

Universal Akva Semi-gloss

Водно-дисперсионная акрилатная краска для дерева и металла



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Блеск	Полуглянцевый
Расход 1х	7-9 м ² /л – гладкие деревянные и металлические поверхности.
Тонирование	Краску можно использовать белой (база А), тонировать по картам колеровки Tikkurila в светлые тона (база А) или в тёмные оттенки (база С).
База	А, С
Рабочие инструменты	Валик, кисть или распылитель высокого давления с диаметром сопла 0,009” - 0,013” или 0,230 - 0,330 мм.
Время высыхания (+23 °С, RH 50%)	0,5 часа - на отлип, 24 часа - для окраски, 2-3 дня – изностостойкость.
Разбавитель	Вода. Разбавлять не более 10% по объёму.
Хранение	Беречь от замерзания!
Срок хранения	В плотно закрытой оригинальной таре производителя. Дата изготовления/реализации указаны на банке.
Сухой остаток	Прибл. 40%.
Удельный вес	и 1,0-1,2 кг/л, в зависимости от тона (ISO 2811).
Упаковка	А: 0.9 л, 2.7 л, 9 л С: 0.9 л, 2.7 л, 9 л

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА

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 и очистить 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 (влажность древесины ниже 20%), температура воздуха от +5°C до +28°C, относительная влажность воздуха 80%. Избегать окраски в жаркую погоду и под прямыми лучами солнца.

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.

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

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, БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Содержит: 2,4,7,9-тетраметил дец-5-ин-4 ,7-диола, смесь 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она [ЕС no. 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она [ЕС no. 220-239-6] (3:1) (С(М)IT/MIT (3:1)), 2-октил-2Н-изотиазол-3-он (OIT). 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 продукте 130 г/л.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

www.vivacolor.ee www.vivacolor.lv www.vivacolor.it