

Alpina

Heizkörperlack

Специальная глянцевая алкидная эмаль для радиаторов отопления и батарей горячего водоснабжения из продуктовой группы материалов Alpina.



Краткий обзор

Размеры упаковки:

0,75 л; 2,5 л

Назначение:

Специальная алкидная эмаль для промежуточного и финишного глянцевого покрытия радиаторов, облицовок вокруг радиаторов и труб для систем отопления горячей водой или паром низкого давления, для внутренних работ.

Свойства:

- Хороший розлив, хорошая укрывистость на кромках
- Легко наносится, быстро высыхает
- Термостойкость до +180°C (кратковременно).
- Устойчивый блеск, хорошая стойкость к пожелтению (<60°C)
- Хорошая адгезия по DIN 53 151
- Хорошая эластичность по DIN 53 156
- Устойчива к обычным моющим средствам
- Без ароматических углеводородов

Пригодные основания:

Прогрунтованные радиаторы и трубы отопительных установок на горячей воде и паре низкого давления.

Цветовые тона/ Колеровка:

Белый

Степень глянца:

Глянцевая.

Инструмент/ Температура:

Эмаль тщательно перемешать перед применением. Наносить кистью, валиком или краскопультом. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха и основания должна быть выше +5°C, относительная влажность воздуха менее 80%. Инструменты после использования очистить уайт-спиритом.

Время высыхания (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%):

- на отлип через 4 часов
 - следующий слой можно наносить через 8 часов
 - поверхность полностью готова к эксплуатации через 3-4 дня.
- При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания соответственно увеличивается.

Расход на 1 слой:

Примерно 9 - 11 м² /л (около 90 -110 мл/м²). На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также способ нанесения и условия окрашивания. Точный расход определяется путем пробного нанесения.

Структура покрытия / Разбавление:

Продукт готов к применению. Подготовка и покрытие основания описаны далее.

Alpina

Heizkörperlack

Пригодные основания и их подготовка

Подготовка основания:

Поверхности шлифовать и очистить.
Загрязнения и разделяющие вещества (масла, жиры) удалить.

Покрyтия с плохой несущей способностью

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

Основание	Применение	Подготовка основания	Грунтовка	Промежуточное покрытие	Заключительное покрытие
Негрунтованные радиаторы	внутри	шлифовать, удалить ржавчину, очистить, обезжирить	Alpina Metallgrund	Alpina Heizkörperlack	Alpina Heizkörperlack
Окрашенные радиаторы	внутри	шлифовать	Disbon 481 EP-Uniprimer	Alpina Heizkörperlack	Alpina Heizkörperlack

Расход

	Нанесение кистью	Нанесение валиком	Нанесение краскопультом
мл/м ²	90 - 100	100 - 110	110

Дополнительная информация:

Состав:

Алкидная смола, уайт-спирит, пигменты, неорганические наполнители, аддитивы. Согласно европейским нормам, содержание летучих органических веществ (ЛОВ) в продукте категории (Kat.A/i) не должно превышать: 600 г/л (2007) / 500 г/л (2010). А в данном продукте - содержание максимум 440 г/л ЛОВ.

Утилизация отходов:

Затвердевшие остатки краски и пустую тару утилизировать как бытовой мусор.

Указания по безопасности:

Воспламеняющийся продукт. Многократный контакт может привести к сухости кожи или ее растрескиванию. Вредна для водных организмов, может оказывать в водоемах длительное вредное воздействие. Пары могут быть причиной сонливости и одурманенности. Хранить в недоступном для детей месте. Хранить в плотно закрытой упаковке, в хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников воспламенения, не курить. При нанесении с помощью краскопульта не вдыхать образующийся "туман". Избегать попадания в глаза и на кожу. Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и почву. Применять только в хорошо проветриваемых помещениях. При недостаточной вентиляции помещения использовать респиратор. В случае проглатывания не вызывать рвоту. Немедленно обратиться к врачу и показать упаковку или эту ТИ. Содержит кобальткарбоксилат, бутаноноксим – может вызывать аллергические реакции. Для получения более подробной информации см. паспорт безопасности.

Техническая информация № A-L200R по состоянию на октябрь 2008г.

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

Хранение:

Хранить в прохладном, сухом, незамерзающем и защищенном от прямых солнечных лучей месте. Срок хранения в оригинально закрытой упаковке минимум 5 лет.