

Special Radiator Akva

Водно-дисперсионная краска для радиаторов

- Быстро высыхает
- Легко наносить, хорошо разравнивается
- Почти без запаха
- Хорошая термостойкость
- Износостойкая, моющаяся



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
|---|---|--|
| Область применения | Радиаторы, металлические трубы и пр. Подходит также для дверей и мебели. Не подходит для промышленно окрашенных радиаторов и пластиковых труб. | |
| Блеск | Полуматовая. | |
| Расход 1x | 8-10 м ² /л – гладкие поверхности. | |
| Тонирование | Краску можно использовать белой или тонировать в светлые тона по картам колеровки <i>Tikkurila Symphony</i> (А база). | |
| Базовые краски | А-база. | |
| Рабочие инструменты | Валик, кисть или краскораспылитель высокого давления с диаметром сопла 0,013" - 0,015" или 0,330 - 0,380 мм. | |
| Время высыхания (+23 °C, RH 50%) | 1-2 часа - на отлип, 24 часа - для окраски, 3 суток - износостойкость. | |
| Очистка рабочих инструментов, разбавитель | Вода. Макс. количество разбавителя до 10% по объёму краски. | |
| Хранение | Беречь от замерзания! | |
| Время хранения | В плотно закрытой оригинальной таре производителя до даты, указанной на упаковке. | |
| Сухой остаток | Прибл. 40%. | |
| Плотность | 1,0 -1,2 кг/л, в зависимости от оттенка (ISO 2811). | |
| Стойкость к химикатам | Выдерживает непродолжительное воздействие бытовых чистящих средств и слабых разбавителей (уайт-спирит). Не выдерживает действия нитрорастворителей. | |
| Термостойкость | В сухом помещении до +120 °C. При длительном воздействии высокой температура светлые тона могут желтеть. | |
| Упаковка | 0,225 л; 0,9 л. | |



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Ранее неокрашенные поверхности:

Очистить поверхность от пыли, грязи, ржавчины. Загрязнённые, жирные металлические поверхности вымыть чистящим средством *Special Clean*, согласно инструкции по применению. После высыхания поверхность грунтовать грунтовочной краской по металлу *Universal Korrostop* или *Universal Korrostop+*.

Ранее окрашенные поверхности:

Удалить отслаивающуюся краску и ржавчину. Загрязнённые, жирные металлические поверхности вымыть чистящим средством *Special Clean*, согласно инструкции по применению. Твёрдые, глянцевые поверхности отшлифовать до матовых, удалить пыль. Металлические поверхности грунтовать грунтовочной краской по металлу *Universal Korrostop* или *Universal Korrostop+*. Трещины и неровности зашпаклевать шпаклёвкой по дереву *Vivacolor Snickeri*, отшлифовать и удалить пыль. Зашпаклёванные поверхности грунтовать подходящей ранее использованной грунтовочной краской.

УСЛОВИЯ ОКРАСКИ

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

ОКРАСКА

Краску *Special Radiator Akva* нужно тщательно перемешать перед применением, при необходимости разбавить водой до 5% от объёма краски. Для получения однородного оттенка нужно смешать достаточное количество тонированной краски из разных банок. Красить 1-2 раза 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

Продукт не выливать в канализацию, водоём или почву. Сухую, пустую тару из-под продукта и жидкие остатки утилизировать в соответствии с требованиями местного законодательства. Содержит: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, 2,4,7,9-тетраметилдека-5-он-4,7-диол. Может вызвать аллергическую реакцию. Предельное значение ЕС ЛОС (VOC) (группа A/d) 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовой к применению краске 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 Лиими 5, 10621 Таллинн, Эстония. Оптовая продажа: 650 11 11, факс 650 11 22, e-mail: info.ee@tikkurila.com

