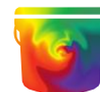


Alpina AQUA HEIZKÖRPER

Альпина Водоразбавляемая
эмаль для радиаторов

Специальная водоразбавляемая эмаль для окраски радиаторов отопления, труб системы отопления и водопровода. Для здоровой экологии помещения.



ColorMix

КРАТКИЙ ОБЗОР

размеры упаковки:

0,75л ; 2,5л

Назначение:

специальная акриловая водоразбавляемая эмаль для радиаторов отопления, труб системы отопления, труб из стали, чугуна и цветных металлов (медь, алюминий), имеет отличную термостойкость. Высокоэкологичный продукт. Практически не имеет запаха при нанесении и высыхании. Колеруется во множество оттенков.

свойства:

- водоразбавляемая, экологичная
- термостойкая до 100°C
- устойчивый глянец и стойкость к пожелтению
- устойчивая к бытовым моющим средствам
- хорошая растекаемость и укрывистость на кромках
- быстро высыхает

пригодные подложки:

- грунтованные поверхности из металла при внутренних работах:
 - отопительные нагреватели, трубопроводы и
 - прочие изделия из железа, чугуна, стали, алюминии, меди
 - прочные старые краски эмали (необходимо проверять на совместимость)

цветовые тона/ колеровка:

база 1: белая
база 1 может применяться как белая эмаль или заколерованная машинным способом с помощью Alpina ColorMix или в ручную с помощью концентратов Alpina Tint.

Время высыхания/ Температура применения: :

при температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65% поверхность сухая «от пыли» через 1-2 часа. Нанесение следующего слоя или материала через 8 часов.
Не применять при температуре воздуха и подложки ниже +8°C.

степень глянца:

гляцевая

инструмент:

Наносить краскопультom, кистью или валиком для акриловых эмалей.
Инструменты после использования очистить водой с мылом.
Температура основания (радиатора отопления) во время нанесения и высыхания эмали должна быть не более 35°C.

способ нанесения

перед использованием тщательно перемешать, если продукт заколерован- пробным нанесением убедиться в соответствии колерованной краски требуемому цвету. Нанести эмаль в 2-3 слоя. Технологический перерыв между слоями эмали: 8 час

расход:

ок.120 мл/м² на один слой на гладкой поверхности. На шероховатых поверхностях расход увеличивается. Реальный расход определяется пробным нанесением.

структура покрытия /разбавление:**грунтовочный слой:**

Alpina Грунтовка для металла (без разбавления)

промежуточный и финишный слой:

Alpina Водоразбавляемая эмаль для радиаторов (без разбавления).

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.



Alpina AQUA HEIZKORPER

Альпина Водоразбавляемая эмаль для радиаторов

ПРИГОДНЫЕ ПОДЛОЖКИ И ИХ ПОДГОТОВКА

Подготовка подложки:

Очистить поверхность от загрязнений. При необходимости подшлифовать и обеспылить. Основание после очистки должно быть прочным и не содержать веществ, препятствующих адгезии (например: жиров, масел, смол и т.п.).

Металлические поверхности

Очистить поверхность от рыхлой ржавчины ручной или машинной шлифовкой, обеспылить и обезжирить. Загрунтовать продуктом **Alpina Грунтовка для металла**.

Покрyтия с плохой несущей способностью

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

Покрyтия лаками, эмалями, с хорошей несущей способностью:

Глянцевые поверхности и эмалевые покрyтия заматовать и обеспылить. Предварительно протестировать на совместимость с **Alpina Водоразбавляемая эмаль для радиаторов** пробным нанесением.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Меры предосторожности

хранить в местах недоступных для детей. 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.

Технические рекомендации по состоянию на февраль 2014 г.

Настоящие технические рекомендации составлены 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.