

## ПИНЯ ВУД СТЕЙН

### Водоразбавляемый защитный состав

**ОПИСАНИЕ** Однокомпонентный водоразбавляемый лессирующий колеруемый защитный состав для наружных деревянных поверхностей.

- СВОЙСТВА**
- 2 в 1: состав может быть использован как в качестве грунтовочного антисептика, так и в качестве самостоятельного покрытия.
  - Заколерованный состав образует полупрозрачную, цветонесущую защиту от влаги, УФ-излучения и грязи, поверхность дольше сохраняет свою красоту за счет глубокого проникновения состава в древесину.
  - Уменьшает растрескивание древесины за счет снижения водопоглощения обработанной древесины.
  - Быстрое время высыхания позволяет использовать состав на скоростных окрасочных линиях.
  - Колеруется в широкий спектр цветов.
  - Подчеркивает естественный вид и структуру древесины.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Рекомендуется для защиты различных наружных деревянных конструкций, оконных рам, наружных дверей, стеновых панелей, бревенчатых поверхностей, дощатых деревянных фасадов, фасадов из клееного бруса. Не подходит для террас и наружных настилов. Может быть использован для окраски фиброцементных панелей (ФЦП) с использованием в качестве финишного покрытия кроющей краски Пинья Про.

### 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 на однослойное покрытие
	Толщина мокрой пленки (ТМП)	Толщина сухой пленки (ТСП)	
Грунтовочное покрытие	80–120 г/м <sup>2</sup>	не измеряется	12–14 м <sup>2</sup> /л
Самостоятельное покрытие	2 x (80–120 г/м <sup>2</sup> )	не измеряется	6–7 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 (при ТМП = 80–120 г/м <sup>2</sup> )	Температурный диапазон	
	+ 20°C	+ 40°C
До шлифования и перекрытия	2 часа	30–40 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.

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 "Тиккурила"

192289, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Девятого Января, дом 15, корпус 3, тел./факс: +7 (812) 380-33-99, www.finncolor.ru

Фасовка 18 л

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	<p>Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синевы и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%.</p> <p>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.</p> <p><b>При окраске ФЦП:</b></p> <p>Поверхность необходимо очистить соответствующим методом от накопившихся загрязнений – масел, солей, смазочных материалов и т.п. Перед нанесением материалов рекомендуется произвести тщательную продувку подложки сжатым воздухом.</p>
<b>Финишное покрытие</b>	Пинья Вуд Стейн, Пинья Про, Пинья Колор Плюс.
<b>Условия при нанесении</b>	<p>Все окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. В процессе нанесения и сушки температура защитного состава, воздуха и обрабатываемой поверхности должна быть не ниже +18°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Покрытие можно сушить в естественных условиях или с использованием сушильной камеры.</p> <p><b>Условия нанесения при окраске ФЦП:</b></p> <p>Все окрашиваемые поверхности должны быть сухими. При нанесении материала температура окружающего воздуха, окрашиваемой поверхности и краски не должна опускаться ниже +10°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Температура окрашиваемой поверхности должна быть как минимум на 3°C выше температуры «точки росы». Влажность основания не должна превышать 8%.</p>
<b>Нанесение</b>	<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. Давление: 1,5-3 бар.</p> <p><b>Нанесение окунанием:</b> продукт готов к использованию.</p> <p><i>Выбор конкретных параметров нанесения (давление, типоразмер сопла и тд) зависит от модели применяемого окрасочного оборудования и производственного процесса.</i></p>
<b>Очистка инструментов</b>	Вода
<b>Срок годности</b>	3 года со дня изготовления в заводской невскрытой упаковке

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 "Тиккурила"

192289, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Девятого Января, дом 15, корпус 3, тел./факс: +7 (812) 380-33-99, www.finncolor.ru

**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.

**ООО "Тиккурила"**

192289, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, дом 15, корпус 3, тел./факс: +7 (812) 380-33-99, [www.finncolor.ru](http://www.finncolor.ru)