



**RIGA**<sup>®</sup>

# LACQUER

## Продукт

Riga Lacquer является высококачественной фанерой, с нанесённым с одной или с обеих сторон лаковым покрытием. Используется при отделке внутренних помещений.  
Основа - фанера Riga Ply.

## Сорт

Фанеру сорта B, S и BB покрывают лаком. Классификация сортов соответствует требованиям стандарта SFS 2413.

## Применение

- ❖ С покрытием из лака кислотного отверждения (LC) – используется в сложных условиях эксплуатации поверхности - при производстве рабочих поверхностей, перегородок, потолков, полов, стенов, изготовлении различных деталей;
- ❖ С покрытием из нитролака (LN) - используется в лёгких условиях эксплуатации поверхности, при производстве перегородок, потолков, так и при изготовлении различных деталей.

## Преимущества

Фанера декоративна, готова к употреблению, прочна. Безопасна для здоровья людей и окружающей среды.

## Склеивание

Фанеру склеивают при помощи водостойкого клея на основе фенол-формальдегидной смолы. Склеивание устойчиво к воздействию окружающей среды и кипящей воды. Показатели прочности склейки соответствуют:

- EN 314 / 3 класс;
- BS 1203 / H4 (ранее WBP);
- DIN 68705 Part 3 / тип BFU 100.

При склеивании фанеры может быть использован клей на основе карбамидно-формальдегидной смолы (прочность склейки соответствует BS 1203 / H1 (ранее INT)) или влагостойкий, модифицированный клей на основе карбамидно-формальдегидной смолы (прочность склейки соответствует BS 1203 / H2 (ранее MR)).

## Эмиссия формальдегида

Эмиссия формальдегида определяется в соответствии с методами, предусмотренными EN 717-2 и соответствует европейским требованиям класса E1 согласно EN 13986.

Фанера, склеенная клеем на основе фенол-формальдегидной смолы соответствует CARB Phase 2, а также требованиям F4 Японии.

**LATVIJAS FINIERIS**

**AKCIJU SABIEDRĪBA**



Bauskas 59, Riga, LV-1004, Latvia  
Тел. +371 67620857, факс +371 67820112  
Эл. почта: info@finieris.lv  
<http://www.finieris.com>

# RIGA<sup>®</sup> LACQUER

## Отделочные материалы

Грунтовка - грунтовка УФ отвердения. Отделка – лак кислотного отвердения (LC) или лак на основе нитроцеллюлозы (LN).

## Методы отделки

Грунтовка - валиками, 2 раза 15 - 20 г/м<sup>2</sup>.  
лакировка - заливкой 80-100 г/м<sup>2</sup>.

## Покрытие

Прозрачное либо пигментированное (с 3% белого пигмента только для отделки LN и LC).

## Блеск

23 - 27% при температуре 60°.

## Обработка кромок

По требованию (распылением).

## Размеры

1220 мм x 2440 / 3050 мм

1250 мм x 2500 / 3000 мм

Доступна фанера с продольным расположением волокон до 2500 мм.

Прочие размеры по требованию – в длину от 500 до 3050 мм, в ширину от 100 до 1250 мм.

Возможна также дальнейшая механическая обработка.

## Стандартная толщина

6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24 мм

## Допуски

Допуски по размерам и прямому углу соответствуют требованиям EN 315.

Номинальная толщина, мм	6.5	9	12	15	18	21	24
Число слоёв шпона	5	7	9	11	13	15	17
Средняя фактическая толщина, мм	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4
Нижний предел, мм	6.1	8.8	11.5	14.3	17.1	20.0	22.9
Верхний предел, мм	6.9	9.5	12.5	15.3	18.1	20.9	23.7

Показатель	Отклонение
Длина, ширина, мм	
< 1000	± 1 мм
1000...2000	± 2 мм
> 2000	± 3 мм
Прямой угол	± 0.1 %
Прямота торцов	± 0.1 %

Фанера произведена а/о Latvijas Finieris, чья система управления качеством соответствует ISO 9001 (сертифицировал Bureau Veritas Certification).

