

# ELEMENT

ПОЛУМАТОВАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА ДЛЯ РАДИАТОРОВ



## ELEMENT

<b>Сфера применения</b>	Водоразбавимая полуматовая краска рекомендуется для окраски загрунтованных или ранее окрашенных отопительных радиаторов, а также деревянных и загрунтованных металлических деталей и изделий внутри помещений.
<b>Свойства</b>	Краска содержит ингибитор мгновенной коррозии. Покрытие выдерживает температуру до 120°C. При продолжительном воздействии высокой температуры красочное покрытие может незначительно утратить блеск.
<b>Вид окрашенной поверхности</b>	Полуматовая
<b>Подготовка поверхности</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть обезжириена, 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.
<b>Нанесение</b>	Перед применением краску перемешать. Наносить в 1 ... 2 слоя. Допускается окрашивание теплых (до 45°C) радиаторов.
<b>Рабочие инструменты</b>	Кисть, валик. По окончании работ инструменты помыть водой.
<b>Рабочая температура</b>	Выше 5°C
<b>Тип связующего</b>	Акрилат
<b>Разбавитель</b>	Вода, до 5%
<b>Расход (на каждый слой)</b>	6 ... 10 м²/л
<b>Время высыхания</b>	От пыли - 1.5 ... 2 часа, готово к перекраске через 5 ... 6 часов при 20°C и относительной влажности воздуха 50%.
<b>Стойкость к влажному истиранию</b>	1 класс по DIN EN13300, 200 циклов, <5 микрон
<b>Плотность</b>	Около 1,3 кг/л
<b>Сухой остаток</b>	Около 50%
<b>Хранение</b>	2 года в плотно закрытой таре. Беречь от замерзания.
<b>Тонирование</b>	Система ESKAROCOLOR, пасты для водоразбавимых красок
<b>Охрана окружающей среды</b>	Не выливать в канализацию, водоемы, на почву. Остатки продукта и тару сдать на свалку.

