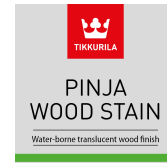


Tikkurila Pinja Wood Stain

ОПИСАНИЕ

Водорастворимый полупрозрачный колеруемый защитный состав для наружных деревянных поверхностей.



СВОЙСТВА

- Водоразбавляемый защитный состав, формирующий тонкую пленку и колеруемый в широкий спектр цветов.
- Быстросохнущий защитный состав Pinja Wood Stain подходит для скоростных окрасочных линий.
- Уменьшает растрескивание древесины, поверхность дольше сохраняет свою красоту
- Подчеркивает внешний вид древесины.
- Pinja Wood Stain может использоваться при окраске зданий, отмеченных знаком Nordic Swan Ecolabelled
- 2 в 1: продукт может быть использован как в качестве грунтовочного антисептика, так и самостоятельного покрытия

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для обработки деревянных оконных рам, наружных дверей, стеновых панелей, бревенчатых поверхностей и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток) ок. 10%

Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 11%

Плотность 1,0 кг/л

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

	Рекомендуемая толщина нанесения (неразбавленный продукт)		Теоретический расход
	Мокрый слой	Сухой слой	
Грунтовочный антисептик	80–120 г/м ²	5–10 мкм	12–14 м ² /л
Самостоятельное покрытие	2 x 80–120 г/м ²	10–20 мкм	6–7 м ² /л

Данные приведены для неразбавленной краски. Практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, подготовки поверхности, формы изделия, квалификации маляра и других факторов.

Время высыхания

Показатель (80–100 г/м ²) ТМП	Температурный диапазон	
	+20°C	+40°C
До шлифования и перекрытия	1–2 часа	30–40 мин

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции и других факторов.



Tikkurila Pinja Wood Stain

Цвет

Прозрачный. Колеруемый.
Колеруется по системе AKVITONE и AVATINT
полупрозрачных финишных покрытий по дереву.

согласно каталогу цветов

Tikkurila Pinja Wood Stain

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Подготовка поверхности** Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синевы и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%.
- Рекомендуемые финишные покрытия** Pinja Wood Stain, Pinjalac HB 30, Pinja Flex 30, Ultra Pro, Pinja Pro, Pinja Top, Pinja Color Plus, Pinja Flex Combi 25, Pinja Flex Combi 35.
- Условия при нанесении** Все окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. В процессе нанесения и сушки температура грунтовки, воздуха и обрабатываемой поверхности должна быть не ниже +18°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 70%. Покрытие можно сушить в естественных условиях или с использованием сушильной камеры.
- Нанесение**
- Тщательно перемешайте продукт перед использованием. Избегайте вспенивания. Продукт рекомендуется использовать без разбавления, но при необходимости можно разбавить водой. После перемешивания дайте продукту отстояться.
- Безвоздушное распыление:
Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.011" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции)
Давление: 80-160 бар
- Комбинированное распыление:
Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.011" (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 – 1,4 мм
Давление: 1,5-3 бар
- Нанесение окунанием: продукт готов к использованию.
- Древесина содержит смолу и другие красящие экстрактивные вещества, особенно в сучках. Температура и колебания влажности могут вызвать изменение цвета пленки лкм в этих областях.
- Разбавитель** Вода
- Очистка инструментов** Вода
- ЛОС** Содержание летучих органических веществ составляет 10 г/л.
- ОХРАНА ТРУДА** Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у специалистов Tikkurila Oyj.

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.

Данный продукт предназначен исключительно для профессионального использования и должен применяться только специалистами, обладающими необходимыми для применения продукта знаниями и опытом. Приведённая выше информация носит рекомендательный характер. Компания-производитель не несёт ответственности за условия эксплуатации продукта и сам процесс его использования. В случае, если вы намереваетесь использовать продукт не по назначению без нашего предварительного письменного подтверждения его пригодности для заявленной цели, такое использование осуществляется на ваш собственный риск.