

Radiator

Краска для радиаторов

- ✓ Термостойкая
- ✓ Очень моющаяся
- ✓ Легко наносится и выравнивается
- ✓ Превосходная износостойкость
- ✓ Быстро высыхает
- ✓ Не желтеет
- ✓ Не стекает
- ✓ Без запаха



Сертификат
Экологический знак
Северный Лебедь



Сертификаты:

Эстонское сообщество аллергии; Сообщество
пульмонологии и аллергии Литвы;
Ассоциация астмы и аллергии Латвии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Информация о продукте	Полуматовая водно-дисперсионная термостойкая акрилатная краска для радиаторов. Превосходно выравнивается, не желтеет, образует очень износостойкую поверхность.
Область применения	Радиаторы, металлические трубы и пр. внутри помещений. Подходит также для поверхностей, ранее окрашенных порошковыми и алкидными красками. Не подходит для окраски электрических радиаторов.
Блеск	Полуматовая.
Расход 1х	8-10 м ² /л – гладкие поверхности.
Тонирование	Краска используется белой или тонируется в светлые тона (база А) согласно интерьерным картам <i>Tikkurila</i> . Тонированный продукт возврату или обмену не подлежит.
Метод нанесения	Валик, кисть или распылитель высокого давления с диаметром сопла 0,013" - 0,015" или 0,330 - 0,380 мм.
Рекомендуемые рабочие инструменты	<i>Кисть Anza Elite Radiator Brush.</i>
Время высыхания	На отлип - 1-2 часа, для окраски - 24 часа. Для эксплуатации, окончательная твёрдость через 3 дня.
(+23 °С, RH 50%)	Вода. Разбавлять не более 5% по объёму.
Разбавитель	Рабочие инструменты очистить от жидких остатков краски, вымыть водой с мылом.
Условия хранения	Беречь от замерзания!
Срок хранения	В плотно закрытой оригинальной таре производителя. Дата изготовления/реализации указана на банке. Неполную банку плотно закрыть для повторного применения.
Сухой остаток	Прибл. 40% v/v.
Удельный вес	1,0-1,2 кг/л, в зависимости от цвета (ISO 2811).
Стойкость к мокрому трению	Класс 1, ISO 11998.



Термостойкость	В сухих условиях до 120°C.
Стойкость к химикатам	Выдерживает непродолжительное воздействие бытовых чистящих средств и слабых разбавителей (уайт-спирит). Не устойчива к сильным растворителям (нитрорастворители).
Упаковка	0,225 л; 0,9 л.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Ранее неокрашенные поверхности:

Очистить поверхность от пыли, грязи и ржавчины. Грязные, жирные поверхности вымыть водным раствором чистящего средства *Special Clean*, согласно инструкции по применению. Металлические поверхности загрунтовать грунтовочной краской по металлу *Universal Korrostop* или *Universal Korrostop+*.

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. Оголённые металлические поверхности загрунтовать грунтовочной краской по металлу *Universal Korrostop* или *Universal Korrostop+*. Неровности зашпаклевать шпаклёвкой *Vivacolor Snickeri*, отшлифовать и удалить пыль.

УСЛОВИЯ ОКРАСКИ

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой, температура воздуха выше +5°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Избегать окраски на сквозняке и при высокой температуре. Внимание! Окрашиваемая поверхность не должна быть нагретой!

ОКРАСКА

Краску *Radiator* нужно тщательно перемешать перед применением, при необходимости разбавить водой до 10% от объёма краски. Красить 1-2 раза валиком, кистью или краскораспылителем.

При окраске больших поверхностей, рекомендуется наносить краску сначала валиком и потом разравнивать кистью.

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

Продукт не выливать в канализацию, водоём или почву. Чистую, сухую тару из-под продукта и жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Содержит: 1,2-бензизоотиазол-3(2H)-он и 2,4,7,9-тетраметил дец-5-ин-4,7-диол. Возможны аллергические реакции. Использовать защитные перчатки. Предельное значение ЕС ЛОС (группа A/d) 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом продукте 130 г/л.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Беречь от замерзания!

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

www.vivacolor.ee; www.vivacolor.lv; www.vivacolor.lt

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРИИ