

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

Тип	Быстросыхающий, водоразбавляемый состав для защиты древесины.
Область применения	Для деревянных поверхностей, используемых вне помещений.
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 грибков.

Оттенки цвета Бесцветный. Колеруемый.

Цветовые карты 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 ²	10 мкм	12 - 14 м ² /л

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

Растворитель Вода и Растворитель Акви

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

Время высыхания	При 100 - 120 гр/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.

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

Плотность 1,0 кг/л.

Хранение 12 месяцев, при температуре +23 °C.

Код 314 6909.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

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.

Предельно
допустимое
содержание ЛОС
для продукта в ЕС

Содержание летучих органических веществ составляет 30 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 4% по объему) составляет 50 гр/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.

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.

Tikkurila Oy • P.O. Box 53 • Kuninkaalantie 1 • FI-01301 Vantaa Finland • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 8577 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • www.tikkurila.ru