



## Состав Profitex декоративно-защитный для древесины

Для наружной и внутренней отделки  
ТУ РБ 600112981.024-2004

- BIO-защита
- Предохраняет от грибков, плесени, бурой и белой гнили, синевы
- Глубоко проникает
- УФ-защита древесины
- Сохраняет видимой натуральную текстуру древесины
- Имитирует ценные породы древесины

### Краткий обзор


<b>Назначение</b>	Для отделки неокрашенных деревянных строительных конструкций (стены, потолки, двери, оконные рамы, срубы, беседки, садовая мебель, скамьи, изгороди и др.), эксплуатируемых выше уровня земли, а также рекомендуется для обновления деревянных поверхностей, ранее обработанных аналогичными составами.
<b>Сферы применения</b>	<input type="checkbox"/> Строительство <input type="checkbox"/> Деревообработка <input type="checkbox"/> Торговля
<b>Свойства</b>	Благодаря специальным фунгицидным добавкам состав высокоэффективен против широкого спектра грибков, поражающих древесину. Глубоко проникая в древесные волокна, надежно предохраняет древесину от воздействия климатических факторов, УФ-лучей, влаги, бурой и белой гнили, зеленых водорослей, защищает от поражения плесенью, увеличивая тем самым срок службы. Имитирует ценные породы древесины, сохраняет видимой естественную текстуру.
<b>Состав</b>	Алкидная смола, пигменты, растворители, фунгицидные добавки, сиккативы.
<b>Цвет и внешний вид покрытия</b>	Цвет покрытия должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV. После высыхания состав должен образовывать ровную, однородную поверхность.

### Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	16
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20 ± 0,5) °С, с, не менее	12
Степень перетира (для цветных составов), мкм, не более	35
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	24
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °С, ч, не менее	24
Условная светостойкость покрытия, ч, не менее	2

**Упаковка** 0,9 л; 3 л; 10 л; 50 л.

### Технология применения

<b>Пригодные подложки</b>	Деревянные поверхности.
<b>Подготовка поверхности</b>	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, тщательно очищенной от загрязнений и пыли. Влажность древесины не должна превышать 20%.
<b>Система покрытия</b>	Не обрабатывать мерзлую древесину. Состав является пропиточным средством проникающего действия, поэтому не эффективен при обработке поверхности, окрашенной лаками, красками, олифами, эмалями и другими материалами, закрывающими поры древесины. Не рекомендуется окрашивать наружные поверхности бесцветным составом. Не применять для окраски внутри помещений с повышенной температурой и влажностью (бани, сауны). Допускается использовать внутри жилых помещений для придания цвета неокрашенной доски для пола, паркета с обязательным покрытием лаком BRAVA ALKYD 2122, а также внутри нежилых, неотапливаемых помещений с обязательным последующим покрытием краской, эмалью или лаком. Не применять для поверхностей, непосредственно контактирующих с пищей.
<b>Способ и условия нанесения</b>	Состав не требует разбавления. Перед применением и в процессе работы состав необходимо перемешивать. Допускается образование легко вымешиваемого осадка и незначительного расслоения. Наносить на древесину кистью или краскораспылителем в 2 и более слоев, равномерно распределяя материал вдоль волокон. Мелкие детали можно окрашивать методом окунания. Интенсивность оттенка покрытия зависит от вида, качества древесины и количества нанесенных слоев.
<b>Пиктограммы способов нанесения</b>	
<b>Температурный режим, время высыхания</b>	Время выдержки между нанесением первого и второго слоя 15-20 мин. Время высыхания покрытия – 24 ч.
<b>Расход</b>	100 – 150 г/м <sup>2</sup> на 1-ый слой, 80 – 90 г/м <sup>2</sup> на 2-ой и последующие слои. Расход материала может изменяться в зависимости от структуры древесины, подготовки поверхности.

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.

### Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла.
Меры предосторожности	При проведении окрасочных работ, а также после их окончания необходимо тщательно проветривать помещение. Беречь от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня. Не курить. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Вреден при вдыхании. При попадании на кожу загрязненные участки промыть водой с мылом, высушить и смазать кремом на жировой основе. <b>БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ! БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!</b>
Утилизация отходов	В утилизацию сдавать только пустую тару. Засохшие остатки состава утилизировать как бытовые отходы.
Гарантийный срок	18 месяцев с даты изготовления. После вскрытия упаковки состав использовать в течение месяца.
Дополнительная документация	Свидетельство о гос. регистрации ВУ.70.06.01.008.Е.006851.12.11 Паспорт безопасности ПБХП РБ 600112981.013-2012
Контактная информация	Отдел развития и продвижения индустриальных материалов: телефон: +375 (29) 660 25 34, 660 30 23, 660 66 81, 698 16 92 e-mail: otsp@mav.by  Отдел клиентской поддержки: телефон: +375 (1716) 6 12 29, 6 13 21, 6 13 22, 6 13 23, 6 13 24 e-mail: zakaz@mav.by

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.