



RIGA®

PRIME

Продукт

Берёзовая фанера (Riga Ply), загрунтованная с одной или с обеих сторон. Подобным образом обработанная поверхность облегчает работы по покраске и уменьшает расход краски. Предназначена к употреблению как для внутренних (INT), так и для наружных работ (EXT) предварительно окрашенная или же неокрашенная.

Сорт

Грунтуют фанеру сорта B, S, BB и WG. Классификация сортов соответствует требованиям стандарта SFS 2413.

Применение

Применяется в производстве различных перегородок, потолков, упаковочных материалов, так и для производства различных деталей как в неокрашенном виде, так и с нанесением дополнительной окраски.

Преимущества

Облегчен процесс дальнейшей обработки, уменьшен расход красителей. Слой грунта защищает поверхность фанеры от воздействия окружающей среды, а также от пригорания при использовании лазерных режущих устройств и оборудования. Фанера 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[®] PRIME



Отделочные материалы

Грунтовка - грунтовка УФ отверждения, предназначенная для использования для внутренних работ (PUV-INT).

Грунтовка – полиуретановая грунтовка (PPU-EXT) или грунтовка УФ отверждения на водной базе (PUV/WB-EXT), применяемый для внутренних и наружных работ.

Методы отделки

PUV-INT - валиками; 1 или 2 слоя покрытия 20 - 25 г/м² каждый;

PPU-EXT, PUV/WB-EXT - заливкой 120 - 140 г/м².

Шлифовка перед грунтовкой.

Покрытие

PUV-INT - прозрачный;

PPU-EXT, PUV/WB-EXT - белый или серый.

Обработка кромок

По требованию (распылением).

Размеры

1200 мм × 2440 / 3050 мм

1250 мм × 2500 / 3000 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).

