

Aqua Heizkörper

Для здорового климата в помещении

Alpina Водоразбавляемая эмаль для радиаторов

Описание продукта:

Сфера применения: специальная эмаль для радиаторов, батарей отопления и труб из стали, чугуна и цветных металлов (медь, алюминий) с отличной термостойкостью - для здоровой жизни.



ColorMix

КРАТКИЙ ОБЗОР

Размеры упаковки:

0,75л; 2,5л.

Преимущества продукта:

Для здорового климата в помещении;
Отличная термостойкость;
Превосходные яркие цвета;
Отлично прокрашивает.

Свойства:

Продукт обладает высокой кроющей способностью, создает абсолютно белую, нежелтеющую, стойкую к царапинам поверхность. Практически без запаха при нанесении и высыхании, так как изготовлен на водной основе. Легко наносится, быстро сохнет, отлично моется и чистится, термостойкая до 100°C.

Пригодные подложки:

Прогрунтованные радиаторы и трубы отопительных установок на горячей воде и паре низкого давления.
Старые покрытия с хорошей несущей способностью (с исключением порошкового покрытия).

Цветовые тона/ колеровка:

Белый;
колеруется машинным способом с помощью Alpina ColorMix или в ручную с помощью концентратов Alpina Tint.

Степень глянца:

Глянцевая.

Инструмент / температура / нанесение:

Наносить краскопультom, кистью / валиком для акриловых эмалей, исключительно на холодные основания. Не применять при температуре воздуха и подложки ниже +8°C. Инструменты после использования очистить водой с мылом.

Время высыхания:

При температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65% поверхность сухая «от пыли» через 1-2 часа. Нанесение следующего продукта через 8 часов.

Нанесение и расход:

Удалить непрочные старые покрытия, очистить поверхность от пыли и загрязнений. Прочные старые покрытия слегка подшлифовать. Нанести Alpina Aqua Heizkörper в 2 слоя. На неокрашенные поверхности предварительно нанести грунтовку Alpina Grundierung für Holz или Alpina Grundierung für Metall. Продукт хорошо размешать.
Расход: до 120 мл/м² на слой.

Структура покрытия /разбавление:

Грунтовочный слой:
Alpina Grundierung für Metall неразбавленно.
Промежуточный слой и финиш:
Alpina Aqua Heizkörper неразбавленно.

Состав:

Акрилатная дисперсия, диоксид титана, вода, минеральные наполнители, гликоли/гликолевые эфиры, аддитивы.
Максимально допустимое значение ЕС для содержания ЛОС в данном продукте (кат. A/d): 130 г/л. Данный продукт содержит не более 30 г/л ЛОС.



Aqua Heizkörper

ПРИГОДНЫЕ ПОДЛОЖКИ И ИХ ПОДГОТОВКА

Подготовка подложки:

Металлические поверхности полностью очистить от рыхлой ржавчины ручной или машинной шлифовкой. Загрязнения и разделяющие вещества (масла, жиры) удалить. Грунтовать продуктом Alpina Grundierung für Metall.

Покрытия с плохой несущей способностью

Покрытия лаками, эмалями с плохой несущей способностью полностью удалить до прочного основания.

Основание	Применение	Подготовка основания	Грунтовка	Промежуточное покрытие	Заключительное покрытие
Негрунтованные радиаторы	внутри	прошлифовать, удалить ржавчину, очистить, обезжирить	Alpina Grundierung für Metall	Alpina Aqua Heizkörper	Alpina Aqua Heizkörper
Окрашенные радиаторы	внутри	прошлифовать, очистить	Alpina Aqua Heizkörper	-	Alpina Aqua Heizkörper
Радиаторы с производственным порошковым покрытием	внутри	прошлифовать, очистить	Alpina Heizkörper	Alpina Heizkörper	Alpina Heizkörper

Расход

	Нанесение кистью	Нанесение валиком	Нанесение краскопультом
мл/м ²	90	90-100	100-120

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внимание

Хранить в недоступных для детей местах. Работы производить при достаточной вентиляции. При работе с продуктом не принимать пищу и напитки, не курить. При контакте с кожей или глазами немедленно промойте тщательно водой. Не допускать попадания в канализацию, почву, водоем! Очистка инструментов: сразу после использования помыть водой с мылом. При нанесении распылением избегать вдыхания паров и аэрозоля.

Утилизация

Неиспользованные жидкие остатки материала сдавать в пункты приема лакокрасочных отходов. Сухие остатки и упаковку утилизировать как бытовой мусор.

Хранение

В прохладном и хорошо проветриваемом месте в плотно закрытой упаковке при температуре от +5°C до +20°C. Гарантийный срок хранения: 24 месяца в закрытой оригинальной упаковке.

ТИ № 305_UA_RU по состоянию на октябрь 2013

Настоящая техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и нашего опыта. Ввиду многообразия оснований и конкретных условий на объекте покупатель/ потребитель, однако обязан проверять наши материалы на пригодность к предусматриваемой цели использования применительно к условиям соответствующего объекта. С выходом нового издания настоящий документ утрачивает свою силу.