

## ПИНЬЯ В-ОЙЛ Водоразбавляемый защитный состав

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный водоразбавляемый лессирующий колеруемый защитный состав, содержащий масла, для наружных деревянных поверхностей.

СВОЙСТВА

- Быстросохнущий состав для кратковременной защиты наружных деревянных поверхностей.
- Уменьшает растрескивание древесины за счет низкого водопоглощения.
- Заколерованный состав защищает поверхность от влаги, Уфизлучения и грязи на открытых площадках, в т.ч. в условиях повышенной влажности.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Рекомендуется для защиты различных наружных деревянных конструкций, панелей, досок, террас, настилов, садовой мебели, бревенчатых поверхностей, дощатых деревянных фасадов, фасадов из клееного бруса.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (сухой остаток)

10±3%

Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток)

11±3%

Плотность 0.96–1.04 кг/л

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина пленки на один слой		Теоретический расход
Толщина мокрой пленки (ТМП)	Толщина сухой пленки (ТСП)	на однослойное покрытие
100–120 г/м²	Не измеряется	10—14 м²/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		
(при ТМП = 100–120 г/м²)	+ 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.

Цвет База ЕС. Колеруется по системе Avatint согласно каталогу Valtti.

Фасовка 18 л

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.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синевы и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%.

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

Условия при нанесении Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. При нанесении и сушке температура защитного состава, воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть не ниже +18°C, а относительная влажность воздуха ниже 80%.

Внимание! Пинья В-Ойл не подходит для деревянных поверхностей, ранее обработанных органорастворимыми масляными пропитками.

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 Давление: 1,5-3 бар.

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

Очистка инструментов

Вода

Срок годности

3 года со дня изготовления в заводской невскрытой упаковке

Охрана труда и техника безопасности

Продукт пожаро- и взрывобезопасен. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не смешивать с другими красками и растворителями. Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустую упаковку и жидкие отходы перерабатывать или утилизировать в соответствии с законодательством.

Только для промышленного применения.

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.