

ПИНЯ КОЛОР ПЛЮС
Лазурь водно-дисперсионная для наружных деревянных поверхностей

ОПИСАНИЕ Однокомпонентная лессирующая лазурь, предназначенная для защиты наружных 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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Рекомендуется для защиты различных наружных деревянных конструкций, оконных рам, наружных дверей, стеновых панелей, бревенчатых поверхностей, дощатых деревянных фасадов, фасадов из клееного бруса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (сухой остаток) 28±3%

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

Плотность 1,02±0,1 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)	
90–120 г/м ²	27–37 мкм	8–10 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 (при ТМП = 90–120 г/м ²)	Температурный диапазон	
	+ 20°C	+ 40-60°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

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

Всегда использовать колерованный продукт. 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

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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Перед применением очистить поверхности от грязи, пыли и отслаивающегося материала. Убедиться, что поверхность дерева не заражена плесенью и синевой. Влажность древесины должна быть ниже 20%.
Грунтование	Пинья Вуд Стейн
Условия при нанесении	Все окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. В процессе нанесения и сушки температура продукта, воздуха и обрабатываемой поверхности должна быть не ниже +5°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Покрытие можно сушить в естественных условиях или с использованием сушильной камеры. Температура и колебания влажности могут вызвать изменение цвета пленки продукта в этих областях.
Нанесение	<p>Перед применением продукт тщательно перемешать, избегать пенообразования.</p> <p>Безвоздушное распыление: Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.013" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции). Давление: 80-160 бар.</p> <p>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.</p> <p>При нанесении с помощью щёточной машины рекомендуемое разбавление продукта не более 10% (по объему).</p> <p><i>Выбор конкретных параметров нанесения (давление, типоразмер сопла и тд) зависит от модели применяемого окрасочного оборудования и производственного процесса.</i></p> <p><i>На окончательный цвет лазури влияют порода, шероховатость и пористость дерева, а также толщина слоя лазури. Рекомендуется проводить пробную выкраску.</i></p>
Разбавитель	Вода. Рекомендуется использовать продукт без разбавления. При необходимости разбавить макс. на 5% по объему.
Очистка инструментов	Вода
Срок годности	3 года со дня изготовления в заводской невскрытой упаковке
Охрана труда и техника безопасности	<p>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.</p> <p>Только для промышленного применения.</p>

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.