

ПИНЬЯ В-ОЙЛ
Водоразбавляемый защитный состав
ОПИСАНИЕ

Водоразбавляемый однокомпонентный лессирующий колеруемый защитный состав, содержащий масла, для наружных и внутренних деревянных поверхностей

СВОЙСТВА

- Заколерованный состав защищает поверхность от влаги, УФ-излучения и грязи на открытых площадках, в т.ч. в условиях повышенной влажности.
- Быстрое время высыхания позволяет использовать состав на скоростных окрасочных линиях.
- Уменьшает растрескивание древесины за счет низкого водопоглощения обработанной древесины.
- Срок службы покрытия 2-х слойной системы Пинья В-Ойл составляет до 5 лет (согласно Протоколу ускоренных климатических испытаний по ГОСТ 9.401, метод 6 (УХЛ1, ХЛ1), проведенных в испытательной лаборатории ООО НИЦ "Строительные технологии и материалы").

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для защиты различных наружных и внутренних деревянных поверхностей, панелей, досок, вагонки, террас, настилов, садовой мебели, бревенчатых поверхностей, дощатых деревянных фасадов, фасадов из клееного и профилированного бруса. Не подходит для деревянных поверхностей, ранее обработанных органорастворимыми масляными пропитками. Не использовать во влажных помещениях и на поверхностях, имеющих прямой контакт с пищей.

Только для промышленного применения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (сухой остаток по объему) $10 \pm 3\%$

Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток по массе) $11 \pm 3\%$

Плотность $1 \pm 0,03$ кг/л

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендуемый расход на 1 слой		
По пиленой древесине	85-110 г/м ²	9-12 м ² /л
По строганой древесине	70-85 г/м ²	12-14 м ² /л

Данные приведены для неразбавленного состава. Практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, подготовки поверхности, формы изделия, квалификации маляра и других факторов.

Время высыхания

Показатель	Температурный диапазон	
	+ 20°C	+ 50°C
До шлифования, спустя	1 час	1-10 мин

Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины слоев, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов.

База

База ЕС

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

ООО "Тиккивала"

241019, Россия, Брянская область, г.о. город Брянск, г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 136 Б, оф. 417/2,
тел. +7 (812) 380-33-99, www.finncolor.ru

Колеровка / цвет

Колеруется по системе Avatint по каталогу Valtti.

Древесина содержит смолу и другие красящие экстрактивные вещества, особенно в сучках. Температура и колебания влажности могут вызвать изменение цвета пленки в этих областях.

Обратите внимание на то, что светлые цвета не рекомендуется использовать для пород дерева, склонных к выделению смолы (например, дуб). Древесная смола может менять оригинальный оттенок.

Фасовка

18 л

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**Предварительная подготовка поверхности**

Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синевы и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%. Перед окрашиванием деревянная поверхность должна быть отшлифована наждачной бумагой с зернистостью P150-320. Загрунтованная поверхность должна быть отшлифована наждачной бумагой с зернистостью P240-400. После шлифования с поверхности необходимо удалить всю образовавшуюся пыль и загрязнения.

Грунтование

Пинья В-Ойл

Финишное покрытие

Пинья В-Ойл

Условия при окраске

Все окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Влажность древесины должна быть ниже 20%. В процессе нанесения и сушки температура материала, воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть выше +18°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Покрытие можно сушить в естественных условиях или с использованием сушильной камеры при температуре + 40 – + 60°C.

Нанесение

Перед применением защитный состав тщательно перемешать, избегать пенообразования. Продукт рекомендуется использовать без разбавления. После перемешивания выдержать продукт перед нанесением не менее 10 минут.

Безвоздушное распыление: Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.015" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции).

Давление: 80-160 бар.

Комбинированное распыление: Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.015" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции).

Давление: 40-120 бар.

Вспомогательное давление воздуха: 1-3 бар.

Пневматическое распыление: Рекомендуемый диаметр сопла: 1,0 – 1,5 мм (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции).

Давление: 1,5-3 бар.

Наносится **кистью**, губкой или специальным аппликатором для нанесения масел и лаков.

Выбор конкретных параметров нанесения (давление, типоразмер сопла и тд) зависит от модели применяемого окрасочного оборудования и производственного процесса.

Разбавитель

Продукт рекомендуется использовать без разбавления.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

ООО "Тиккивала"

241019, Россия, Брянская область, г.о. город Брянск, г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 136 Б, оф. 417/2,
тел. +7 (812) 380-33-99, www.finncolor.ru

Очистка инструментов	Вода
Срок годности	3 года (36 месяцев) со дня изготовления в заводской невскрытой упаковке
Хранение и транспортировка	В плотно закрытой таре при температуре выше 5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Не ставить вверх дном. После вскрытия и/или колеровки использовать в течение одного месяца.
Окружающая среда и безопасность	Материал пожаро- и взрывобезопасен. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. При работе с материалом использовать резиновые перчатки, защитные очки, респиратор/полумаску. Не смешивать с другими ЛКМ и растворителями. Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустую упаковку и жидкие отходы перерабатывать или утилизировать в соответствии с законодательством.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

ООО "Тиккивала"

241019, Россия, Брянская область, г.о. город Брянск, г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 136 Б, оф. 417/2,
тел. +7 (812) 380-33-99, www.finncolor.ru