

Special Window Akva

Водно-дисперсионная краска для окон

- Очень устойчивая к атмосферным воздействиям
- Превосходно сцепляется с поверхностями
- Почти без запаха
- Быстро высыхает
- Превосходная стойкость тона



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Объекты применения	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.	
Степень блеска	Полуглянцевая	
Расход 1x	7-9 м ² /л – гладкие поверхности.	
Тонирование	Краску можно использовать белой или тонировать по картам колеровки <i>Tikkurila</i> в светлые оттенки (базы А). Тонированная краска обмену не подлежит.	
Базовые краски	База А	
Рабочие инструменты	Кисть или валик с коротким ворсом. После нанесения валиком советуем разровнять кистью. При нанесении распылителем высокого давления диаметр сопла 0,009” - 0,013” или 0,230 - 0,330 мм	
Время высыхания (+23°C, RH 50%)	0,5 часа – на отлип, 24 часа – для окраски, 2-3 дня – готовая к применению, окончательное отверждение. Влажность и температура воздуха могут влиять на время высыхания.	
Очистка инструментов, разбавитель	Очистить рабочие инструменты от жидких отходов краски и вымыть водой.	
Условия хранения	Беречь от замерзания!	
Срок хранения	В плотно закрытой оригинальной таре производителя до даты, указанной на упаковке (см. на банке).	
Содержание сухого вещества	Около 40%, по объёму.	
Плотность	Около 1,2 кг/л, в зависимости от базы и тона краски (ISO 2811).	
Упаковка	0,9 л; 2,7 л.	



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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 *Kolorex 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 *Kolorex Protekt*. Загрунтовать металлические поверхности 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.

ГРУНТОВАНИЕ

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

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.

ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Удалить с рабочих инструментов излишки краски и вымыть водой.

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку поверхностей можно проводить через 1 месяц после окраски. Для очистки поверхностей использовать губку или тряпку, смоченную водой или раствором нейтрального (pH 6-8) чистящего средства. Для очистки сильно загрязнённых поверхностей использовать губку или тряпку, смоченную раствором слабого щелочного (pH 8-10) чистящего средства. После очистки сполоснуть поверхность чистой водой. При приготовлении раствора необходимо соблюдать рекомендации производителя. После окраски нельзя подвергать поверхность сильным нагрузкам, поскольку окончательная твёрдость и стойкость к истиранию достигается окрашенной поверхностью в нормальных условиях приблизительно спустя 1 месяц после окраски. Если поверхность нуждается в очистке раньше этого срока, то можно провести осторожную очистку поверхности смоченной водой губкой или тряпкой.

ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ, ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Содержит: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он; 2,4,7,9-тетраметилдек-5-он-4,7-диол; 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-ин и метил-2H-изотиазол-3-он, смесь (3:1); 3-йод-2-пропенил бутилкарбамат; 2-октил-2H-изотиазол-3-он. Может вызвать аллергическую реакцию. Не допускать попадания в окружающую среду. Предельное значение ЕС ЛОС (группа A/d) 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте 130 г/л.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Беречь от замерзания!

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

www.vivacolor.ee

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 Лийми 5, 10621 Таллинн, Эстония. Оптовая продажа: 650 11 11, факс 650 11 22, э-почта: info.ee@tikkurila.com

