

АКВИ ВУУД СТЕЙН

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 грибков.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

Плотность 1,0 кг/л.

Артикул 314 6909

Теоретический расход 1 – 2 м²/л (100 μm).
На практический расход влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество 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 SYMPHONY, на пример по цветам карты цветов "Лессирующие антисептики".

АКВИ ВУУД СТЕЙН**AKVI WOOD STAIN**

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 до 30 ± 15 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>

tmk250403/rer010803/314 6909