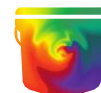


## Alpina AQUA HEIZKÖRPER

### 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/м<sup>2</sup> 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.