



## Пинья Вууд Стейн (Акви Вууд Стейн) - Pinja Wood Stain (Akvi Wood Stain)



**ТИП** Быстровысыхающий, водоразбавляемый состав для защиты древесины.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Для наружных деревянных поверхностей.

**Объекты применения** Применяется для деревянных окон, входных дверей, панелей и т.п.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Характеристики** Содержит компоненты, которые препятствуют проникновению влаги и грязи, предотвращают образование плесневых и гнилостных грибов.

**Цвета** Бесцветный. Колеруемый.

**Цветовые каталоги** Колеруется по системам AKVI TONE или TEMASPEED FONTE, а также согласно гамме цветов "Лессирующие антисептики".

**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 и Растворитель Акви

**Способ нанесения**

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

**Время высыхания**

(100 - 120 гр/м <sup>2</sup> )	20 °С	50 °С
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.

**Хранение** 12 месяцев, при температуре +23 °С.

**Код** 314 6909

## 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

	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, Industrial Coatings. Только для профессионального применения.
Паспорт техники безопасности	<a href="#">Pinja Wood Stain (former Akvi Wood Stain) MSDS RUS</a>

---

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

[Назад](#)

ТОВ Тиккурила • 04073 Киев • Московский пр, 9, корпус 6 • тел. +380 44 391 59 60 • [info@tikkurila.ua](mailto:info@tikkurila.ua) • [www.tikkurila.ua](http://www.tikkurila.ua)