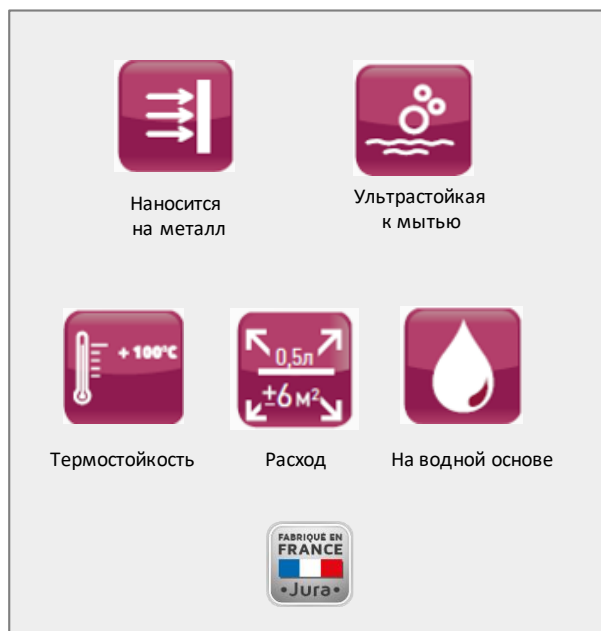




Renovation Perfection Краска для радиаторов

- ▶ 2 в 1 : наносится на металл без грунта
- ▶ Стойкая к мытью и высоким температурам
- ▶ Высокая адгезия к металлу

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для обновления покрытия старых и окрашивания новых радиаторов отопления. Подходит для окрашивания электрообогревателей (до 90°C), труб системы центрального отопления, полотенцесушителей. Для помещений с обычной и повышенной влажностью. Для внутренних работ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономичная – наносится на металл без грунта
- Проста в обслуживании - стойкая к мытью
- Выдерживает нагрев до +100°C
- Прочно сцепляется с металлом и старым покрытием
- Экологичная - на водной основе, без запаха
- Совместима с ранее нанесенными красками на водной или алкидной основе

РЕКОМЕНДАЦИИ :

- Можно наносить прямо на старое покрытие.
- Краска на водной основе с низким содержанием ЛОВ*, что абсолютно безопасно в случае использования ее внутри помещений.
- Включать нагрев можно не ранее чем через 48 часов после окрашивания.

*Летучие органические вещества



Краска для радиаторов Renovation Perfection

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Гибридное акрилатное связующее
Разбавитель	Вода
Цвета	Белый, слоновая кость, металлик
Степень блеска	Полуматовый
Виды обрабатываемых поверхностей	для поверхностей из алюминия, железа, чугуна, нержавеющей стали, ранее окрашенных поверхностей, в том числе биметаллических радиаторов
Количество слоев	2 слоя
Способ нанесения	Кисть/валик
Расход на один слой покрытия	12 м ² /л
Время высыхания 1 слоя	6 часов
Время полного высыхания	48 часов
Устойчивость к воздействию температур или включению нагрева	до 100°C

ТИПЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- Типы металлов: черные (чугун, сталь, железо) и цветные (алюминий).
- Электрообогреватели, радиаторы отопления, биметаллические радиаторы, трубы системы центрального отопления, полотенцесушители.

ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРХНОСТИ

- Подготовка поверхности перед окрашиванием является обязательным этапом подготовительных работ.
- Все непрочные держащиеся и отслаивающиеся частицы старого покрытия должны быть обязательно удалены.
- Поверхность должна быть чистой и сухой.



Краска для радиаторов Renovation Perfection

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Очистите поверхность слабым раствором соды или используйте специальное моющее средство, применяемое для подготовки поверхностей к окрашиванию (на щелочной основе). Затем тщательно промойте чистой водой.
- При окрашивании поверхностей на основе ПВХ, а также алюминия, железа или чугуна, ранее окрашенных органорастворимой краской, очистите поверхность, тщательно сполосните водой, дайте высохнуть. Затем слегка отшлифуйте шлифовальной бумагой с зерном 240 и обеспыльте.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ И СУШКА

- Рекомендуемые условия нанесения: температура от +12°C до +25°C, нормальная влажность воздуха.
- Исключите сквозняки в помещении.
- Время высыхания 1 слоя – 6 часов.
- Время нанесения 2 и последующих слоев – не ранее чем через 6 часов.
- Время до включения нагрева – 48 часов.

ИНСТРУМЕНТЫ

- Шлифовальная бумага с зерном 240.
- Механическая тихоходная мешалка для краски или широкая палка.
- Валик с ворсом 4-5 мм.
- Кисть с угловым срезом для прокрашивания углов и зон изгиба.

НАНЕСЕНИЕ

- Размешайте краску до однородной консистенции с помощью механической мешалки или широкой палки, поднимая со дна банки всю краску.
- Начните нанесение краски с углов, накладных профилей и стыков поверхностей. Далее окрашивайте поверхность последовательными, перекрестными движениями.
- Краска наносится в 2 слоя. При этом можно окрасить ориентировочно 4 радиатора размером 80x60 см. В зависимости от типа и качества поверхности и цвета краски может потребоваться нанесение 3-го слоя.
- **ВНИМАНИЕ!** 20 дней после окрашивания избегайте ударов, истирания, мытья и появления пятен. Начинайте включение нагрева с минимальных температур.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- Наносить только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.



Краска для радиаторов Renovation Perfection

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ



0,5 л

Срок годности продукта 3 года. Хранить в прохладном сухом месте. Беречь от прямых солнечных лучей. Беречь от мороза. Не допускать замерзания.

ЦВЕТА



белый



металлик



слоновая
кость

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить теплой водой непосредственно после проведения работ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе рекомендуется использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; при необходимости следует обратиться к врачу; беречь от детей.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Остатки нужно утилизировать как строительные отходы и только на специализированном полигоне. Материал нельзя спускать в канализацию. Пустую банку утилизировать как обычный мусор.