

Эмаль стирол-акриловая для радиаторов отопления



Особенности

- белоснежная, не желтеет со временем
- устойчива к механическим нагрузкам и интенсивному мытью
- применяется для ранее окрашенных алкидными эмалями поверхностей
- быстросохнущая
- отличная сцепляемость с различными типами поверхностей
- может колероваться ручным способом пигментными концентратами "Farbex Color" и другими водными колеровочными пастами, а также машинным способом.

Область применения

Предназначена для декоративно-защитной окраски загрунтованных или ранее окрашенных радиаторов и элементов систем отопления, а также загрунтованных деревянных, металлических и минеральных поверхностей внутри помещений.

Технические данные

Норма расхода в один слой	85-115 г/м ² , в зависимости от типа поверхности и метода нанесения.
Разбавитель	Вода. Допускается разбавление не более 10 % от общей массы.
Способ нанесения	Наносить валиком, кистью или краскораспылителем.
Время высыхания (23 °С, 50% RH)	2 часа. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO3251)	ок. 50 %
Степень перетира (ДСТУ ISO 1524)	не более 10 мкм
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 1,15 г/см ³
Твердость (ДСТУ ISO 1522)	ок. 15 сек.
Блеск (ДСТУ ISO 2813)	не менее 60 GU при 60°
Смываемость (ДСТУ ISO 11998), мкм	< 1 (после 200 циклов)
Срок хранения	18 месяцев
Фасовка	0,75 л (0,85 кг), 3 кг, (20 кг под заказ)
Цвет	белый.
Степень блеска	глянцевый.

Состав

Стирол-акриловая дисперсия, пигменты, вода, целевые добавки



Инструкция по применению

1 Подготовка поверхности

Отделяемая поверхность должна быть прочной, чистой и сухой, предварительно очищенной от пыли, ржавчины, окислы, жировых и других загрязнений.

Загрязненную поверхность рекомендуется очистить сухой щеткой.

С ранее окрашенной поверхности удалить старую отслоившуюся краску, а также слабо связанные слои до прочного основания механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом.

Для достижения лучшего прилипания ранее покрытую масляной или алкидной краской поверхность зашкурить.

Имеющиеся на поверхности отверстия, щели или неровности выровнять шпаклевкой для деревянных и минеральных поверхностей TM Farbex.

Небольшие дефекты минеральной поверхности выровнять финишной шпаклевкой TM Farbex.

Металлическую поверхность тщательно очистить от ржавчины щеткой по металлу, шлифовальной шкуркой.

Зашпаклеванную поверхность отшлифовать до гладкости, удалить шлифовальную пыль.

2 Грунтование

Ранее обработанные поверхности не требуют грунтования.

Ранее не обработанные деревянные поверхности загрунтовать акриловой деревозащитной грунтовкой TM Maxima.

Поглощающие минеральные поверхности - акриловой грунтовкой глубокого проникновения TM Farbex.

Металлические поверхности - антикоррозийной грунтовкой ГФ-021 TM Farbex.

3 Нанесение

Эмаль перед применением тщательно перемешать. Эмаль готова к применению. При необходимости разбавить водой. Чрезмерное разбавление ухудшает качество покрытия!

Окрашивание выполнять при температуре воздуха и поверхности от +10 °C до +30 °C и относительной влажности воздуха не более 80%.

Эмаль наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1-2 слоя. Следующий слой наносить не ранее чем через 4 часа.

Не наносить эмаль на разогретые трубы и радиаторы!

4 Очистка инструмента

После окончания работ инструмент промыть водой.

⚠ БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от + 5 °C до + 35 °C, предохраняя от воздействия влаги, прямых солнечных лучей и мороза, в местах, недоступных для детей. При проведении окрасочных работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки). При окрашивании внутри помещения необходимо обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Содержание ЛОС: кат. A/4 (WB): < 130 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 20 г/л. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

♻ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам ТУ У 24.3-32318370-001: 2006. Як виробник, компанія не може нести відповідальність за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції по застосуванню. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

