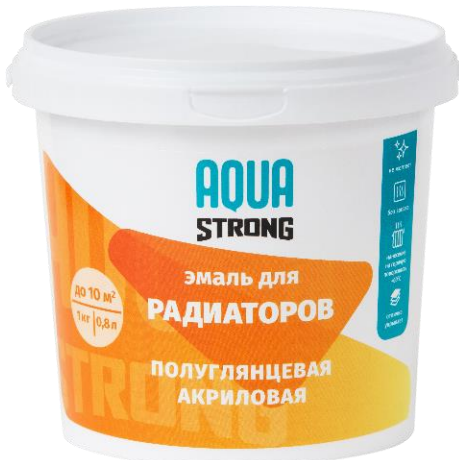




AQUA
STRONG



ВДС-22
ТУ 2316-002-47843993-2012
с изм.1-3

ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛУГЛЯНЦЕВАЯ И АКРИЛОВАЯ

- Содержит ингибитор коррозии, препятствующий появлению ржавчины
- Не желтеет
- Отличная укрывистость
- Нанесение на горячую поверхность до +70°C
- Без запаха

Область применения

Предназначена для окраски радиаторов, батарей, труб систем отопления, металлических поверхностей. Одобрена для применения для детских и лечебно-профилактических учреждений. Не подходит для окраски природных цветных металлов. Для внутренних и наружных работ.

Преимущества:

- не желтеет;
- без запаха;
- полуглянцевая;
- отличная укрывистость;
- нанесение на горячую +60 °C;
- великолепная адгезия (сцепление) с поверхностью;
- выдерживает многократную влажную уборку с применением СМС;
- содержит ингибитор коррозии (блокиратор ржавчины), препятствующий появлению ржавчины на окрашенной поверхности.

Подготовка поверхности

Поверхность очистить от видимых загрязнений, слои старой отслоившейся краски удалить шпателем или другим удобным инструментом, промыть водой и просушить. Поверхности, имеющие коррозию (ржавчину) очистить металлической щёткой, наждачной бумагой, обезжирить, загрунтовать преобразователем ржавчины.



Нанесение

Перед применением эмаль тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой, но не более 5%. Краску наносить в несколько слоев до достижения необходимого качества покрытия. Время нанесения последующего слоя через 1-2 часа. Наносить кистью, валиком, краскопультом при температуре поверхности и окружающей среды не ниже +15°C, относительная влажность воздуха – ниже 80%. Возможно нанесение на поверхности, нагретые до +60°C. Нанесения на влажные поверхности не допускается.

Расход

Составляет 100-150 г/ м², в зависимости от типа и состояния окрашиваемой поверхности.

Время высыхания

Время полного высыхания 3-6 часов. При соблюдении условий сушки, заявленные прочностные характеристики поверхность приобретает через 7 (семь) суток, в этот период не рекомендуется подвергать покрытие интенсивным механическим нагрузкам.

Технические характеристики

Состав	Акриловая дисперсия, пигмент, технологические добавки, растворитель – вода
Расход	100-150 г/м ²
Очистка инструмента	Малярные инструменты очищаются водой
Утилизация	Тару утилизировать как бытовые отходы
Фасовка	0,35 кг 0,3 л до 3,5 м ² 1 кг 0,8 л до 10 м ²
Срок годности	24 месяца
Колеровка	Колеруется в пастельные, тона колерами для водных систем (Не более 5% от объема).

Сертификаты

- Сертификат соответствия Республики Казахстан № KZ.7100934.01.01.01200
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.40.01.05.015.E.003830.06.12
- Пожарный сертификат соответствия RU-C-RU.ПБ68.В.00026/19

Срок годности и хранения

Эмаль хранить и транспортировать при температуре не ниже +5°C, в плотно закрытой таре. Срок годности в невскрытой заводской упаковке 24 месяца со дня изготовления. Для партий в морозостойком исполнении (штрихкод в голубой рамке) допускается 5 циклов заморозки при температуре не ниже -37°C общей продолжительностью не более 30 дней. Размораживание производят при комнатной температуре до полного оттаивания, затем тщательно перемешивают. При соблюдении условий хранения продукт не теряет своих свойств.



Важно

Достижение желаемого результата зависит от правильного выбора продукта и соблюдения инструкции по нанесению и рекомендаций производителя. Производитель оставляет за собой право возможных дополнений и изменений технического описания. При выходе нового издания технического описания, все предыдущие признаются недействительными.