

ELEMENT

ПОЛУМАТОВАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА ДЛЯ РАДИАТОРОВ



ELEMENT	
Сфера применения	Водоразбавимая полуматовая краска рекомендуется для окраски загрунтованных или ранее окрашенных отопительных радиаторов, а также деревянных и загрунтованных металлических деталей и изделий внутри помещений.
Свойства	Краска содержит ингибитор мгновенной коррозии. Покрытие выдерживает температуру до 120°C. При продолжительном воздействии высокой температуры красочное покрытие может незначительно утратить блеск.
Вид окрашенной поверхности	Полуматовая
Подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть обезжирена, очищена от отслаивающейся краски, грязи и пыли, сухая. Поверхности, окрашенные ранее эмалевой или масляной краской, обработать наждачной бумагой до матовости. Металлические поверхности тщательно обработать соответствующим грунтом.
Нанесение	Перед применением краску перемешать. Наносить в 1 ... 2 слоя. Допускается окрашивание теплых (до 45°C) радиаторов.
Рабочие инструменты	Кисть, валик. По окончании работ инструменты помыть водой.
Рабочая температура	Выше 5°C
Тип связующего	Акрилат
Разбавитель	Вода, до 5%
Расход (на каждый слой)	6 ... 10 м ² /л
Время высыхания	От пыли - 1,5 ... 2 часа, готово к перекраске через 5 ... 6 часов при 20°C и относительной влажности воздуха 50%.
Стойкость к влажному истиранию	1 класс по EN 13300, 200 циклов, <5 микрон
Плотность	Около 1,3 кг/л
Сухой остаток	Около 50%
Хранение	3 года в плотно закрытой таре. Беречь от замерзания.
Тонирование	Система Eskarocolor, пасты для водоразбавимых красок
Охрана окружающей среды	Не выливать в канализацию, водоемы, на почву. Остатки продукта и тару сдать на свалку.
Содержание ЛОС*	Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа d) 130 g/L (2010) Макс. содержание ЛОС в продукте <130 g/L

* Летучие органические соединения