

Техническая информация

Эмаль для радиаторов



Описание продукта

Назначение и область применения	Белая быстровысыхающая эмаль на алкидной основе для окраски радиаторов и приборов отопления. Применяется для окраски металлических, бетонных, деревянных и ранее окрашенных алкидными красками поверхностей. Не содержит ароматических углеводородов. После окончания работ, отопительный прибор можно сразу принять в эксплуатацию. Для внутренних работ.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - Не желтеет; - Образует покрытие стойкое к воздействию температуры (до +80°C), воды, бытовых моющих средств, масел; - Прекрасная укрывистость; - Быстро сохнет.
Цвет	Белый
Степень блеска	Полуматовая
Плотность	1,2 г/см3
Вид материала	Специальная быстросохнущая эмаль на базе синтетических смол для покрытий отопительных приборов.
Состав	Алкидный полимер, очищенный органический растворитель, сиккатив, технологические добавки.
Фасовка	0,9кг; 1,9кг.

Техническая информация

Нанесение

Подготовка основания	Неокрашенные отопительные приборы очистить от ржавчины и грязи механически, исправить трещины и разломы, прогрунтовать антисептическим грунтом. Затем нанести эмаль. Существующие покрытия на старых отопительных приборах очистить пригодным моющим средством от жира, обработать до матового состояния металлической щеткой или абразивной бумагой. Слабые отслаивающие покрытия удалить средством для удаления лакокрасочных покрытий или иными способами (термофен, механические щетки на углошлифовальных машинках). Провести тест на совместимость эмали путем наложения пробного выкраса. Исправить трещины и разломы, прогрунтовать антисептическим грунтом. Затем нанести эмаль. При необходимости разбавить уайт-спиритом.
Нанесение	Перед нанесением материал тщательно размешать. Наносить в два слоя кистью, валиком или методом распыления. Пневмораспыление:(форсунка 1,5 мм, давление 3,5 бар), пневмораспыление низкого давления (форсунка 2,5 мм, давление 0,25 бар) безвоздушным распылением (форсунка 0,279 мм, давление 160 бар). Оптимальны кисти из натуральной щетины, валики, стойкие к действию растворителей.
Разбавитель	Разбавитель для лакокрасок или заменитель скипидара, уайт спирит, нефрас. Для нанесения кистью: не разбавлять. Для нанесения валиком: разбавить до 30%.
Расход	10 м ² /л, в зависимости от основания. Наиболее надёжным методом установления расхода является пробная покраска на объекте.
Чистка рабочих инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промыть уайт-спиритом, дополнительно промыть горячей водой с мылом и вытереть сухой тряпкой.

Техническая информация

Время высыхания	При нормальной комнатной температуре + 20° С через 3-4 часа поверхность сухая относительно пыли, через 8-10 часов для прикосновения, через 24 часа возможно перекрашивание, через 48 часов поверхность можно шлифовать. При более холодных температурах время высыхания соответственно увеличивается.
Температура нанесения	При температуре воздуха не выше 30°С и не ниже +5°, во время нанесения и высыхания. Не наносить на горячие радиаторы!

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении распылением защита органов дыхания, пригодная рабочая одежда закрытого типа. Во время и после нанесения обеспечить вентиляцию помещений. Во время работы с продуктом не принимать пищу, не пить и не курить. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Хранение	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте. Стабильность сохранения в плотно закрытой оригинальной упаковке гарантируется в течение примерно 24 мес.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышками 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
 Telefon +7 495-221-66-66
 E-Mail: info@profilux.ru
www.profilux.ru

Техническая информация от: Март 2021