



# Pinja Wood Stain - Пинья Вуд Стейн

**ТИП** Водоразбавляемая быстросохнущая пропитка для деревянных поверхностей.



**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Для деревянных оконных рам, наружных дверей, панелей и т.д.

**Объекты применения** Подходит для обработки деревянных оконных рам, наружных дверей, панелей и т.д.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Характеристики** Защищает поверхность дерева от воздействий влаги, грязи и солнечного излучения. Снижает растрескивание древесины.

**Цвета** Прозрачный. Колеруемый.

**Цветовые каталоги** Колеруется по системе AKVITONE согласно каталогу цветов полупрозрачных финишных покрытий по дереву, также может колероваться в системе Avatint по формулам Pinja Color.

**Расход**

Рекомендуемая толщина нанесения (без разбавителя)		Теоретический расход
Мокрый/один слой	Теорет. толщина сухой пленки	
80 гр/м <sup>2</sup>	10 мкм	12 - 14 м <sup>2</sup> /л

Практический расход зависит от метода нанесения, условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

**Разбавитель**

Вода

**Способ нанесения**

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Окунание	при поставке
Распыление	при поставке
Облив	при поставке

**Время высыхания**

При 100 - 120 гр/м <sup>2</sup>	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.

**Сухой остаток**

Около 10% по объему, 11 % по весу.

**Плотность**

1,0 кг/л.

**Код**

314 6909 (База С)

**Свидетельство о**

[Pinja Wood Stain](#)



# Pinja Wood Stain - Пинья Вуд Стейн

государственной регистрации

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и лака должна во время нанесения и сушки быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
Обработка	Перед применением тщательно перемешать и при необходимости разбавить водой, избегая образования пены. Затем дать постоять несколько минут.
Очистка инструментов	Вода.
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 30 г/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 4% по объему) составляет 50 г/л.

## ОХРАНА ТРУДА

Паспорт техники безопасности	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 профессионального и промышленного применения. <a href="#">Pinja Wood Stain (former Akvi Wood Stain) 314-серия</a>
------------------------------	---

□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.

[Назад](#)