



Жизнь полна красок



Element

Краска для радиаторов

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



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавимая краска для радиаторов.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Отлично укрывает и образует прочную поверхность. ✓ Высокие декоративные характеристики. ✓ Обладает отличной растекаемостью – при нанесении кистью создаёт гладкое ровное покрытие без полос. ✓ Содержит ингибитор мгновенной коррозии для предотвращения появления ржавчины при окрашивании металлических поверхностей. ✓ Окрашенная поверхность выдерживает нагрев до 120°C. ✓ Не желтеет со временем. ✓ Допускается окрашивание теплых (до 45°C) радиаторов. ✓ После высыхания поверхность выдерживает многократную влажную уборку с применением моющих средств. <p>Содержание ЛОС в продукте соответствует предельно допустимому для подгруппы d 130 г/л, макс. содержание ЛОС в продукте < 130 г/л.</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полуматовая (около 30) по EN 13300. <p>Износостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. класс износостойкости по EN 13300.
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"> ✓ EN 13300 – стандарты классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавимых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений. ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – методики измерений параметров блеска и износостойкости.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE ✓ 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 ISO 45001: 2018
Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	Окрашиваемая поверхность должна быть обезжирена, очищена от отслаивающейся краски, грязи и пыли, сухая. Сильно загрязненные или жирные поверхности промыть EasyClean 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. Просим соблюдать технические инструкции по применению всей вышеперечисленной продукции.
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. Просим соблюдать технические инструкции по применению всей вышеперечисленной продукции.
Цвет	Белый.
Разбавление	Готов к применению.
Колеровка	Машинная по системе Eskarocolor (база А).
Расход	6-10 м ² /л на один слой.
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
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной упаковке при температуре от +5...30°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Предупреждение! При распылении могут образовываться опасные для вдыхания капли. Не вдыхать аэрозоль или туман. Содержит 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он, 2-метил-2H-изотиазол-3-он, смесь 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-она с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном. Может вызвать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Хранить в недоступном для детей месте.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Отнесите неиспользованную краску для переработки или дальнейшего использования в пункт сбора отходов или передайте лицам обращающимся с отходами. Дальнейшее использование краски эффективно минимизирует воздействие на окружающую среду, проявляемое при использовании продукции. Сухие остатки краски можно утилизировать как обычный отход. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора и повторного использования упаковки. Информацию о пунктах сбора и лицах, обращающихся с отходами, дают местные органы власти или инфопортал http://www.kuhuvia.ee . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Плотность	1,2 кг/л.
Объем/масса	0,45 л – 0,9 л – 2,7 л
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: http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts	

