

# Universal Akva

## Матовая водно-дисперсионная краска для дерева и металла

- Образует износостойкое декоративное покрытие
- Превосходно сцепляется с разными типами поверхностей
- Очень быстро высыхает
- Не желтеет
- Для внутренних и наружных работ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения	Мебель, двери, окна, садовая мебель и пр. внутри и снаружи помещения. Подходит для новых и ранее окрашенных древесно-волоконных, древесно-стружечных, картонных, деревянных и металлических поверхностей. Подходит для ранее лакированных, окрашенных или промышленно окрашенных поверхностей без предварительного грунтования поверхности. Не рекомендуется для алюминиевых поверхностей, окрашенных порошковыми красками.	
Блеск	Матовая.	
Расход 1x	8-10 м <sup>2</sup> /л – гладкие деревянные и металлические поверхности.	
Тонирование	Краску можно использовать белой (база А) или тонировать по картам колеровки Tikkurila (базы А и С).	
Рабочие инструменты	Валик, кисть или краскораспылитель высокого давления с диаметром 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 суток – окончательное отверждение, износостойкость.	
Очистка рабочих инструментов, разбавитель	Вода. Макс. количество разбавителя до 10% по объёму краски.	
Хранение	Беречь от замерзания!	
Срок хранения	В плотно закрытой оригинальной таре производителя. Дата изготовления/реализации указана на банке.	
Сухой остаток	Прибл. 40% по объёму.	
Плотность	Прибл. 1,2 кг/л, в зависимости от оттенка (ISO 2811).	
Упаковка	0,9 л, 2,7 л, 9 л.	



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

### Ранее неокрашенные поверхности:

Очистить поверхность от пыли и грязи. Загрязнённые поверхности вымыть водным раствором чистящего средства *Special Clean*, сполоснуть водой и дать высохнуть. Заплесневевшие поверхности вымыть водным раствором Tikkurila Homeenpoisto, сполоснуть водой, дать высохнуть. Места сучков очистить от смолы. Удалить ржавчину с металлических поверхностей. Вымыть поверхность чистящим средством *Special Clean*, сполоснуть водой и дать высохнуть.

### Ранее окрашенные поверхности:

Удалить отслаивающуюся краску и ржавчину. Загрязнённые поверхности вымыть водным раствором чистящего средства *Special Clean*, сполоснуть водой и дать высохнуть. Твёрдые, глянцевые поверхности отшлифовать до матовых, удалить пыль. Места сучков очистить от смолы.

## УСЛОВИЯ ОКРАСКИ

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой (относительная влажность древесины ниже 20%), температура воздуха от +5°C до +28°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Избегать значительных колебаний температуры во время окраски. Температура металлической поверхности не более +35°C.

## ГРУНТОВКА

Ранее необработанные деревянные поверхности нужно обработать пропиточным средством Kolorex Protekt, металлические поверхности грунтовать грунтовочной краской для металла *Universal Korrostop* или *Universal Korrostop+*.

## ОКРАСКА

Краску *Universal Akva* нужно тщательно перемешать перед применением. Для получения однородного тона нужно смешать достаточное количество краски из разных банок. Красить в 2 слоя валиком, кистью или краскораспылителем.

## ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

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

## УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку поверхности можно производить 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 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 ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ТРУДА

Содержит 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (BIT) и 2,4,7,9-тетраметил дец-5-ин-4,7-диола. Возможны аллергические реакции. Продукт не выливать в канализацию, водоём или почву. Чистую, сухую тару из-под продукта и жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Предельное значение ЕС ЛОС (группа A/d) 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте 130 г/л.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Беречь от замерзания!

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

[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