



## Pinja Wood Stain - Пинья Вуд Стейн

### ТИП

Водоразбавляемая быстросохнущая пропитка для деревянных поверхностей.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

#### Объекты применения

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

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/EC

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

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.

### Паспорт техники безопасности

[Pinja Wood Stain \(former Akvi Wood Stain\) 314-серия](#)

□ 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](#)