



## Radiator Acrylfarbe

### Аква-эмаль для отопительных приборов

- разбавляется водой
- термостойкая
- устойчива к пожелтению
- быстро сохнет
- стабильный блеск
- глянцевая

#### Свойства

Белая акриловая эмаль с высоким глянцем, жаростойкая и устойчивая к пожелтению при +120°C.

#### Область применения

Для окраски отопительных приборов - батарей, труб систем отопления и других металлических нагреваемых поверхностей, а также используется как обычная глянцевая эмаль для окраски штукатурки, бетона, ДВП, алкидных покрытий, твердого ПВХ и дерева.

#### Состав

Акрилатная дисперсия, диоксид титана, вода, добавки. Эмаль содержит <10 г/л летучих органических соединений (ЛОС).

#### Основание

Должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, жира, ржавчины и отслаивающихся покрытий. Прочные алкидные покрытия зашкурить наждачкой. Незащищенные металлические поверхности (железо, сталь и т.п.) тщательно очистить от ржавчины металлической щеткой, обезжирить, обработать антикоррозионной грунтовкой на водной основе, выдержать не менее 12 суток; цинк и легкие металлы обезжирить. Нанести грунтовочный слой эмали, разбавленной водой 1:1. ПВХ очистить и зашлифовать. Минеральные основания укрепить грунтом MGF Grund M14.

#### Нанесение

Кистью, валиком, распылителем. Перед применением хорошо перемешать. При необходимости эмаль можно разбавить водой до 5-10%, при распылении – до 20%. Рекомендуется наносить в 2-3 слоя. Расход на один слой 90-100 мл/м<sup>2</sup> в зависимости от типа основы. Точный расход определяется пробной окраской на объекте. Не наносить при температуре ниже +7°C, а также на нагретые отопительные приборы.

При нанесении методом безвоздушного распыления использовать сопло 0,28-0,33 мм и давление 160 бар. При нанесении методом воздушного распыления разводить водой до рабочей вязкости (до 20%) и использовать сопло 1,5-1,8 мм при давлении 3 бар. Не допускать образования толстой пленки.

Рабочие инструменты промыть водой сразу после выполнения работ.

#### Время высыхания

От пыли 1-2 часа; на "ощупь" и до нанесения следующего слоя 3-4 часа; полное высыхание 8-10 часов при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях сроки высыхания и выдержки могут измениться, при уменьшении температуры время увеличится.

#### Колеровка

Может быть затонирована в любой цвет по системе Color Mix или SELEKT. Колерованная эмаль должна быть использована сразу после колеровки или не позже чем через 3 дня!

#### Фасовка

0,75 л; 2,5 л

#### Меры безопасности и утилизация

Хранить в недоступном для детей месте. Во время нанесения обеспечить хорошее проветривание. Не вдыхать пары при распылении! При попадании на кожу или в глаза сразу промыть водой. Не сливать в канализацию, водоемы или на поверхность грунта.

#### Хранение

В защищенном от мороза месте. Начатые упаковки тщательно закрывать. В заводской упаковке, которая не раскрывалась, – 36 месяцев.

Колерованная эмаль не имеет гарантийного срока хранения и должна быть использована не позже чем через 3 дня после колеровки!

Дата изготовления и номер партии указаны на упаковке.

Изготовлено по технологии фирмы "Meffert AG", Германия

ТУ У 20.3-31158382-044:2015

Расход: 2,5 л - 27 м<sup>2</sup> в один слой

Плотность - 1,19 кг/л

СП с ИИ ООО "Мефферт Ганза Фарбен"

Украина, г. Днепро,

ул. Курсантская, 7Б,

тел. (056) 377-95-05.

[www.dufa.com.ua](http://www.dufa.com.ua)

e-mail: [postMGF@ganza.com.ua](mailto:postMGF@ganza.com.ua)