



ფერადი ემალი - წყლის ბაზაზე

წყალდისპერსიული აკრილის ემალი ბაზა 1 / ბაზა 3

კოლირებადი წყალდისპერსიული აკრილის ემალი რკინისა და ხისათვის. ხარისხიანი ზედაპირების შესაქმნელად. შიდა და გარე სამუშაოებისთვის. გაჯერებული და კაშკაშა ფერები.



ColorMix

პროდუქტის აღწერა

შეფუთვის ზომები:

0,9ლ ; 2,5ლ

საპირილის ხარისხი:

პრიალა და აბრუნების მქონე

დანაწესება:

კოლირებადი აკრილის ემალი შესანიშნავი ფარვის უნარით. ცვეთამდე. ქმნის სრულყოფილ ზედაპირს, შიდა და გარე სამუშაოებისას. გამოდგება ხის ფასადების შესაღებად. ხის ნაკეთობებისთვის და დაგრუნტული რკინისთვის. არ გამოდგება იატაკების დასაფარად. ქმნის ჯანმრთელ კლიმატს შენობის შიგნით.

ხელსაწყოები / ტემპერატურა:

დაიტანეთ აკრილის ემალებისთვის განკუთვნილი ფუნჯით ან გორგოლაჭით. გამოიყენეთ არანაკლებ 8°C ტემპერატურისას (ჰაერი და ზედაპირი). გამოყენების შემდეგ იარაღები გაასუფთავეთ წყლითა და საპნით.

თვისებები:

შეფერადება შესაძლებელია ფერების ფართო სპექტრით. ქმნის ნაკანკარების მიმართ მდგრად, ნათელ და ფერად ზედაპირს. პრაქტიკულად არ წარმოქმნის არამატის დატანის და შრობის დროს. წყლის საფუძველზე. ადვილად დაიტანება, სწრაფად შრება და შესანიშნავად იზინდება.

დატანის მეთოდები:

გამოყენებამდე საფუძვლიანად ამოურიეთ პროდუქტი. დაიტანეთ ემალი 2 ფენა. ფენებს შორის ტექნოლოგიური შესვენება: 8 საათი.

შესაფერისი ზედაპირები:

დაგრუნტული ან ლაქნასმული ხის, ლითონის, მყარი პოლივინილქლორიდის (PVC) ზედაპირები. საჭიროების შემთხვევაში: აგრეთვე მინერალური ზედაპირები, ცემენტის ბათქაშები, ბეტონი და გიფსოკარდონი. შიდა და გარე სამუშაოებისთვის.

ხარჯი:

100 მ² - ჰმ) % „p+ p) „რმ:ა+ (p ო აც%მ (p „ც% მამ% ოა+%ა („აპ ოა ო p . % ო ამა+%) .

ფერი / შეფერადება:

ბაზა 1: თეთრი
 ბაზა 1 შეიძლება იქნას გამოყენებული, როგორც თეთრი ემალი ან მექანიკურად შეფერილი (Alpina ColorMix).
 ბაზა 3: გამჭვირვალე
 ბაზა 3 გამოიყენება მუქი და გაჯერებული ფერების მისაღებად და გამოიყენება მხოლოდ მექანიკური კოლირების საშუალებით (Alpina ColorMix) შეფერილ მდგომარეობაში.

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 колеруемая без разбавления.

შრობის დრო / გამოყენების პირობები:

+20°C ტემპერატურისა და 65% ჰაერის ტენიანობის პირობებში ზედაპირი მშრალია 1-2 საათის შემდეგ, მსაათის შემდეგ შეიძლება შემდეგი ფენის დატანა. უფრო დაბალი ტემპერატურისა და ჰაერის მაღალი ტენიანობის შემთხვევაში ეს დრო იზრდება.

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 продуктом **Alpina Grundierung für Metall** (Альпина Грунтовка для металла).

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 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 колеруемая** в 2 слоя, а лиственных пород в 3 слоя.

Твердый ПВХ:

Поверхности из ПВХ заматовать и обеспылить.

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. Засоренные, мелящиеся старые покрyтия очистить до прочного основания. Прочнодержащиеся покрyтия 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 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 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_ВВ 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.