



# RIGA®

# COLOR

## Продукт

Riga Color – высококачественная фанера, окрашенная с одной или с двух сторон, предназначенная для внутренних (INT) работ. Основа фанеры Riga Paint.

## Применение

Для стен, потолков, стендов, мебели, контейнеров, элементов интерьера.

## Преимущества

Материал декоративен, готов к употреблению, прочен. Материал безопасен 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, Rīga, LV-1004, Latvia  
Тел. +371 67620857, факс +371 67820112  
Эл. почта: info@finieris.lv  
<http://www.finieris.com>

# RIGA<sup>®</sup> COLOR

## Отделочные материалы

Грунтовка – низкой вязкости, УФ отверждения, предназначенная для внутренних работ.  
Отделка – краска кислотного отверждения для внутренних работ.

## Методы отделки

Грунтовка - валиком, 2 раза 15-20 г/м<sup>2</sup>.  
Отделка - заливкой 110-130 г/м<sup>2</sup>.  
Промежуточная шлифовка – перед грунтовкой и покраской.

## Цвет

Белый, другие цвета согласно каталогам цветов RAL, NCS, Monicolor-Nova или согласно утверждённому образцу.

## Обработка кромок

По требованию (распылением).

## Стандартные размеры

1220 мм x 2440 / 3050 мм  
1250 мм x 2500 / 3000 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).

