

ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

СВОЙСТВА

- создает термостойкое покрытие, устойчивое к нагреванию до +100°C
- обладает высокой степенью белизны
- хорошо ложится на любые поверхности, быстро сохнет
- образует прочное, стойкое, полуглянцевое покрытие
- высокая стойкость к истиранию
- срок эксплуатации не менее 8 лет
- выдерживает многократную влажную уборку с применением СМС
- атмосферостойкая
- морозостойкая
- колеруется пигментными пастами
- без запаха, экологически безопасна

НАЗНАЧЕНИЕ

Акриловая эмаль на водной основе предназначена для защитно-декоративного окрашивания чугунных и стальных радиаторов, труб отопления и водоснабжения. Эмаль также можно применять для окраски деревянных, металлических, бетонных, кирпичных, оштукатуренных, ранее окрашенных поверхностей внутри и снаружи помещений.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть сухим и чистым. Необходимо удалить осыпающиеся непрочные участки, очистить поверхность от предыдущих отслоившихся покрытий, при необходимости зашпатлевать и загрунтовать. Металлические поверхности очистить от ржавчины и окалины, отшлифовать и обеспылить.

Эмаль можно наносить на теплые радиаторы и трубы, температура поверхности которых не превышает +60°C.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением тщательно перемешать эмаль, при необходимости разбавить водой не более 5%. Эмаль наносится кистью, валиком или распылителем. Работы производятся при температуре поверхности и окружающей среды не ниже +5°C. Для достижения оптимального результата рекомендуется наносить эмаль в 2 слоя с промежуточной сушкой в течение 1-2 часов.

РАСХОД

Расход эмали составляет 120-140 г/м² в один слой и 180-220 г/м² при нанесении в 2 слоя. Для окрашивания одной секции чугунной батареи в 2 слоя потребуется 120-160 г эмали.



УХОД ЗА ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Необходимый уровень влагостойкости и прочности поверхность достигает через 2 недели с момента окрашивания. Поэтому недопустимо ранее этого срока эксплуатировать и производить чистку поверхности при помощи влажной ткани или щетки с применением СМС.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Эмаль не токсична, не содержит вредных примесей, безопасна для здоровья людей и животных. При работе использовать средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза промыть проточной водой. Упаковку с высохшими остатками утилизировать как бытовой мусор.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить при t от +5 до +30°C. Допускается транспортировать при отрицательной температуре. Выдерживает до 5 циклов замораживания-оттаивания. Срок годности - 24 месяца с даты изготовления.

СОСТАВ

Акриловый латекс, двуокись титана, минеральные наполнители, функциональные добавки, вода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/л	1,42
Белизна, не менее	96,58
Укрывистость, %, не менее	92,9
Сухой остаток, %	57,0
Расход, г/м ²	120-140 (в 1 слой)/180-220 (в 2 слоя) 120-160 г на секцию батареи (в 2 слоя)
Блеск	полуглянцевый
Время высыхания, ч	1-2 при нормальных условиях
Количество проходов мокрой абразивной щеткой, не менее	45 000
Уход	Интенсивная влажная уборка с применением СМС
Срок эксплуатации, лет, не менее	8
Морозостойкость, циклов	5
Колеровка	ручная и компьютерная

0,6 кг/ 0,9 кг/ 2,5 кг/ 14 кг