

# Kolorex Akva

## Водно-дисперсионное деревозащитное средство

- Защищает от УФ-лучей, влаги и плесени
- Подчёркивает текстуру древесины
- Быстро высыхает
- Почти без запаха



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Объекты применения	Доски обшивки, наружные оконные рамы, заборы, веранды, флагштоки, садовая мебель и пр. Новые и ранее обработанные деревозащитным средством пиленые, струганные или насыщенные под давлением деревянные поверхности, бревенчатых поверхности. Не подходит для обработки внутренних поверхностей теплиц.	
Расход 1х	4-8 м <sup>2</sup> /л - пиленые поверхности, 8-12 м <sup>2</sup> /л – струганные, гладкие поверхности.	
Рабочие инструменты	Кисть или распылитель.	
Тонирование	Тонируется по карте колеровки полупрозрачных деревозащитных средств Tikkurila. <b>Внимание!</b> Для защиты деревянной поверхности от ультрафиолетовых лучей деревозащитный состав необходимо тонировать. Окончательный оттенок определяется после высыхания поверхности и зависит от метода нанесения и вида древесины.	
Базы	EP - база.	
Время высыхания (+23 °С, RH 50%)	2-4 часа - на отлип, 24 часа - для окраски. При низкой температуре и повышенной влажности воздуха время высыхания увеличивается.	 
Очистка рабочих инструментов, разбавитель	Вода.	
Хранение	Беречь от замерзания!	
Время хранения	В плотно закрытой оригинальной таре производителя – до указанной на упаковке даты.	
Содержание сухого вещества	Прибл. 22% .	
Плотность	Прибл. 1,0 кг/л (ISO 2811).	
Упаковка	0,9 л; 2,7 л; 9 л.	

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА

#### Ранее неокрашенные поверхности:

Поверхность очистить от пыли, грязи и отслаивающихся частиц. Загрязнённые поверхности вымыть водным раствором чистящего средства *Special Clean*, сполоснуть водой и дать высохнуть. Поверхность, повреждённую плесенью или синевой, обработать водным раствором средства *Tikkurila Homeenpoisto* согласно инструкции по применению. Загрунтовать новые деревянные поверхности в возможно ранней стадии строительных работ пропиточным средством *Kolorex Protekt*.

#### Ранее окрашенные поверхности:

Удалить отслаивающуюся краску скребком и стальной щёткой. Загрязнённые поверхности обработать водным раствором *Special Clean*, сполоснуть водой и дать высохнуть. Поверхность, повреждённую плесенью или синевой, обработать водным раствором средства *Tikkurila Homeenpoisto* согласно инструкции по применению. Очищенные до чистой древесины поверхности обработать пропиточным средством *Kolorex Protekt*.

### УСЛОВИЯ ОКРАСКИ

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой, температура воздуха от +5°C до +28°C, относительная влажность воздуха 80%. Избегать окраски в жаркую погоду.

### ОКРАСКА

Тщательно перемешать деревозащитное средство *Kolorex Akva* до применения и во время работы. Для получения однородной, однотонной поверхности нужно смешать достаточное количество краски в одной таре. Обработывать 1-2 раза кистью или распылителем. Особенно тщательно необходимо обработать края и торцы досок. Внимание! Защитить растения и кусты от брызг средства!

### ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки продукта и вымыть водой.

### ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ, ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Содержит: октоат кобальта и 3-йод-2-пропенилбутилкарбамат. Может вызвать аллергическую реакцию. Продукт не выливать в канализацию, водоём или почву. Сухую, пустую тару из-под продукта и жидкие отходы утилизировать в соответствии с требованиями местного законодательства.

Предельное значение ЛОС (VOC) в продукте (группа A/e) 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовой к применению краске 130 г/л.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Беречь от замерзания!

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

[www.vivacolor.ee](http://www.vivacolor.ee)