

Эмаль PARADE CLASSIC A4 РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ 120°C термостойкая акриловая

Экологичная, быстросохнущая, супербелая

- Для внутренних работ
- Полуматовое супербелое термостойкое (до 120°C) 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
- Разрешена 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°C, 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°C) радиаторов. Разрешена 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 надеревянные 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	При хранении допускается расслоение эмали, что не является браковочным фактором. Перед нанесением эмаль необходимо тщательно перемешать. Во избежание различий в оттенке используйте продукты одной партии или предварительно смешайте их перед использованием в одной ёмкости. 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
ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД ХРАНЕНИЕ	Беречь от воды в течение суток после нанесения. ~ 8 м ² /л (на 1 слой)
ПЛОТНОСТЬ ЦВЕТ/КОЛЕРОВКА	1,25 г/см ³ 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.