



ALPINA АКВА ЭМАЛЬ БЕЛАЯ

Эмаль акриловая водно-дисперсионная Alpina Аква эмаль белая

Эмаль акриловая водно-дисперсионная Alpina Аква эмаль белая по дереву и металлу для высококачественных покрытий внутри и снаружи.



белый

КРАТКИЙ ОБЗОР

Размеры упаковки:

0,9л ; 2,5л

Назначение:

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

Свойства:

Продукт создает белоснежную, глянцевую/шелковисто-матовую, устойчивую к пожелтению и 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. При необходимости также можно окрашивать минеральные поверхности, цементные штукатурки, бетон, гипсокартон, стеклообои.

Цветовые тона/ колеровка:

Белый;
Колеруется вручную 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 и шелковисто-матовая*
*полуглянцевая по СТБ EN 13300

Инструмент:

Наносить краскопультом, кистью или валиком для акриловых эмалей.
Очистка инструментов: сразу после использования помыть водой с мылом.

Способ нанесения:

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

Расход:

Расход: примерно 100 мл/м² на слой на гладкой поверхности с нормальной впитывающей способностью. На шероховатых поверхностях расход увеличивается. Реальный расход определяется пробным нанесением.

Структура покрытия /разбавление:

Грунтовочный слой:

Alpina Aqua Grundierung für Holz (Альпина Водоразбавляемая Грунтовка для дерева) без разбавления или

Alpina Grundierung für Holz (Альпина Грунтовка для дерева) без разбавления или

Alpina Grundierung für Metall (Альпина Грунтовка для металла) без разбавления

Промежуточный слой и финишное покрытие:
Alpina Аква Эмаль белая без разбавления.

Состав:

водные дисперсии акрилового сополимера, сополимера на основе винилацетата и этилена, диоксид титана, 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 БЕЛАЯ

Эмаль акриловая водно-дисперсионная Alpina Аква эмаль белая

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).

Новые деревянные конструкции:

Щероховатую 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 Grundierung für Holz** (Альпина Грунтовка для дерева) или **Alpina Aqua Grundierung für Holz** (Альпина Водоразбавляемая грунтовка для дерева). На древесину хвойных пород нанести **Alpina Аква Эмаль белая** 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. Прочнодержасьщиеся покрытия тонкослойными лазурями зашлифовать, очистить и протестировать на совместимость с **Alpina Аква эмаль белая** 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 Grundierung für Holz** (Альпина Грунтовка для дерева) или **Alpina Aqua Grundierung für Holz** (Альпина Водоразбавляемая грунтовка для дерева).

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 большим количеством воды. 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_100_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.