



düfa Aqua-Heizkörperlack

Эмаль для отопительных приборов
на водной основе



Описание продукта



Назначение и область применения	Для покрытия отопительных батарей, труб систем отопления и других металлических поверхностей, подверженных нагреву до +120 °С. Для внутренних работ.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - Термостойкая; - Устойчивость к пожелтению до +120 °С; - Быстро сохнет; - Эластичная, легко наносится; - Европейский стандарт экологии.
Цвет	Белый.
Колеровка	База1 düfa Vollton-und abtönfarbe или на колеровочной машине по системе Color Mix.
Степень блеска	Глянцевая
Плотность	Ок. 1,18 г/см ³
Расход	До 12 м ² /л, в зависимости от структуры основания. Точный расход устанавливается пробным нанесением на объекте.
Состав	Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, гликоль, добавки, консервант.
Фасовка	0,75л, 2,5л



Техническая информация

Нанесение

Подготовка основания	Основание должно быть чистым, сухим, очищенным от шлифовальной пыли, масла, ржавчины, смолы и отслаивающихся покрытий. Прочные алкидные покрытия зашкурить наждачкой. Неокрашенные поверхности из цветных и черных металлов покрыть антикоррозионным и адгезионным грунтом düfa Allgrund белого цвета.
Нанесение	Ржавчину удалить до появления металлического блеска. Блестящие места обработать грунтом düfa Allgrund. Перед применением эмаль тщательно перемешать. Как правило, радиаторы отопления покрывают 2-мя слоями. Наносить кистью, валиком, методом распыления. <u>Примечание:</u> эмаль практически не имеет запаха, поэтому может без проблем применяться в жилых помещениях. Не опасна для людей, животных и растений.
Разбавление	Водой до 10%
Чистка рабочих инструментов	Сразу после использования промыть водой или мыльным раствором.
Температуростойкость	До +120 °С
Время высыхания	При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65%: от пыли 3-4 часа, на "отлип" 8-12 часов, полное 12 часов. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания продлевается.
Температура нанесения	Мин. +5 °С для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при нанесении распылителем не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. В случае попадания в глаза или на кожу сразу тщательно промыть водой.
Хранение и транспортировка	В плотно закрытой таре, при температуре от +5°С до +30°С, в сухом, прохладном, защищенном от мороза месте, 2 года в оригинальной упаковке.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в место сбора бытового мусора. Не сливать в канализацию, водоемы или на землю.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование средства, не указанное в этой технической информации, разрешается только после согласования. В частности, это действительно при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

Meffert AG
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Tel.: +7 495 221 66 66
E-Mail: info@dufa.ru
www.dufa.ru

Техническая информация от: МАРТ 2021