

Pinja Wood Stain

ОПИСАНИЕ

Водорастворимое грунтовочное масло/полупрозрачный защитный состав для наружных деревянных поверхностей, обеспечивающий прозрачную красочную защиту для дерева.



СВОЙСТВА

- Водоразбавляемое грунтовочное масло/полупрозрачный защитный состав, формирующий тонкую пленку и колеруемый в широкий спектр цветов.
- Формирует прозрачную колеруемую защиту от влаги, солнечного цвета и грязи. Уменьшает растрескивание древесины, поверхность дольше сохраняет свою красоту
- Подчеркивает внешний вид древесины.
- 2 в 1: продукт может быть использован как в качестве грунтовочного масла, так и защитного состава

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для обработки деревянных оконных рам, наружных дверей, панелей 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		Теоретический расход
Мокрый слой	Сухой слой	
80 г/м ²	10 мкм	12–14 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	+50°C
Перед шлифованием	10–60 мин	5–20 мин

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

Цвет

Прозрачный. Колеруемый.
Колеруется по системе AKVITONE согласно каталогу цветов полупрозрачных финишных покрытий по дереву.

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, 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	<p>Тщательно перемешайте продукт перед использованием. Избегайте вспенивания. Продукт рекомендуется использовать без разбавления, но при необходимости можно разбавить водой. Дайте продукты стабилизироваться перед использованием.</p> <p>Безвоздушное распыление: Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.011" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции) Давление: 80-160 бар</p> <p>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</p> <p>Традиционное распыление: Рекомендуемый диаметр сопла: 1,0 – 1,4 мм Давление: 1,5-3 бар</p> <p>Нанесение окунанием: продукт готов к использованию.</p> <p>Древесина содержит смолу и другие красящие экстрактивные вещества, особенно в сучках. Температура и колебания влажности могут вызвать изменение цвета пленки лкм в этих областях.</p>
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.



Pinja Wood Stain

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.