



## ALPINA АКВА ЭМАЛЬ КОЛЕРУЕМАЯ

Эмаль акриловая водно-дисперсионная  
Alpina Аква эмаль колеруемая

Акриловая водоразбавляемая колеруемая эмаль по дереву и металлу для высококачественных покрытий внутри и снаружи, колеруемая в насыщенные и яркие цвета.



ColorMix

### КРАТКИЙ ОБЗОР

#### Размеры упаковки:

0,9 л ; 2,5 л; 10 л

#### Назначение:

Колеруемая в насыщенные оттенки акриловая эмаль с превосходной укрывистостью и светостойкостью. Для создания идеальных покрытий внутри и снаружи помещения. Подходит для окраски деревянных фасадов, изделий из древесины и грунтованного металла, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений, за исключением полов. Создает поверхность, которая легко очищается. Для здорового климата в помещении.

#### Свойства:

Продукт колеруется в широкий диапазон оттенков. Создает насыщенную цветную, устойчивую к царапинам поверхность. Практически без запаха во время нанесения и высыхания. На водной основе. Легко наносится, быстро высыхает и прекрасно очищается.

#### Пригодные подложки:

Прогрунтованные или предварительно окрашенные поверхности из дерева, металла и твердого ПВХ внутри и снаружи помещения. Подходит для нанесения на плиты из массива, фанерные плиты, древесно-стружечные плиты (ДСП), древесноволокнистые плиты (ДВП), ориентированно-стружечные плиты (OSB). При необходимости также можно окрашивать минеральные поверхности, цементные штукатурки, бетон, гипсокартон, стеклообои.

#### Цветовые тона/ колеровка:

База 1: белая

База 1 может применяться как белая эмаль, а также заколерованная машинным способом с помощью Alpina ColorMix.

База 3: прозрачная

База 3 используется для насыщенных оттенков и только после колерования машинным способом с помощью системы Alpina ColorMix. Базу 3 можно применять только заколерованную.

#### 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. Полный набор прочности покрытия достигается через 7 суток.

Не применять при температуре воздуха и подложки ниже +8°C.

#### Степень глянца:

глянцевая и шелковисто-матовая

#### Инструмент :

Наносить краскопультom, кистью или валиком для акриловых эмалей.

Очистка инструментов: сразу после использования помыть водой с мылом.

#### Способ нанесения:

Перед использованием тщательно перемешать. Нанести эмаль в 2 слоя. Технологический перерыв между слоями: 8 часов.

#### Расход:

Примерно 100 мл/м<sup>2</sup> на один слой на гладкой поверхности с нормальной впитывающей способностью. На шероховатых поверхностях расход соответственно увеличивается. Реальный расход определяется пробным нанесением.

#### Структура покрытия /разбавление:

##### Грунтовочный слой:

**Alpina Грунтовка по дереву** без разбавления или

**Грунтовка антикоррозионная по металлу** согласно рекомендациям производителя с предварительным нанесением и тестированием на совместимость с эмалью Alpina

##### Промежуточный слой и финишное покрытие:

**Alpina Аква Эмаль колеруемая** без разбавления.

#### Состав:

Состав: водные дисперсии акрилового сополимера, сополимера на основе винилацетата и этилена, диоксид титана, минеральный наполнитель, гликоли (гликолевые эфиры), модифицирующие аддитивы. Согласно нормам ЕС максимально допустимое значение содержания летучих органических соединений (ЛОС) в продуктах такого типа (кат. A/d): 130 г/л. Данный продукт содержит не более 30 г/л ЛОС.

## ALPINA АКВА ЭМАЛЬ

### Эмаль акриловая водно-дисперсионная Alpina Аква эмаль

#### 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 Грунтовкой антикоррозионной по металлу согласно рекомендациям производителя. Предварительно провести пробное нанесение на совместимость покрытий грунтовки и эмали Alpina.

##### Новые деревянные конструкции:

Шероховатую поверхность древесины зашлифовать в направлении волокон, основательно очистить, удалить выступающие на поверхность древесины вещества (смола и засмолки). Смолосодержащую древесину перед лакированием промыть универсальным нитрорастворителем. Древесину хвойных пород снаружи грунтовать материалом **Alpina Грунтовка по дереву**. На древесину хвойных пород нанести **Alpina Аква Эмаль колеруемая** в 2 слоя, а лиственных пород в 3 слоя.

##### Твердый ПВХ:

Поверхности из ПВХ заматовать и обеспылить.

##### 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. Засоренные, мелящиеся старые покрытия очистить до прочного основания. Прочнодержасьиеся покрытия тонкослойными лазурями зашлифовать, очистить и протестировать на совместимость с **Alpina Аква Эмаль колеруемая** пробным нанесением.

##### Необработанная старая древесина:

Посеревшие, обветшалые, пораженные поверхности древесины сошлифовать до неповрежденной древесины с хорошей несущей способностью, основательно очистить и обеспылить. Загрунтовать материалом **Alpina Грунтовка по дереву**.

##### Влажность древесины:

При грунтовании, окрашивании, лакировке влажность древесины не должна превышать для лиственных пород 12% и хвойных пород 15%.

#### 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: 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\_105\_WB по состоянию на март 2023

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 предсказываемой цели использования применительно к условиям соответствующего объекта. С выходом нового издания настоящий документ утрачивает свою силу.