



# Riga Lacquer

Riga Lacquer ir augstas kvalitātes no vienas vai abām pusēm lakots 100% bērza saplāksnis iekšdarbiem.

## Pielietojums

Riga Lacquer ir augstas kvalitātes dekoratīvais panelis ar dabiski skaistu koka struktūru un uzlabotām virsmas īpašībām, kas paredzēts iekšdarbiem un piemērots gan individuāliem, gan industriāliem projektiem.



### APDARE UN GALDNIECĪBA

Dekoratīvā sienu un griestu apdare  
Galdniecība, mēbeles, veikalų aprīkojums



### IĒPAKOJUMS

Veidcirtņu pamatnes



### AUTOTRANSPORTS

Autobusi  
Vieglās automašīnas

## Galvenās priekšrocības

- Izturīga, dekoratīva virsma ar spīdīgu vai matētu apdari
- Dabiskas koksnes izskats
- Plašs dažādu krāsu laku klāsts
- Pieejama ugunsreakciju samazinoša lakošanas sistēma
- Lietošanai gatava virsma, ļaujot ietaupīt laiku un izmaksas
- Virsma ir izturīga pret sadzīvē visbiežāk izmantotajām ķīmikālijām, viegli tīrāma atkārtotai lietošanai
- Ilgtspējīgs produkts ar ilgu kalpošanas laiku

## Tālāka apstrāde

Riga Lacquer saplāksni var apstrādāt dažādos veidos atbilstoši klienta vajadzībām: piezāgēt, urbt, frēzēt, saaudzēt garumā un platumā, apstrādāt maliņas (profila iestrāde) un izgatavot komplikētas detaļas ar programmējamām (CNC) iekārtām.

Pielietojumiem, kur nepieciešamas uzlabotas akustiskās īpašības, iespējams sagatavot perforētus un frēzētus akustiskos paneļus. Plašāka informācija ir pieejama Akustisko paneļu brošūrā.

## Pārklājuma un virsmas īpašības

Pēc pieprasījuma ir pieejamas dažādas lakošanas sistēmas:

- LC: skābās cietēšanas laka
- LPU: poliuretāna akrila laka
- LUV: UV cietēšanas laka
- FRC: liesmu slāpējoša laka uz ūdens bāzes

Vidēji spīdīga apdare ar 25 spīduma vienībām. Pēc pieprasījuma pieejama apdare no 5 līdz 45 spīduma vienībām (G60° saskaņā ar ISO 2813).  
Caurspīdīga laka. Pēc pieprasījuma to var ietonēt ar krāsas pigmentu.

## Malu apdare

Plātņu malas pēc pieprasījuma var krāsot.

## Plātņu izmēri

- 1220 / 1250 mm × 2440 / 2500 / 2745 / 2750 / 3000 / 3050 mm
- 1500 / 1525 mm × 2440 / 2500 / 2745 / 2750 / 3000 / 3050\* mm
- 2440 / 2500 mm × 1220 / 1250 mm

\* Pieejams Riga Lacquer LUV

## Standarta biezums

6,5, 9, 12, 15, 18, 21, 24 mm  
Citi biezumi pieejami pēc pieprasījuma.

## Līmējums

Riga Wood bērza saplāksnis ir līmēts ar fenola-formaldehīda vai lignīna-fenola-formaldehīda sveķu līmi. Līmējums ir izturīgs pret apkārtējās vides, laika apstākļu un verdoša ūdens iedarbību. Līmējuma stiprības rādītāji atbilst EN 314 / 3. klasei.

Tāpat saplāksni var līmēt ar mitrumizturīgu melamīna-karbamīda-formaldehīda sveķu līmi. Līmējuma stiprības rādītāji atbilst EN 314 / 1. klasei un BS 1203 / H1.

## Pamata saplāksnis

Riga Lacquer ar labas kvalitātes S (II) un BB (III) šķiras lobīto finieri (atbilstoši EN 635 prasībām).

## Formaldehīda emisija

Riga Lacquer bērza saplākšņa formaldehīda emisijas līmenis atbilst EN 13986 E1 klasei un Eiropas Komisijas REACH Regulai ES 2023/1464.

# Riga Lacquer

## Pielaides

Nominālais biezums, mm	6,5	9	12	15	18	21	24
Finiera kārtu skaits	5	7	9	11	13	15	17
Apakšējā robeža, mm	6,1	8,8	11,5	14,3	17,1	20	22,9
Augšējā robeža, mm	6,9	9,5	12,5	15,3	18,1	20,9	23,7


Mitruma saturs ietekmē saplākšņa izmērus, norādītie izmēri un biezumi attiecas uz mitruma saturu  $9 \pm 3\%$ .

Rādītājs	Pielaides
Garums, platums (mm) < 1000	$\pm 1$ mm
Garums, platums (mm) – 1000..2000	$\pm 2$ mm
Garums, platums (mm) > 2000	$\pm 3$ mm
Taisnstūrainības pielaipe	$\pm 1$ mm/m
Malu taisnums	$\pm 1$ mm/m

Izmēra, taisnstūrainības un biezuma pielaides atbilst EN 315 prasībām. Individuāli pielāgotas pielaides pieejamas pēc pieprasījuma.

## Atbilstība REACH

Riga Wood bērza saplākšnis atbilst visām REACH regulas prasībām. Tas nesatur īpaši bīstamas vielas (SVHC), kas iekļautas REACH licencēšanas kandidātu sarakstā un kuru koncentrācija produktā pārsniegtu 0,1 % no svara.

 Papildu informācija pieejama Riga Wood saplākšņa rokasgrāmatā:  
<https://www.finieris.com/en/downloads/brochures>

Šeit sniegtajai informācijai ir uzziņas raksturs, un Riga Wood saglabā tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma mainīt un papildināt ražoto produktu specifikāciju. Koksne ir dzīvs materiāls, tādēļ katra plātne ir unikāla un iespējamas nelielas atšķirības. Riga Wood negarantē produkta atbilstību kāda konkrēta mērķa prasībām.

## Padomi virsmu tīrīšanai

Izvairieties no abrazīvu vai pulējošu līdzekļu lietošanas. Tā vietā izvēlieties saudzīgus un maigus tīrīšanas līdzekļus un piederumus. Pēc tīrīšanas vienmēr rūpīgi nosusiniet ar tīru, sausu drānu, lai novērstu tīrīšanas līdzekļu atlikumu radītās svītras un traipus. Esiet piesardzīgi, lai uz pārklātajām virsmām nenonāk pārmērīgs ūdens daudzums. Pirms lietošanas pārbaudiet jebkuru jaunu tīrīšanas līdzekli neuzkrītošā vietā. Nepareiza vai neatbilstoša pielietojuma gadījumā Riga Wood neuzņemas atbildību.

## Ilgspēja

Mēs esam pārliecināti, ka koksnes izstrādājumi ir lieliska izvēle, domājot par oglekļa piesaisti un klimata pārmaiņu mazināšanu. Ilgtspējas un atbildīgas pārvaldības principi dziļi sakņojas mūsu uzņēmuma tradīcijās, un mēs turpināsim tos izvērst, aktīvi sadarbojoties ar ieinteresētajām pusēm, sadarbības partneriem un klientiem.

## Uzglabāšana

Saplākšnis jāuzglabā labi vēdināmā, no laikapstākļiem aizsargātā vietā. Pamatam jābūt nolīmeņotam, pakas ar plātnēm jāuzglabā horizontāli.