu vienmērīgu toni, vienmēr noklājiet visu virsmu vienā piegājienā vai pārklājiet pāris dēļus vienlaicīgi. Tonētas lakas galīgo toni pārbaudiet uz atsevišķa koka paraudziņa.

### DARBARĪKU MAZGĀŠANA

No darbarīkiem nekavējoties pēc darba pabeigšanas notīriet krāsas atlikumus, pēc tam izmazgājiet ar *Special Solvent* vai *Special Solvent Spray*.

### VIRSMAS KOPŠANA

Virsmas tīrīšanu var veikt ne agrāk kā 1 mēnesi pēc krāsošanas. Virsmas tīrīšanai izmantojiet ūdenī vai neitrālā (pH 6-8) mazgāšanas līdzekļa šķīdumā samitrinātu sūkli vai lupatu. Ļoti netīru virsmu tīrīšanai izmantojiet vāji sārmainā (pH 8-10) mazgāšanas līdzekļa šķīdumā samitrinātu sūkli vai lupatu. Pēc tīrīšanas virsmu noskalojiet ar tīru ūdeni. Sagatavojot mazgāšanas līdzekļa šķīdumu, ievērojiet ražotāja norādījumus.

Pēc lakošanas virsmu nedrīkst pakļaut lielai slodzei, jo pilnīgu cietību un nodilumizturību lakotā virsma sasniedz apmēram 1 mēneša laikā. Ja virsmu nepieciešams tīrīt pirms šī termiņa, to var viegli tīrīt ar ūdeni samitrinātu sūkli vai lupatu.

### VIDES AIZSARDZĪBA, DARBA AIZSARDZĪBA UN ATKRITUMU SAVĀKŠANA



Satur: ogļūdeņraži, C9-C11, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, <2% arom. Satur etilmetilketoksīms un kobalta bis(2-etilheksanoāts). Var izraisīt alerģisku reakciju. Izmantot aizsargcimdus. Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Var izraisīt miegainību vai reiboņus. Sargāt no bērniem. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Izvairīties ieelpot tvaikus. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Nelietot vietās, kur ir sastopamas dzirksteles un atklāta uguns. Nesmēķēt. Pašaiздеgšanas risks! Tīrīšanas lupatas, papīra salvetes, slīpēšanas putekļi un smidzināšanas atliekas, kas satur produktu, pēc

Augstākminētie dati ir pārbaudīti un pareizi, tie ir balstīti uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi.

Ražotāja vadības sistēma ir sertificēta un atbilst starptautiskajiem standartiem ISO 9001 un ISO 14001.

Ražotājs un importētājs neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radušies neievērojot produkta lietošanas

instrukciju. Importētājs: SIA TIKKURILA, Krūzes iela 3, Rīga LV-1046, Latvija, tālr. +371 67611135,

e-pasts: info.lv@tikkurila.com



dažām stundām var pašaiizdegties. Atkritumi jāievieto slēgtā metāla konteinerā, kas piepildīts ar ūdeni un jāaizvērt pirms atkritumu likvidēšanas, vai jāizžāvē ārā, vai nekavējoties jāsadedzina.

ES GOS robežvērtība (apakšgrupa A/i) 500 g/l. Lietošanai gatava produkta maksimālais GOS saturs ir 500 g/l.

**TRANSPORTĒŠANA**

Neietekmē uzglabāšana vai transportēšana aukstumā.

**PAPILDINFORMĀCIJA PAR PRODUKTU**

[www.vivacolor.lv](http://www.vivacolor.lv)

---

