

ПИНЬЯ ВУУД СТЕЙН

PINJA WOOD STAIN (AKVI WOOD STAIN)

ОПИСАНИЕ Быстровысыхающий, водоразбавляемый состав для защиты древесины.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Применяется для деревянных окон, входных дверей, панелей и т.п.
- ◆ Содержит компоненты, которые предотвращают проникновение влаги, грязи и плесневых и гнилостных грибов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток Около 10% по объему, 11 % по весу.

Плотность 1,0 кг/л.

Артикул 314 6909

Теоретический расход

Рекомендуемая толщина нанесения (без разбавителя)		Теоретический расход
Мокрый/один слой	Теорет. толщина сухой пленки	
80г/кв.м.	10 мкм	12-14 кв.м./л

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

Жизнеспособность (23°C) 12 месяцев

Способы нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Окунание	при поставке
Промывная машина	при поставке
Распыление	при поставке

Время высыхания (100 - 120 г/м²)

	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.

Разбавитель Вода или Разбавитель AKVI.

Очистка инструментов Вода.

Цвет Бесцветный. Можно колеровать по системам AKVI TONE или TEMASPEED FONTE, а также по цветам карты цветов "Лессирующие антисептики".

ПИНЬЯ ВУУД СТЕЙН (АКВИ ВУУД СТЕЙН)

Применение	Перед применением тщательно перемешать и при необходимости разбавить водой, избегая образования пены. Дать постоять несколько минут перед применением.
Условия при работе	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%.
VOC	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 И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	<p>Всегда 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 компании Tikkurila Coatings Oy.</p> <p>Только для профессионального применения.</p>

В/у информация основывается на лабораторных испытаниях и опыте, накопленном на практике, и она проверена в в/у день. Качество нашего материала обеспечивается соблюдаемыми нами стандартами ISO 9001 и ISO 14001. Мы не отвечаем за вред, причиненный в следствии неправильного использования материала.

tmk250403/rer010803/314 6909