



- выдерживает нагревание до + 100°C
- высыхает за 1 час
- без запаха

Назначение и свойства:

Окрашивание радиаторов отопления, труб, металлических конструкций. Не желтеет при воздействии температур до + 100°C. Для работ снаружи и внутри помещения. Используется по деревянным, минеральным, бумажным и другим поверхностям. После высыхания образует шелковистое полуглянцевое долговечное покрытие, стойкое к мытью и стиранию. Быстро высыхает, экологически чистая, без резкого запаха, легко наносится.

Код: 01-071

Тип покрытия	Полуглянцевое	Время высыхания	1 час
Поверхность	Металл	Расход	100-120 г/м ²
Назначение	Для внутренних и наружных работ	Температура нанесения	от +10 до +35 °C
Растворитель	Вода	Стойкость поверхности	Допускается частая интенсивная мойка с растворами моющих средств
Запах	Отсутствует	Условия транспортировки	Морозостойкая (до -40 °C)

Подготовка поверхности:

Наносить на сухое, чистое и прочное основание. Осыпающиеся и непрочные слои удалить, трещины и углубления выровнять шпатлевкой. Окрашенные поверхности отшлифовать, удалить пыль от шлифовки. Металлические поверхности очистить от ржавчины и окислы до металла.

Рекомендации:

Для получения качественного покрытия наносить 2 слоя. Колеруется в пастельные тона колерами для водно-дисперсионных материалов.

Применение:

Готова к применению. Перед использованием перемешать. При необходимости разбавить водой не более 10%. Наносить 1-2 слоя кистью, валиком, краскораспылителем при температуре от +10 до +35°C и относительной влажности до 80%. Наносить и сушить на поверхностях с температурой не более 40°C. Избегать сквозняков и прямых солнечных лучей.

Расход:

На однослойное покрытие – 100-120 г/м². Расход зависит от типа, состояния, структуры поверхности и метода нанесения.

Время высыхания:

Одного слоя при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха (65±5)% - 1 час. Второй слой наносить через 2 часа. При других условиях время высыхания меняется. Поверхность готова к эксплуатации через 24 часа после нанесения последнего слоя.

Состав:

Высококачественная акриловая дисперсия, диоксид титана, целевые добавки, вода.

Очистка инструмента и рук:

Сразу после работы промыть теплой водой с мылом, насухо протереть ветошью.

Хранение и транспортировка:

В плотно закрытой таре в прохладном вентилируемом месте вдали от отопительных приборов, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, при температуре от +5 до +40°C.

Морозостойкая продукция! Возможна транспортировка при температуре до -40°C . Допускается 5-кратное замораживание с последующим обязательным оттаиванием и тщательным перемешиванием перед использованием. В случае замораживания выдержать в течение 24 часов при комнатной температуре.

Утилизация:

Не выливать в канализацию, водоёмы, на почву. Сухую пустую тару утилизировать как бытовые отходы, жидкие остатки передать в места сбора вредных веществ.

Срок годности:

24 месяца.

Меры предосторожности:



Осторожно! При длительном контакте с кожей возможны аллергическая реакция и слабое раздражение. Держать в плотно закрытой герметичной таре. Обеспечить вентиляцию при окрашивании, после окончания работ тщательно проветрить помещение. Избегать попадания на кожу и в глаза. Для защиты рук использовать резиновые перчатки. Для защиты глаз использовать защитные очки. При нанесении краскораспылителем использовать респиратор. После каждого применения тщательно вымыть руки и смазать кремом. При попадании на кожу снять загрязненную одежду, кожу промыть водой. При попадании в глаза сразу промыть большим количеством воды, обратиться к врачу. Хранить в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов. Вредно для водной среды.

Критерии безопасности:

Эмаль не содержит:

- сиккативы, включающие металлы химических веществ 1-го класса опасности, количество которых в пересчёте на сухой остаток превышает 0,5 %;
- свинцовые кроны.

Сопроводительная документация:

- Паспорт безопасности;
- Пожарный сертификат соответствия;
- Свидетельство о государственной регистрации;
- Декларация о соответствии ГОСТ Р;
- Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р.

Нормативный документ:

ТУ 2316-009-88753220-2005

Фасовки:

0,4 кг.; 0,9 кг.; 1,9 кг.; 2,8 кг.

Цвет:

белая

