

Краска алкидная STERLING РАДИАТОР ПФ-116



ТИП Быстросохнущая тиксотропная алкидная краска, модифицированная полиуретанами.

Обладает антикоррозионными свойствами. Выдерживает интенсивную влажную

очистку и санитарную обработку с применением моющих средств.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Радиаторы систем отопления, металлические, оцинкованные, алюминиевые, деревянные, бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные, гипсокартонные, ДВП, ДСП

и т.п. поверхности, обои (предназначенные под окраску), а также ранее окрашенные

внутренние и наружные поверхности.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ Радиаторы систем отопления, потолки и стены внутри помещений, металлические конструкции, мебель, двери, внутренние и наружные оконные рамы, садовая мебель и инвентарь, инструменты, велосипеды, лодки, рекламные щиты, детская мебель,

коляски, игрушки.

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ

До 120С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Подготовка поверхности:

Окрашиваемая поверхность должна быть прочной и сухой. В процессе работы температура воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть выше +5°С и на 3°С выше точки росы. Относительная влажность воздуха не более 80%. Неокрашенные поверхности: Поверхность очистить от пыли, грязи, высолов, плесени и грибков. Металлические поверхности обезжирить, очистить от следов коррозии. Деревянные поверхности загрунтовать составом «STERLING Антисептическая пропитка ПФ-011». Оштукатуренные, зашпатлеванные и т.п. поверхности загрунтовать краской, разбавленной разбавителем «DEFENDER-105» или 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. Зашпатлёванные участки поверхности загрунтовать краской, разбавленной разбавителем «DEFENDER-105» или уайтспиритом на 5-10% от объёма. Перед нанесением краски на основной объём проверить совместимость ранее с ранее нанесенным покрытием на небольшом участке.

Расход

(при однослойном нанесении):

Для металлических, оцинкованных, алюминиевых и ранее окрашенных и зашпатлеванных поверхностей – 12-14 м²/л (80-95 г/м²);

Для оштукатуренных, ДВП и ДСП поверхностей — 8-10 M^2/Λ (115-145 Γ/M^2).

Расход краски зависит от шероховатости и пористости поверхности, а также от способа

нанесения.

Плотность: База А –1,16 кг/л, база С –1,03 кг/л (в зависимости от цвета)

Разбавитель: Разбавитель «DEFENDER-105» или уайт-спирит, но не более 10% от объема.

Способ нанесения: Кисть, валик, краскораспылитель. Допускается нанесение при температуре до -20°C. **Время высыхания:** От пыли – 1-2 часа, для повторной окраски – 8-10 часов (при 20°C и относительной

влажности воздуха 65%).

Блеск: Полуматовый 30 (по ISO 2813)

Цвет: Белый, колеруется по каталогам SYMPHONY, RAL, NCS, MONICOLOR NOVA,

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА МОСКВЫ и др.

Транспортировка и

хранение:

Допускается хранение и транспортировка при температуре ниже 0°C. .

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

+7(495)510-53-63, 526-59-77 www.nashakraska.ru, info@nashakraska.ru