



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, veikalu aprīkojums



IEPAKOJUMS

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: piezāģēt, urbt, frēzēt, saudzēt garumā un platumā, apstrādāt maliņas (profila iestrāde) un izgatavot komplikētas detaļas ar programējāmām (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).

Riga Lacquer

Pielāides

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	Pielāides
Garums, platums (mm) < 1000	± 1 mm
Garums, platums (mm) – 1000..2000	± 2 mm
Garums, platums (mm) > 2000	± 3 mm
Taisnstūrainības pielāide	± 1 mm/m
Malu taisnums	± 1 mm/m

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

Formaldehīda emisija

Riga Lacquer bērza saplākšņa formaldehīda emisijas līmenis ir ievērojami zemāks par EN 13986 E1 klasi.

 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 katrā plātnē ir unikāla un iespējamās nelielas atšķirības. Riga Wood negarantē produkta atbilstību kāda konkrēta mērķa prasībām.

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.

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.