

Эмаль Акриловая

Для отопительных приборов



Описание продукта

Назначение и область применения	Для окраски батарей, радиаторов, труб системы водяного отопления, эксплуатируемых при температуре 70°C, выдерживает кратковременный нагрев до 120°C, может наноситься на тёплые радиаторы (до 40°C). Может применяться как универсальная эмаль внутри помещений для окраски предварительно загрунтованных металлических, деревянных, бетонных, кирпичных поверхностей, а также поверхностей, ранее окрашенных алкидными или акриловыми эмалями.
Свойства	<ul style="list-style-type: none">- Со временем не теряет глянец покрытия- Не желтеет- Высокоукрывистая- Термостойкость до 120°C- Ударопрочная- Без запаха
Цвет	Белый
Степень блеска	Глянцевая
Колеровка	На колеровочной машине по системе Color Mix. Применяется для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки.
Плотность	1,22 г/см ³
Состав	Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, добавки, консервант.

Техническая информация

Нанесение

Подготовка основания	Поверхность предварительно очистить от непрочного старого покрытия, загрязнений и пыли. Ранее окрашенные гладкие поверхности зашкурить до матового состояния. Неокрашенные металлические поверхности очистить от продуктов коррозии, обезжирить ацетоном или растворителем и загрунтовать антикоррозийной грунтовкой.
Нанесение	Перед применением эмаль тщательно перемешать. Наносить ровным слоем на чистую, сухую поверхность. Кистью, валиком или распылением в два слоя.
Разбавитель	Вода
Расход	Зависит от свойств поверхности и цвета эмали. При окрашивании в один слой расход в среднем составляет до 10 м ² /кг. Наиболее надёжным методом установления расхода является пробная покраска на объекте. Оптимальная защита и срок службы покрытия достигается при 2-слойном нанесении.
Чистка рабочих инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промыть водой или мыльным раствором.
Время высыхания	При температуре +20°C и влажности воздуха 65 %: от пыли 1 час; между слоями-2 часа; полное высыхание 12 часов. Через 28 дней поверхность приобретает окончательную твёрдость. При понижении температуры до +10-15°C время высыхания увеличивается.
Температура нанесения	Не ниже +7°C

Техническая информация

Примечания

Меры безопасности	Во время и после нанесения эмали, необходимо проветрить помещение, пары при распылении не вдыхать. При работе с эмалью использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки. При попадании на кожу промыть большим количеством воды.
Хранение	Эмаль хранят в плотно закрытой таре, при температуре +5°C до +30°C, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления и пищевых продуктов 24 месяца со дня изготовления, при соблюдении условий хранения и транспортировки. Вскрытую тару израсходовать в течение 30 дней.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышкой и выносят в места сбора бытового мусора.

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 данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует 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

Техническая информация от: март 2022