



## Riga Prime

*Riga Prime* ir 100% no vienas vai abām pusēm gruntēts bērza saplāksnis, kas piemērots tūlītējai lietošanai vai tālākai virsmas apstrādei.

### Pielietojums

*Riga Prime* izturīgā un viendabīgā virsma ir ideāla pamatne krāsošanai vai lakošanai, kā arī pašlīmējošiem materiāliem.



#### IEPAKOJUMS

Veidcirtņu pamatnes  
Augstākās klases iepakojums



#### APDARE UN GALDNIECĪBA

Skatuvju un rūpniecisko grīdu risinājumi  
Paneli aplīmēšanai



#### AUTOTRANSPORTS

Speciālās piekabes

### Galvenās priekšrocības

- Izturīga un viendabīga virsma rūpnieciskai lakošanai
- Gluda un vienkārša apdare ļauj ievērojami ietaupīt laiku un izmaksas
- Viegli apstrādājams, tostarp ar lāzeru
- Lieliski piemērots izmantošanai veidcirtņu pamatnēm, pateicoties materiāla augstajai izmēru stabilitātei un kalpošanas mūžam. Optimāls balanss starp masu un iegūstamo precizitāti
- Stingra un cieta pamatne veidcirtņu asmeņiem
- Ilgtspējīgs produkts

### Tālāka apstrāde

*Riga Prime* saplāksni var apstrādāt dažādos veidos atbilstoši klienta vajadzībām: piezāgēt, urbt, frēzēt, saudzēt garumā un platumā, apstrādāt maliņas (profila iestrāde) un izgatavot komplicētas detaļas ar programmējamām (CNC) iekārtām. Ja plātne tiek piezāgēta, urbta vai frēzēta, visas bez apdares esošās malas atbilstoši jāapstrādā.

### Šķiras pārklājumam

Atkarībā no pielietojuma tiek izmantots *Riga Ply S* (II), BB (III) un WG (IV) šķiras saplāksnis (klasifikācija saskaņā ar EN 635-2).

### Gruntējums

*Riga Ply* bērza saplāksnis, pārklāts ar UV cietēšanas grunti lietošanai iekšējās telpās.

### Pārklāšanas metodes

UV cietēšanas grunts, uzklāta ar veltniem. Grunts klājumu var pielāgot no 25 g/m<sup>2</sup> (PUV1) līdz 90 g/m<sup>2</sup> (PUV4), atkarībā no gala pielietojuma. 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

### 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.

# Riga Prime

## 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	$\pm 1$ mm
Garums, platums (mm) – 1000..2000	$\pm 2$ mm
Garums, platums (mm) > 2000	$\pm 3$ mm
Taisnstūrainības pielāide	$\pm 1$ mm/m
Malu taisnums	$\pm 1$ mm/m

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

## Formaldehīda emisija

Riga Wood saplākšņa formaldehīda emisijas līmenis ir ievērojami zemāks par EN 13986 E1 klasi, atbilst Eiropas Komisijas REACH Regulai ES 2023/1464, EPA TSCA VI Title VI un CARB Phase 2 prasībām.



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.

## 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.

