

## ПИНЯ КОЛОР ПЛЮС Лазурь водно-дисперсионная

### ОПИСАНИЕ

Водоразбавляемая однокомпонентная лессирующая лазурь, предназначенная для защиты наружных и внутренних деревянных поверхностей

### СВОЙСТВА

- Заколерованная лазурь образует полупрозрачную пленку, обеспечивает защиту от влаги, УФ-излучения и грязи, поверхность дольше сохраняет внешний вид за счет глубокого проникновения лазури в древесину.
- Продукт содержит биоцид, позволяющий обеспечить надежную защиту окрашенной поверхности от плесени и грибка.
- Уменьшает растрескивание древесины за счет снижения водопоглощения обработанной древесины.
- Быстрое время высыхания позволяет использовать лазурь на скоростных окрасочных линиях.
- Содержит УФ-фильтр, обеспечивающий стойкость к солнечному свету.
- Подчеркивает естественный вид и структуру древесины.
- Срок службы покрытия 3-х слойной системы Пинья Вуд Стейн + Пинья Колор Плюс составляет до 8 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, оконных рам, дверей, стеновых панелей, вагонки, бревенчатых поверхностей, дощатых деревянных фасадов, фасадов из клееного бруса. Не подходит для террас, наружных настилов и поручней. 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) 31±3%

Массовая доля  
нелетучих веществ  
(сухой остаток по  
массе) 32±3%

Плотность 1,03±0,02 кг/л

Рекомендуемая  
толщина пленки и  
теоретический  
расход

Рекомендуемая толщина пленки на 1 слой	
Толщина мокрой пленки (ТМП)	Толщина сухой пленки (ТСП)
90–120 мкм	27–37 мкм

*Толщина сухой плёнки указана для абсолютно не впитывающей подложки. Данные приведены для неразбавленной лазури.*

Рекомендуемый расход на 1 слой		
По пиленой древесине	130-170 г/м <sup>2</sup>	6–8 м <sup>2</sup> /л
По строганой древесине	100-130 г/м <sup>2</sup>	8–10 м <sup>2</sup> /л

*Практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, подготовки поверхности, формы изделия, квалификации маляра и других факторов.*

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

**Время высыхания**

Показатель (при ТМП = 90–120 мкм)	Температурный диапазон	
	+ 20°C	+ 50°C
Межслойная выдержка	2–4 часа	10–30 мин

*Время межслойной выдержки зависит от толщины слоев, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов.*

**Блеск**

Полуматовый

**База**

База EPI

**Колеровка / цвет**

Колеруется по системе Avatint по каталогу Valtti.

Всегда использовать колерованный продукт.

*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.*

*На окончательный цвет лазури влияют порода, шероховатость и пористость дерева, а также толщина слоя лазури. Рекомендуется проводить пробную выкраску.*

**Фасовка**

18 л

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Предварительная подготовка поверхности**

Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синева 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 Вуд Стейн

**Финишное покрытие**

Пинья Колор Плюс

**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 продукт тщательно перемешать, избегать пенообразования. Продукт рекомендуется использовать без разбавления.

**Безвоздушное распыление:** Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.013" (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.

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

При нанесении с помощью **щёточной машины** рекомендуемое разбавление продукта не более 10% (по объему).

Допустимо нанесение **кистью**.

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

**Разбавитель**

Вода. При необходимости разбавить макс. на 10% по объему.

**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](http://www.finncolor.ru)