



## ALPINA АКВА ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

### Эмаль акриловая водно-дисперсионная Alpina Аква Эмаль для радиаторов

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



ColorMix

## КРАТКИЙ ОБЗОР

### Размеры упаковки:

0,9л;

### Назначение:

Специальная акриловая водоразбавляемая эмаль для радиаторов, батарей отопления и труб из стали, чугуна и цветных металлов (медь, алюминий) с отличной термостойкостью - для здорового климата в помещении.

### Свойства:

Продукт обладает превосходной укрывистостью, создает абсолютно белую и не желтеющую, стойкую к царапинам поверхность. Практически без запаха при нанесении и высыхании. На водной основе. Легко наносится, быстро сохнет, отлично моется и чистится, термостойкая до 100 °С. Колеруется во множество оттенков.

### Пригодные подложки:

Грунтованные поверхности из металла при внутренних работах:  
– отопительные нагреватели, трубопроводы;  
– прочие изделия из железа, чугуна, стали, алюминия, 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 универсальных концентратов Alpina Tint.

### Время высыхания/ Температура применения:

При температуре + 20°С 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°С.

### Степень глянца:

глянцевая

### Инструмент:

Наносить краскопультом, кистью или валиком для акриловых эмалей.

Очистка инструментов: сразу после использования помыть водой с мылом..

Температура основания (радиатора отопления) во время нанесения и высыхания эмали должна быть не более 35°С.

### Способ нанесения:

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

### Расход:

примерно 100 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 Grundierung für Metall (Альпина Грунтовка для металла)** без разбавления

#### Промежуточный слой и финишное покрытие:

**Alpina Аква Эмаль для радиаторов** без разбавления

### Состав:

водные дисперсии акриловых сополимеров, диоксид титана, гликоли (гликолевые эфиры), модифицирующие аддитивы. Согласно нормам ЕС максимально допустимое значение содержания летучих органических соединений (ЛОС) в продуктах такого типа (кат. А/d): 130 г/л. Данный продукт содержит не более 30 г/л ЛОС.

## ALPINA АКВА ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

Эмаль акриловая водно-дисперсионная Alpina Аква Эмаль для радиаторов

### ПРИГОДНЫЕ ПОДЛОЖКИ И ИХ ПОДГОТОВКА

#### Подготовка подложки:

Очистить поверхность от загрязнений и пыли. При необходимости подшлифовать до матового состояния 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 Grundierung für Metall** (Альпина Грунтовка для металла).

#### Покрытия с плохой несущей способностью:

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

#### Покрытия лаками, эмалями, с хорошей несущей способностью:

Глянцевые поверхности и эмалевые покрытия заматовать и обеспылить. Предварительно протестировать на совместимость с **Alpina Аква Эмаль для радиаторов** пробным нанесением.

Основание	Применение	Подготовка основания	Грунтовка	Промежуточное покрытие	Заключительное покрытие
Негрунтованные радиаторы	внутри	прошлифовать, удалить ржавчину, очистить, обезжирить	Alpina Grundierung für Metall	Alpina Аква Эмаль для радиаторов	Alpina Аква Эмаль для радиаторов
Окрашенные радиаторы	внутри	прошлифовать, очистить	Alpina Аква Эмаль для радиаторов	-	Alpina Аква Эмаль для радиаторов

### 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! При нанесении распылением избегать вдыхания паров и аэрозоля.

#### Хранение:

В упакованном виде в прохладном и хорошо проветриваемом месте в закрытых складских помещениях в плотно закрытой упаковке при температуре от +5°C до +20°C. Гарантийный срок хранения: в оригинальных закрытых упаковках 24 месяца с даты изготовления.

#### Утилизация:

Утилизацию отходов производить в соответствии с действующим законодательством страны. Пустую упаковку сдавать на вторичную переработку. Затвердевшие остатки продукта можно утилизировать как бытовые отходы.

#### ТИ № ВУ\_110\_WB по состоянию на апрель 2018

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.