

Импрегнат акриловый глубокого проникновения



Особенности

- Глубоко проникает в древесину.
- Надежно защищает от атмосферных воздействий и проникновения влаги, препятствует развитию плесени и грибков.
- Предотвращает появление насекомых-вредителей и гниения древесины.
- Создает покрытие, которое подчеркивает структуру древесины и сохраняет её естественную красоту.
- Обеспечивает устойчивые цвета.

Область применения

Предназначен для декоративно-защитной обработки шлифованной и нешлифованной древесины или древесных поверхностей (фасадов зданий, элементов ограждений, беседок, террас, балконов, панелей, балок, дверей, оконных рам, мебели и др.) внутри и снаружи помещений. При окрашивании поверхностей, которые подвергаются механическому истиранию (пол, лавочки, элементы мебели и т.д.) рекомендуем использовать полиуретан-акриловый лак (яхтный или паркетный, в зависимости от условий эксплуатации).

Технические данные

Норма расхода в один слой	50-150 мл/м ² , в зависимости от породы и качества древесины, а также метода нанесения
Норма расхода на полное выкрашивание	200-250 мл/м ² , для получения оптимальных свойств покрытия
Разбавитель	Вода. Готов к использованию и не требует разбавления
Способ нанесения	Кисть, валик или губка. Наносить (втирать) вдоль древесных волокон
Время высыхания (23 °C, 50% RH)	1 час. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	ок. 16-18 %, в зависимости от цвета
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 1,02-1,04 г/см ³ , в зависимости от цвета
Срок годности	24 месяца с даты изготовления (при температуре от +5 °C до +35 °C)
Фасовка	0,75 л. 3 л. (0,75 кг, 3 кг)
Цвет	белый, бесцветный, венге, грецкий орех, дуб, зеленый, карпатская ель, каштан, коричневый, махагони, оливковый, сосна, тик натуральный.

Состав

Модифицированная акриловая дисперсия, пигментные пасты, вода, воск, целевые добавки



Инструкция по применению

1 Предварительная подготовка

Обрабатываемая поверхность должна быть гладкой, сухой, тщательно очищенной от грязи, жира, смолы, пыли, синевы, гниения, старых лакокрасочных покрытий и других загрязнений.

2 Окрашивание

Перед применением импрегнат тщательно перемешать. Импрегнат готов к использованию и не требует разбавления. Работы проводить при температуре воздуха и рабочей поверхности от + 10 °С до + 30 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. Не наносить продукт под воздействием прямых солнечных лучей, сильного ветра, мороза и атмосферных осадков. После нанесения покрытие не должно подвергаться воздействию атмосферных осадков или минусовых температур на протяжении 24 часов.

Импрегнат наносить в 2-3 слоя. Последующие слои наносить с интервалом не более 4 часов. При более длительном интервале, нанесения может быть осложнено высокой гидрофобностью импрегната.

Норма расхода для первого слоя: шлифованная древесина - от 50 г/м² до 100 г/м², нешлифованная - от 100 г/м² до 150 г/м². При нанесении последующих слоёв норма расхода будет составлять 50 г/м² до 100 г/м². Расход импрегната зависит от породы и качества древесины, а также метода нанесения. Для получения оптимальных защитных свойств, суммарный расход импрегната должен составлять от 200 до 250 г/м².

Перед применением рекомендуется протестировать выбранный оттенок на небольшом участке поверхности. В случае получения желаемой насыщенности цвета при меньшем расходе, рекомендуем нанести последующие слои бесцветным импрегнатом.

3 Очистка инструмента

После окончания окрасочных работ инструмент тщательно вымыть водой.

! БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от + 5 °С до + 35 °С, предохраняя от воздействия влаги, прямых солнечных лучей и мороза, в местах, недоступных для детей. При проведении окрасочных работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки). При окрашивании внутри помещения необходимо обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Содержание ЛОС: кат. A/5 (WB): < 130 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 20 г/л. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

♻️ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 24.3-32318370-009:2011. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

