



RIGA®

PAINT

Продукт

Берёзовая фанера (Riga Ply), облицованная с одной или двух сторон импрегнированной бумагой, что обеспечивает готовность поверхности к покраске. Поверхность Riga Paint (P) не трескается в процессе эксплуатации как внутри, так и вне помещений.

Применение

При строительстве дач, сельских домиков, гаражей, производственных помещений и других строений, во внешней и внутренней отделке, для стен, полов, потолков, дверей, для поверхностей мебели, дорожных знаков, информационных панелей, грузовых автомобилей и перегородок прицепов.

Преимущества

Лёгкость окраски, меньшая потеря краски, лёгкое и удобное исполнение работ. Материал безопасен для здоровья людей и окружающей среды.

Применение

Поверхность следует окрашивать соответствующей краской, если материал предназначен для работ вне помещения. В отделке рекомендуется использовать полиуретановые, алкидные краски, в при использовании вне помещения – растворяющиеся в воде латексные краски. Занимаясь отделкой, следует принимать во внимание инструкцию по подготовке и использованию материала для отделочных работ.

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.

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

AKSIJU SABIEDRĪBA



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

RIGA®

PAINT

Покрытие

Импрегнированную бумагу (плёнку) к фанере приклеивают методом горячего склеивания, используя клейкую плёнку.

Общий вес покрытия (в зависимости от использованного материала) составляет 350 – 400 г/м². Возможны различные комбинации покрытия поверхностей фанеры: с двух сторон P/P, а также окрашиваемая бумага с одной стороны и обычная фенольная плёнка или необработанная фанера с другой (качество BB; WGE).

Цвет поверхности

Светло-коричневый.

Обработка кромок

Покрываются коричневой акриловой краской с целью предотвращения впитывания влаги. По требованию клиента возможно использование других оттенков цвета. Кромки можно не окрашивать.

Характеристика поверхности

Поверхность перед дальнейшей обработкой не требует дополнительной шлифовки. Это позволяет уменьшить потери материала. Подготовленная таким образом поверхность не трескается при использовании её вне помещения.

Стандартные размеры

1200 мм x 2440 / 3050 мм

1250 мм x 2500 / 3000 мм

1500 мм x 2500 / 3000 мм

1525 мм x 2440 / 3050 мм

В пределах указанных форматов возможен раскрой и нарезка фанеры в размерах, данных клиентом, как и дальнейшая механическая обработка.

Стандартная толщина

6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35, 40 мм.

Допуски

Допуски по размерам и прямому углу соответствуют требованиям EN 315.

Номинальная толщина, мм	6.5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40
Число слоёв шпона	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29
Средняя фактическая толщина, мм	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4	26.5	29.4	35	38.7
Нижний предел, мм	6.1	8.8	11.5	14.3	17.1	20.0	22.9	25.8	28.7	33.6	38.4
Верхний предел, мм	6.9	9.5	12.5	15.3	18.1	20.9	23.7	26.8	29.9	35.4	41.2

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).

