

**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±3%

Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток по массе) 11±3%

Плотность 1±0,03 кг/л

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

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

Колеровка / цвет	Колеруется по системе Avatint по каталогу Valtti. <i>Древесина содержит смолу и другие красящие экстрактивные вещества, особенно в сучках. Температура и колебания влажности могут вызвать изменение цвета пленки в этих областях.</i> <i>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.</i>
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	<p>Перед применением защитный состав тщательно перемешать, избегать пенообразования. Продукт рекомендуется использовать без разбавления. После перемешивания выдержать продукт перед нанесением не менее 10 минут.</p> <p><b>Безвоздушное распыление:</b> Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.015" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции). Давление: 80-160 бар.</p> <p><b>Комбинированное распыление:</b> 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.</p> <p><b>Пневматическое распыление:</b> Рекомендуемый диаметр сопла: 1,0 – 1,5 мм (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции). Давление: 1,5-3 бар.</p> <p>Наносится <b>КИСТЬЮ</b>, губкой или специальным аппликатором для нанесения масел и лаков.</p> <p><i>Выбор конкретных параметров нанесения (давление, типоразмер сопла и тд) зависит от модели применяемого окрасочного оборудования и производственного процесса.</i></p>
Разбавитель	Продукт рекомендуется использовать без разбавления.

**Очистка  
инструментов  
Срок годности**

Вода

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.