



Radiator Acrylfarbe

Аква-эмаль для отопительных приборов

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

Свойства

Белая акриловая жаростойкая эмаль с высоким глянцем; устойчива к пожелтению при температуре +120°C.

Область применения

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

Состав

Акрилатная дисперсия, диоксид титана, вода, добавки. Предельно допустимая концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для материалов категории A/d, согласно директиве ЕС, составляет 130 г/л (2010); данный продукт содержит < 130 г/л 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 и нанести грунтовочный слой эмали, разбавленной водой 1:1. ПВХ очистить и зашлифовать. Минеральные основания укрепить грунтом MGF Grund M14.

Нанесение

Наносить 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/м² в зависимости от типа основы. Точный расход определяется пробным окрашиванием 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 1,5-1,8мм 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 «отлип» 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 SELECT.

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. Срок хранения в невскрытой заводской упаковке – 36 месяцев.

Затонированная 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

СП с ИИ ООО "Мефферт Ганза Фарбен"

Украина, г. Днепро

ул. Курсантская, 7Б

тел. (056) 377-95-05

www.dufa.com.ua

e-mail: postMGF@ganza.com.ua