



# RIGA®

# PRIME

## Produkts

Bērza saplāksnis (*Rīga Ply*), kas ir no vienas vai abām pusēm gruntēts. Šāda virsmas apstrāde atvieglo krāsošanas darbus un samazina krāsas patēriņu. Paredzēts lietošanai kā iekšdarbos (*INT*), tā arī ārā darbos (*EXT*) gan iepriekš krāsots, gan nekrāsots.

## Šķira

Gruntē *B*, *S*, *BB* un *WG* šķiras saplāksni. Šķiru klasifikācija atbilst standarta *SFS 2413* prasībām.

## Pielietojums

Izmanto dažāda veida sienām, griestiem, iepakojuma materiāliem, kā arī visādu detaļu ražošanai gan nekrāsotu, gan papildus krāsotu.

## Priekšrocības

Atvieglots tālākais apdares process, samazināts krāsu patēriņš. Grunts kārtā pasargā saplākšņa virsmu no apkārtējās vides iedarbības, kā arī no piedegšanas, izmantojot lāzera griezējinstrumentus un iekārtas. Cilvēkam un videi draudzīgs.

## Līmējums

Saplāksnis ir līmēts ar ūdensizturīgu fenola formaldehīda sveķu līmi. Līmējums izturīgs pret apkārtējās vides laika apstākļu un verdoša ūdens iedarbību. Līmējuma stiprības rādītāji atbilst:

*EN 314 / 3.* klase;

*BS 1203 / H4 (WBP)*;

*DIN 68705 Part 3 / tips BFU 100.*

Saplākšņa līmēšanā var izmantot karbamīda formaldehīda sveķu līmi (līmējuma stiprība atbilst *BS 1203 / H1* (agrāk *INT*)) vai mitruma izturīgu, modificētu melamīna karbamīda formaldehīda sveķu līmi (līmējuma stiprība atbilst *BS 1203 / H2* (agrāk *MR*)).

## Formaldehīda emisija

Formaldehīda emisija noteikta saskaņā ar *EN 717-2* metodi un atbilst Eiropas prasību *E1* klasei pēc *EN 13986*. Ar fenola formaldehīda līmi līmētais saplāksnis atbilst *CARB Phase 2*, kā arī Japānas prasībām *F4*.

## LATVIJAS FINIERIS

### AKCIJU SABIEDRĪBA



Bauskas iela 59, Rīga, LV-1004, Latvija  
Tālr. 67620857, fakss 67820112  
E-pasts: info@finieris.lv  
<http://www.finieris.com>

# RIGA<sup>®</sup> PRIME



## Apdares materiāli

Grunts - UV cietēšanas grunts lietošanai gan telpās (*PUV-INT*), gan ārpus tām (*PUV-EXT*).  
Grunts - ūdens akrila grunts lietošanai gan telpās (*PWB-INT*), gan ārpus tām (*PWB-EXT*).

## Apdares metodes

*PUV-INT*, *PUV-EXT* - ar veltņiem; 1 vai 2 klājumi 20 - 25 g/m<sup>2</sup> katrs;  
*PWB-INT*, *PWB-EXT* - ar uzliešanu 90 - 110 g/m<sup>2</sup>.  
Slīpēšana pirms gruntēšanas.

## Klājums

*PUV-INT*, *PUV-EXT* - caurspīdīgs;  
*PWB-INT*, *PWB-EXT* - balts.

## Malu apstrāde

Pēc vienošanās (ar smidzināšanu).

## Izmēri

1200 mm × 2440 / 3050 mm  
1250 mm × 2500 / 3000 mm

Citi izmēri pēc vienošanās garumā no 500 līdz 3050 mm, platumā no 100 līdz 1250 mm.  
Iespējama arī tālāka mehāniskā apstrāde.

## Standarta biezums

6.5; 9; 12; 15; 18; 21; 24 mm.

## Pielaižu

Izmēru un taisnā leņķa pielaižu atbilst *EN 315* prasībām.

Nominālais biezums, mm	6.5	9	12	15	18	21	24
Finiera kārtu skaits	5	7	9	11	13	15	17
Vidējais faktiskais biezums, mm	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4
Apakšējā robeža, mm	6.1	8.8	11.5	14.3	17.1	20.0	22.9
Augšējā robeža, mm	6.9	9.5	12.5	15.3	18.1	20.9	23.7

Rādītājs	Novirze
Garums, platums, mm	
< 1000	± 1 mm
1000...2000	± 2 mm
> 2000	± 3 mm
Taisnais leņķis	± 0.1 %
Sānu malas taisnums	± 0.1 %

Saplāksnis ir ražots AS *Latvijas Finieris*, kura kvalitātes vadības sistēmas atbilstību *ISO 9001* standarta prasībām ir sertificējis *Bureau Veritas Quality Certification*.



Šeit sniegtajai informācijai ir uzturam raksturs, un AS *Latvijas Finieris* saglabā tiesības papildināt un mainīt ražoto produktu specifikāciju, iepriekš par to nepaziņojot.