



**RIGA**<sup>®</sup>

# LACQUER

## Produkts

*Riga Lacquer* ir augstas kvalitātes no vienas vai abām pusēm lakots bērza saplāksnis, ko var izmantot iekšdarbos.

Pamatmateriāls - saplāksnis *Riga Ply*.

## Šķira

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

## Pielietojums

- ❖ Ar skābās cietēšanas lakas pārklājumu (*LC*) - virsmas smagos ekspluatācijas apstākļos, darba virsmas, sienas, griesti, grīdas, stendi, dažādu detaļu izgatavošana.
- ❖ Ar nitrolakas pārklājumu (*LN*) - virsmas vieglos ekspluatācijas apstākļos, sienas, griesti, stendi, kā arī dažādu detaļu izgatavošana.

## Priekšrocības

Dekoratīvs, gatavs lietošanai, izturīgs. Saplāksnis ir 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> LACQUER

## Apdares materiāli

Grunts - UV cietēšanas grunts. Apdare - skābās cietēšanas (LC) vai nitrocelulozes (LN) laka.

## Apdares metodes

Gruntēšana - ar veltņiem, 2 reizes 15 - 20 g/m<sup>2</sup>.

Lakošana - ar uzliešanu 80-100 g/m<sup>2</sup>.

Starpslīpēšana - pirms gruntēšanas un lakošanas.

## Klājums

Caurspīdīgs vai pigmentēts (ar 3% balto pigmentu tikai LN un LC apdarei).

## Spīdums

23 - 27% 60° temperatūrā.

## Malu apstrāde

Pēc vienošanās (ar smidzināšanu).

## Izmēri

1220 mm x 2440 / 3050 mm

1250 mm x 2500 / 3000 mm

Pieejams arī garensaplāksnis līdz 2500 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.

## Pielaiides

Izmēru un taisnā leņķa pielaiides 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 uzturīgais raksturs, un AS *Latvijas Finieris* saglabā tiesības papildināt un mainīt ražoto produktu specifikāciju, iepriekš par to nepaziņojot.