



RIGA®

PREPRIME

Продукт

Берёзовая фанера (Riga Ply), облицованная с одной или с двух сторон пропитанной грунтовой краской бумагой. Поверхность подготовлена для покраски. Поверхность Riga Preprime легко окрашивается и во время эксплуатации как внутри, так и вне помещений, не трескается.

Применение

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

Использование

Перед использованием вне помещений поверхность следует окрасить! Рекомендуются к использованию в отделке эпоксидные, полиуретановые, алкидные краски, а при использовании вне помещений рекомендуются растворяющиеся в воде латексные краски. Производя отделку, следует принимать во внимание инструкции по подготовке и использованию отделочных материалов.

Преимущества

Лёгкая покраска, нет необходимости в предварительной грунтовке, уменьшается расход материала. Удобное и быстрое выполнение работ. 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.

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®

PREPRIME

Покрытие

Импрегнированную бумагу приклеивают к фанере методом горячего склеивания, используя клейкую плёнку. Общий вес покрытия (в зависимости от использованной плёнки) составляет 350 - 400 г/м². Возможны различные комбинации покрытия:загрунтованная с обеих сторон бумага (PRE/PRE), либо бумага, загрунтованная с одной стороны и фенольная плёнка или стандартная фанера (качество BB; WGE) с другой стороны.

Цвет поверхности

Светло серый.

Характеристика поверхности

Повехность не обязательно предворительно шлифовать или грунтовать, в связи с чем облегчается и ускоряется процесс окраски, а также уменьшается расход краски. Подготовленная подобным образом поверхность не трескается, она может использоваться для наружных работ.

Обработка кромок

Покрываются серой акриловой краской. По желанию клиента могут быть использованы другие тона. Кромки можно не окрашивать.

Стандартные размеры

1220 мм x 2440 мм (толщина: 6.5 - 40 мм)
1250 мм x 2500 мм (толщина: 6.5 - 40 мм)
1220 мм x 3050 мм
1250 мм x 3000 мм
1500 мм x 2500 / 3000 мм
1525 мм x 2440 / 3050 мм
1525 мм x 3660 мм (толщина: 6.5 - 40 мм)
2150 мм x 3050 / 3340 / 3850 мм (толщина: 6.5 - 40 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, 45, 50 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	45	50
Число слоёв шпона	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29	32	35
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	43.6	49.6
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	43.3	48.1
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	46.6	51.7

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).



Данная здесь информация имеет информационный характер и а/о Latvijas Finieris сохраняет право дополнять и менять спецификацию продукта без предварительного предупреждения.