

# Special Window Akva

Превосходная атмосферостойкость  
Превосходно сцепляется с поверхностями  
Почти без запаха, превосходная стойкость тона

Водно-дисперсионная атмосферостойкая краска для окон



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ              |  |
|---|--|
| <b>Область применения</b>               | Внутренние и наружные поверхности. Новые и ранее окрашенные деревянные и металлические поверхности – деревянные оконные рамы, двери и пр. Превосходное сцепление с ранее лакированными или окрашенными промышленным способом деревянными поверхностями. Не требует грунтовки. Не рекомендуется для алюминиевых поверхностей с порошковым покрытием. Подходит также для окраски садовой мебели. |
| <b>Блеск</b>                            | Полуглянцевый  |
| <b>Расход 1x</b>                        | 7-9 м <sup>2</sup> /л - на гладкой поверхности.  |
| <b>Тонирование</b>                      | Краску можно использовать белой (база А) и тонировать по картам колеровки Tikkurila в светлые оттенки (база А).  |
| <b>База</b>                             | А  |
| <b>Рабочие инструменты</b>              | Кисть или валик с коротким ворсом. После нанесения валиком разровнять кистью. Распылитель высокого давления с диаметром сопла 0,009" - 0,013" или 0,230 - 0,330 мм.  |
| <b>Время высыхания (+23 °С, RH 50%)</b> | 0,5 часа - на отлип,<br>24 часа – для окраски,<br>2-3 рёва – окончательное отверждение.<br>Низкая температура и высокая влажность воздуха замедляют высыхание краски.  |
| <b>Очистка рабочих инструментов</b>     | Удалить с рабочих инструментов излишки краски и вымыть водой.  |
| <b>Хранение</b>                         | Беречь от замерзания!  |
| <b>Срок хранения</b>                    | В плотно закрытой оригинальной таре производителя до даты, указанной на упаковке (см. на банке).   |
| <b>Сухой остаток</b>                    | Прибл. 40%, по объёму.   |
| <b>Удельный вес</b>                     | Прибл. 1,2 кг/л, в зависимости от базовой краски и тона (ISO 2811).  |
| <b>Упаковка</b>                         | 0.9 l, 2.7 l   |

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА

Ранее неокрашенные поверхности:

Очистить поверхность от пыли и грязи. Грязные поверхности вымыть водным раствором чистящего средства Special Clean согласно инструкции по применению, промыть водой и дать высохнуть. Заплесневевшие поверхности очистить средством для удаления плесени Tikkurila Homeenpoisto, промыть водой и дать высохнуть. Удалить смолу с мест сучков. Новые деревянные поверхности пропитать пропиточным средством Villa Protekt, по возможности на раннем этапе строительных работ. Удалить ржавчину с металлических поверхностей (шляпки гвоздей, шурупов). Загрунтовать металлические поверхности антикоррозийной грунтовочной краской Universal Korrostop или Universal Korrostop+.

Ранее окрашенные поверхности:

Удалить старую отслаивающуюся краску и ржавчину (шляпки гвоздей, шурупов). Грязные поверхности вымыть водным раствором чистящего средства Special Clean согласно инструкции по применению, промыть водой и дать высохнуть. Заплесневевшие поверхности очистить средством для удаления плесени Tikkurila Homeenpoisto, промыть водой и дать высохнуть. Глянцевые, твёрдые поверхности отшлифовать до матовых, удалить ржавчину. Пропитать очищенные до чистого дерева поверхности пропиточным средством Villa Protekt. Загрунтовать металлические поверхности антикоррозийной грунтовочной краской Universal Korrostop или Universal Korrostop+.

### ГРУНТОВАНИЕ

Новые деревянные поверхности пропитать пропиточным средством Villa Protekt. Металлические поверхности загрунтовать антикоррозийной грунтовочной краской Universal Korrostop или Universal Korrostop+.

### УСЛОВИЯ ОКРАСКИ

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой (влажность древесины не более 20%), температура воздуха не менее +5°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. При окраске избегать высокой температуры. Температура металлической поверхности не должна превышать +35°C.

### ОКРАСКА

Краску Special Window Akva перед применением нужно тщательно перемешать. Чтобы получить однотонную поверхность, нужно смешать достаточное количество тонированной краски из разных банок. Красить в 2 слоя валиком, кистью или распылителем. Особенно тщательно обработать края и торцы досок. При окраске оконных рам краска должна зайти на стекло на 1-2 мм.

### ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ, БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Содержит: 2,4,7,9-тетраметил дец-5-ин-4 ,7-диола, 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (BIT), смесь 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она [ЕС no. 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-она [ЕС no. 220-239-6] (3:1) (С(М)IT/MIT (3:1)), 2-октил-2H-изотиазол-3-он (OIT), 3-йод-2-пропинилбутилкарбамат (IPBC) При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Избегать попадания в окружающую среду. Использовать защитные перчатки.

Жидкие отходы л/к материалов уничтожать в соответствии с местным законодательством для опасных отходов. Пустые упаковки перерабатывать или уничтожать в соответствии с местным законодательством. Не выливать в канализацию, водоём или почву. Продукт не сливать в канализацию, водоемы и на почву. Предельное значение ЕС ЛОС (группа A/d) 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте 130 г/л.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Защищать от мороза

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

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