



# Riga Preprime, Paint

*Riga Preprime* un *Riga Paint* ir 100% bērza saplākšņi, kas paredzēti ilgnoturīgai un vienkāršai krāsošanai. *Riga Paint* ir pārklāts ar gaiši brūnu, impregnētu papīru tālākai gruntēšanai vai krāsošanai, savukārt, *Riga Preprime* ir pārklāts ar grunts krāsu piesūcinātu papīru un sagatavots krāsošanai.

## Pielietojums

Pret plaisām noturīgā virsma ir ideāla pamatne krāsai, iegūstot ilgnoturīgu apdari lietošanai gan iekšējās, gan arī ārpus tām.



### APDARE UN GALDNICĪBA

Dekoratīvā sienu un griestu apdare  
Ārpustelpu risinājumi  
Galdniecība, mēbeles, veikalu aprīkojums



### AUTOTRANSPORTS

Vieglās un smagās piekabes  
Vieglie un smagie kravas automobiļi



### ŪDENS TRANSPORTS

Jahtas un laivas

## Galvenās priekšrocības

- Nodrošina stingru un pret plaisām noturīgu bāzi krāsošanai
- Virsma ir gatava krāsošanai
- Piemērots lietošanai gan iekšējās, gan ārpus tām
- Ātri un viegli krāsojams, vienlaikus samazinot krāsas patēriņu
- Piemērots lielākajai daļai tirgū pieejamo krāsu
- Izcila krāsas saķere un vienmērīgs klājums
- Ilgtspējīgs produkts ar ilgu kalpošanas laiku

## Tālāka apstrāde

Plātnes 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.

## Pārklājums

*Riga Paint* ir pārklāts ar impregnētu papīru, bet *Riga Preprime* ar gruntētu impregnētu papīru, kas ar karstās līmēšanas paņēmieni tiek pielīmēts loksnes virsmai. Aizmugurējo virsmu var atstāt neapstrādātu vai pārklāt ar tādu pašu impregnētu papīru vai fenola filmu.

## Krāsošanas instrukcijas

*Riga Preprime* virsma veidota, uzklājot termoreaktīvo akrila lateksa gruntējumu, kas ir piemērots lateksa, alkīda un eļļas bāzes krāsām. *Riga Paint* virsmu ierasti apstrādā darbu veikšanas vietā ar lateksa, alkīda, eļļas, poliuretāna vai epoksīda krāsām. Vienmēr jāpārbauda krāsas piemērotība, ievērojot krāsas ražotāja norādījumus.

## Virsmas īpašības

Virsma ir noturīga pret plaisāšanu un, pateicoties tās viendabīgumam un vienmērībai, iespējams samazināt krāsas patēriņu.

## Filmas krāsa

*Riga Paint*: ● brūna, filmas svars 215 g/m<sup>2</sup>

*Riga Preprime*: ● gaiši pelēka, filmas svars 350 g/m<sup>2</sup>

Kopējais pārklājuma svars var sasniegt pat 450 g/m<sup>2</sup>, atkarībā no pielietotās līmfilmas.

## Malu apdare

Maliņas ir pārklātas ar pieskaņota toņa mitrumizturīgu krāsu. Pēc pieprasījuma ir pieejamas citas krāsas.

## Plātņu izmēri

- 1220 / 1250 mm x 2440 / 2500 / 2745 / 2750 / 3000 / 3050 / 3340 / 3660 mm
- 1500 / 1525 mm x 2440 / 2500 / 2745 / 2750 / 3000 / 3050 / 3340 / 3660 mm
- 1830 / 1850 mm x 3050 / 3340 / 3660 / 3850 mm\*
- 2150 mm x 3050 / 3340 / 3850 / 4000 mm\*
- 2440 / 2500 mm x 1220 / 1250 mm

\* Pieejams *Riga Preprime*

# Rīga Preprime, Paint

## Standarta biezums

6,5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35, 40, 45, 50 mm

## Līmējums

Rīga 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.

## Formaldehīda emisija

Rīga Wood saplākšņa formaldehīda emisijas līmenis ir ievērojami zemāks par EN 13986 E1 klasi, un tas ir sertificēts kā atbilstošs EPA TSCA VI Title VI un CARB Phase 2 prasībām.

## Pielaides

Nominālais biezums, mm	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50
Finiera kārtu skaits	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29	32	35
Apakšējā robeža, mm	6,1	8,8	11,5	14,3	17,1	20	22,9	25,8	28,7	33,6	38,4	43,3	48,1
Augšējā robeža, mm	6,9	9,5	12,5	15,3	18,1	20,9	23,7	26,8	29,9	35,4	41,2	46,4	51,5

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 pielaide	$\pm 1$ mm/m
Malu taisnums	$\pm 1$ mm/m

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

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

Šeit sniegtajai informācijai ir uzziņas raksturs, un Rīga 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. Rīga Wood negarantē produkta atbilstību kāda konkrēta mērķa prasībām.

## 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

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