Эмаль PARADE CLASSIC A4 РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ 120°С термостойкая акриловая

Экологичная, быстросохнущая, супербелая

- Для внутренних работ
- Полуматовое супербелое термостойкое (до 120°С) покрытие
- Превосходная прочность и износостойкость
- Отличная укрывистость, прочное сцепление с окрашиваемой поверхностью
- Не желтеет со временем, без запаха
- Содержит ингибитор мгновенной коррозии
- Допускается окрашивание теплых (до 45°C) радиаторов
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка компьютерная по системе PARADE или водными колерами

НАЗНАЧЕНИЕ Для внутренних работ. Предназначена для окраски отопительных радиаторов, а также любых

деревянных, металлических и прочих поверхностей.

ТИП ПОВЕРХНОСТИ Загрунтованные или ранее окрашенные радиаторы отопления, а также любые другие

поверхности: деревянные, металлические, бетонные, каменные, цементные, кирпичные, ДСП,

ДВП, фанера.

СВОЙСТВА Специальная высокопрочная водоразбавляемая акриловая эмаль. Образует полуматовое

Супербелое термостойкое покрытие с безупречными декоративными и защитными свойствами. Покрытие выдерживает температуру до 120°С, частую влажную уборку и эксплуатационные нагрузки. Не желтеет со временем и не трескается. Обладает превосходной укрывистостью и прочным сцеплением с окрашиваемой поверхностью. Быстро высыхает. Без запаха. Эмаль содержит ингибитор мгновенной коррозии, который предотвращает коррозионные процессы при нанесении эмали. Допускается окрашивание теплых (до 45°С) радиаторов.

Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ Перед применением эмаль необходимо тщательно перемешать.

При нанесении на металлические поверхности (черный металл, чугунные радиаторы отопления и т.д.): поверхность предварительно очистить от пыли, жиров и других загрязнений, ржавчину удалить механически до чистого металла. Обработать алкидной грунтовкой ГФ-021. После полного высыхания алкидной грунтовки (в соответствии с рекомендованным временем сушки производителем грунтовки, но не менее чем через 24 ч) нанести эмаль. Допускается

окрашивание теплых (до 45°C) радиаторов.

При нанесении на деревянные поверхности: поверхность предварительно очистить от пыли, жиров, других загрязнений. Старую отслаивающуюся краску удалить механически и зашкурить. Предварительного грунтования поверхности не требуется. В случае окрашивания гладкой, ровной деревянной поверхности рекомендуется использовать велюровый или

коротковорсный валик.

НАНЕСЕНИЕ Перед нанесением эмаль необходимо тщательно перемешать. Наносить кистью или валиком в

зависимости от площади и вида поверхности при температуре выше 10°C и влажности воздуха

не более 80%.

ИНСТРУМЕНТ Кисть, валик. Для качественного нанесения эмали рекомендуется использовать инструменты

TOOLBERG.

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ

120°C (средняя температура поверхности)

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ При температуре 20°C и относительной влажности 65%

«от пыли» - не более 1,5ч полное высыхание - не более 5ч

Беречь от воды в течение суток после нанесения.

ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД ~ 8 м²/л (на 1 слой)

ХРАНЕНИЕ Хранить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Срок годности, гарантийный срок хранения – 5 лет со дня изготовления. Допускается транспортировка краски

при температуре до минус 35°C. Продолжительность транспортировки при температуре ниже 0°C – не более месяца при условии, что число циклов замораживания/оттаивания будет не

более 5.

ПЛОТНОСТЬ 1,22 г/см³

ЦВЕТ/КОЛЕРОВКА Белый. Компьютерная колеровка PARADE (машинным) способом или вручную водными

колерами.

СОСТАВ Акриловая дисперсия, диоксид титана, микрокоалин, этиленгликоль, вода, ингибитор коррозии,

функциональные добавки.

ФАСОВКА 0,45л; 0,9л; 2,7л.