

# Lacquer Wall Akva

## Лак для деревянных стен и потолков

- Содержит защиту от УФ-лучей
- Почти без запаха
- Быстро высыхающий



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Область применения	Деревянные стены и потолки, двери и пр. деревянные поверхности, кирпичные и бетонные поверхности внутри помещения. Не подходит для мебели и полов.	
Блеск	Полуматовый.	
Расход 1x	8-10 м <sup>2</sup> /л – струганная древесина.	
Тонирование	Лак можно использовать прозрачным или тонировать по цветовой карте лаков и морилок <i>Tikkurila</i> .	
Базовые краски	EP	
Рабочие инструменты	Кисть или распылитель высокого давления. диаметр 0,013" - 0,015" или 0,330 - 0,380 мм.	
Время высыхания (+23 °C, RH 50%)	0,5 часа - на отлип, 2-3 часа - для окраски, 28 дней - износостойкость.	
Очистка рабочих инструментов, разбавитель	Вода. Добавлять разбавитель не более 10% от объема лака.	
Хранение	Беречь от замерзания!	
Срок хранения	В плотно закрытой оригинальной таре производителя. Дата изготовления/реализации указаны на банке.	
Сухой остаток по объёму	Прибл. 22%.	
Плотность	Прибл. 1,0 кг/л, в зависимости от оттенка (ISO 2811).	
Стойкость к химикатам	Выдерживает непродолжительное воздействие бытовых чистящих средств и слабых разбавителей (лаковый бензин).	
Упаковка	0,9л; 2,7л; 9л	

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

#### Ранее не лакированные поверхности:

Очистить поверхность от пыли и грязи, слегка смочить водой, дать высохнуть. Отшлифовать и удалить пыль.

#### Ранее лакированные поверхности:

Удалить отслаивающийся лак, очистить поверхность от пыли и грязи. Очистить поверхности от грязи и жира водным раствором чистящего средства *Special Clean*, сполоснуть водой и дать высохнуть. Отшлифовать, удалить пыль. Трещины и неровности зашпаклевать подходящей по тону шпаклёвкой для дерева *Tikkurila Spakkeli Puukitti*; отшлифовать и удалить пыль.

### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Лакируемая поверхность должна быть сухой и чистой, температура воздуха от +5 °С до +28 °С, относительная влажность воздуха ниже 80%.

### НАНЕСЕНИЕ ЛАКА

Лак перед применением нужно тщательно перемешать - тонирующие пасты и матирующие компоненты должны равномерно перемешаться. Чтобы поверхность получилась однородной, нужно смешать тонированный лак из разных банок. При нанесении первого слоя лак можно разбавить водой (20-30% по объёму). После высыхания первого слоя слегка отшлифовать всю поверхность наждачной бумагой и удалить пыль. Следует учитывать, что конечный цвет покрытой лаком поверхности будет зависеть от цвета, твёрдости и породы древесины, а также от количества слоёв лака. Чтобы поверхность получилась однородной, лак наносят на поверхность непрерывно или, при обработке больших поверхностей, например, обрабатывают за один приём 1-2 доски.

### ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки лака и вымыть водой сразу после окончания работ.

### УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку поверхностей можно производить через 1 месяц после окраски или покрытия лаком. Для очистки поверхностей использовать тряпку, смоченную водой или раствором нейтрального (рН 6-8) чистящего средства. При приготовлении раствора необходимо соблюдать рекомендации производителя. После окраски или покрытия лаком нельзя подвергать поверхность сильным нагрузкам, поскольку окончательная твёрдость и стойкость к истиранию достигается покрытой лаком поверхностью в нормальных условиях приблизительно через 1 месяц. Если поверхность нуждается в очистке раньше этого срока, то можно провести осторожную очистку поверхности смоченной водой тряпкой.

### ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ, ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Содержит 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он и смесь 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол3-она [ЕС по. 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она [ЕС по. 220-239-6] (3:1). Возможны аллергические реакции. Пользоваться защитными перчатками. Этот продукт содержит биоцидные добавки, защищающие продукт при хранении. Содержит смесь (С(М)ИТ: МИТ (3:1)). 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) (группа А/е) 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом продукте 130 г/л.

### ТРАНСПОРТ

Беречь от замерзания!

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Внимание!** Вышеуказанные данные проверены и правильны; они основаны на проведённых лабораторных испытаниях и практическом опыте. Деятельность нашего предприятия сертифицирована и соответствует требованиям стандартов ISO 9001 и ISO 14001. Мы, как производитель, не несём ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения инструкций по применению продукта. AS TIKKURILA Лиими 5, 10621 Таллинн, Эстония. Оптовая продажа: 650 11 11, факс 650 11 22, e-mail: info.ee@tikkurila.com



[www.vivacolor.ee](http://www.vivacolor.ee); [www.vivacolor.lv](http://www.vivacolor.lv); [www.vivacolor.lt](http://www.vivacolor.lt)

**Внимание!** Вышеуказанные данные проверены и правильны; они основаны на проведённых лабораторных испытаниях и практическом опыте. Деятельность нашего предприятия сертифицирована и соответствует требованиям стандартов ISO 9001 и ISO 14001. Мы, как производитель, не несём ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения инструкций по применению продукта. AS TIKKURILA Лиими 5, 10621 Таллинн, Эстония. Оптовая продажа: 650 11 11, факс 650 11 22, e-mail: info.ee@tikkurila.com

