



Жизнь полна красок



## Element

Краска для радиаторов

- ✓ Термостойкая 120 °С
- ✓ Предотвращает появление ржавчины
- ✓ Водоразбавимая
- ✓ Не желтеет



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавимая краска для радиаторов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Акриловая эмаль</li> <li>✓ Отлично укрывает и образует прочную поверхность.</li> <li>✓ Высокие декоративные характеристики.</li> <li>✓ Обладает отличной растекаемостью – при нанесении кистью создаёт гладкое ровное покрытие без полос.</li> <li>✓ Содержит ингибитор мгновенной коррозии для предотвращения появления ржавчины при окрашивании металлических поверхностей.</li> <li>✓ Окрашенная поверхность выдерживает нагрев до 120 °С.</li> <li>✓ Не желтеет со временем.</li> <li>✓ Допускается окрашивание теплых (до 45 °С) радиаторов.</li> <li>✓ После высыхания поверхность выдерживает многократную влажную уборку с применением мощных средств.</li> </ul> <p>Содержание ЛОС в продукте соответствует предельно допустимому для подгруппы d -130 г/л, макс. содержание ЛОС в продукте &lt; 130 г/л.</p> <p><b>Блеск:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Полуматовая (около 30) по EN 13 300.</li> <li>• Полуматовая (около 30) по ISO 2813.</li> </ul> <p><b>Износостойкость:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 класс износостойкости по EN 13 300.</li> </ul>
Назначение	Окраска загрунтованных или ранее окрашенных воднодисперсионными, масляными или алкидными составами отопительных радиаторов; деревянных и загрунтованных металлических деталей и изделий внутри помещений. Не подходит для окраски полов.
Типы поверхностей под окраску	Загрунтованные или ранее окрашенные металлические, а также деревянные поверхности.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ EN 13 300 – стандарты классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавимых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений.</li> <li>✓ ISO 11 998, ISO 2813 – методики измерений параметров блеска и износостойкости.</li> <li>✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой</li> </ul>

	<p>Европейского Союза 2004/42/CE</p> <p>✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качества окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и OHSAS 18001: 2007</p>
<b>Технические характеристики</b>	
Подготовка поверхности перед окраской	Окрашиваемая поверхность должна быть обезжирена, очищена от отслаивающейся краски, грязи и пыли, сухая. Для очистки металлических радиаторов рекомендуем использовать моющее средство Katto Cleaner. Сильно загрязненные или жирные поверхности промыть 3-5% раствором соды, затем ополоснуть водой и высушить. Поверхности, окрашенные ранее эмалевой или масляной краской, обработать наждачной бумагой до матовости. Ранее окрашенные металлические поверхности тщательно зачистить, удалить ржавчину, остатки старой краски и обработать антикоррозионным грунтом. Новые металлические поверхности предварительно обработать антикоррозионным грунтом.
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить в 1 ... 2 слоя при температуре +10 ... +25 °C и относительной влажности не более 80%. Допускается окрашивание теплых (до 45 °C) радиаторов.
Уход за окрашенной поверхностью	Окончательную износостойкость покрытие приобретает примерно через 4 недели - в течение этого времени обращайтесь с поверхностью осторожно, пока она не приобретет окончательную твердость и износостойкость. При необходимости поверхность можно подвергать легкой очистке мягкой губкой или тряпкой приблизительно через 2 суток после нанесения. Для мытья окрашенной поверхности рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (pH до 9). Не использовать органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Сильное трение может сделать поверхность глянцевой. Для удаления плесени рекомендуем использовать Biotol E и Biotol Spray.
Цвет	Белый.
Колеровка	Машинная по системе Eskarocolor (база А).
Расход	6-10 м <sup>2</sup> /л.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	При температуре + 20 °C и относительной влажности воздуха 65% через 1,5 -2 часа покрытие высыхает от пыли, готово для нанесения следующего слоя через 5-6 часов. При снижении температуры и увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
Рабочие инструменты	Кисть, валик.
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Акрилатная дисперсия, диоксид титана, наполнители, ингибитор коррозии, функциональные добавки, вода
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок хранения	3 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной упаковке при температуре от +5 °C до +30 °C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	В соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей №1272/2008 (Регламент CLP), данная продукция не классифицируется как опасная. Следовать общим правилам гигиены труда. Держать в месте, недоступном для детей. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты с маркировкой знаком CE.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Упаковку, сухие обычные и опасные жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1,2 кг/л.
Объем/масса	0,45 л – 0,9 л – 2,7 л
<p>Приведенная информация о продукте основана на результатах лабораторных исследований и практическом опыте применения продукта в зависимости от места и условий его использования. Как производитель, мы гарантируем качество продукта и предоставляем наилучшие рекомендации по его правильному использованию. Как производитель, мы не можем контролировать условия и обстоятельства транспортировки, хранения и использования нашего продукта а также многочисленные факторы, которые влияют на его эксплуатацию. Поэтому, мы не несем ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением инструкций по применению и транспортировке продукта или нарушением сроков и условий его хранения, а также при использовании продукта не по назначению. Производитель оставляет за собой право изменять информацию о продукте в одностороннем порядке без предварительного уведомления. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами: <a href="http://eskaroo.ee/ru/contacts/main_office_contacts">http://eskaroo.ee/ru/contacts/main_office_contacts</a></p>	