

Обладает антакоррозионными свойствами. Выдерживает интенсивную влажную очистку с применением моющих средств.

STERLING Радиатор ПФ-116

Краска для радиаторов отопления



ТИП. Быстро сохнущая тиксотропная алкидная краска для наружных и внутренних работ. Обладает антакоррозионными свойствами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ. Элементы систем отопления (радиаторы, трубы и т.п.) с рабочей температурой до +120°C. А также металлические, деревянные, ДСП, бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные, гипсокартонные и т.п. поверхности, а также ранее окрашенные внутренние и наружные поверхности.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ. Различные металлические и деревянные изделия и конструкции. Изделия и конструкции из ДСП и ДВП (двери, окна, мебель, инструменты), стены и потолки внутри бытовых, офисных и общественных помещений.

СТОЙКОСТЬ К МЫТЬЮ. Выдерживает интенсивную влажную очистку и очистку с применением бытовых моющих и дезинфицирующих средств. Обладает хорошей устойчивостью к воздействию масел и жиров.

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ. До +120°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Подготовка поверхности: Окрашиваемая поверхность должна быть прочной и сухой. В процессе работы температура воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть выше +5°C и на 3°C выше точки росы. Относительная влажность воздуха не более 80%.

Неокрашенные поверхности. Поверхность очистить от пыли, грязи, высолов, плесени и грибков. Поверхности из чёрных металлов рекомендуется загрунтовать антакоррозионной краской STERLING «Универсал-КОРРОСТОП» или грунтом DEFENDER ФЛ-03К. Деревянные поверхности загрунтовать составом STERLING «Антисептическая пропитка» ПФ-011. Оштукатуренные, зашпатлеванные и т.п. поверхности загрунтовать краской STERLING «РАДИАТОР» ПФ-116, разбавленной уайт-спиритом на 5-10% от объёма.

Ранее окрашенные поверхности. Поверхность очистить щелочным водным раствором, промыть

чистой водой и дать высохнуть. Отслаивающуюся краску, известь и мел удалить механически. Глянцевые поверхности отшлифовать до матовых или обработать щелочным водным раствором. Щели и неровности зашпатлевать, отшлифовать и удалить образовавшуюся пыль. Зашпатлённые участки поверхности загрунтовать краской STERLING «РАДИАТОР» ПФ-116, разбавленной уайт-спиритом на 5-10% от объёма. Перед нанесением краски на основной объём, проверить совместимость ранее нанесённого покрытия с краской STERLING «РАДИАТОР» ПФ-116 на небольшом участке.

Расход (при однослоином нанесении). Для металлических и ранее окрашенных поверхностей: 12-14 м²/л (85-95г/м²). Для деревянных, ДСП, ДВП, оштукатуренных и бетонных поверхностей: 8-10 м²/л (120-150г/м²). Расход краски зависит от шероховатости и пористости поверхности, а также от способа нанесения.

Плотность. База А – около 1,17 кг/л, база С – около 1,03 кг/л. В зависимости от цвета.

Разбавитель. Уайт-спирит.

Способ нанесения. Кисть, валик, краскораспылитель.

Время высыхания. При +20°C и относительной влажности воздуха 65%: от пыли – 1-2 часа, для повторной покраски – 8-10 часов.

Блеск. Полуматовый (30 по ISO 2813).

Цвет. Белая и все цвета по каталогам: ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА МОСКВЫ, SYMPHONY, RAL, MONICOLOR NOVA, NCS и др.

Транспортировка и хранение. Допускается хранение и транспортировка при температуре от -25°C до +35°C. Срок хранения в таре производителя – 2 года.

Вид упаковки. Металлическая тара: 0,9л, 2,7л.

