



თეთრი ემალი - წყლის ბაზაზე

წყალდისპერსიული აკრილის თეთრი ემალი

თეთრი წყალდისპერსიული აკრილის ემალი რკინისა და ხისათვის. ხარისხიანი ზედაპირების შესაქმნელად. შიდა და გარე სამუშაოებისთვის



თეთრი

პროდუქტის აღწერა

შეფუთვის ზომები:

0,9ლ ; 2,5ლ

დანიშნულება:

თეთრი აკრილის ემალი შესანიშნავი ფარვის უნარით. მედეგია შუქის მიმართ. ქმნის სრულყოფილ ზედაპირს, რომელიც ადვილად იწმინდება. გამოდგება ხის ფასადების შესაღებად. ხის ნაკეთობებისთვის და დაგრუნტული რკინისთვის. **არ გამოდგება იატაკების დასაფარად.** ქმნის ჯანმრთელ კლიმატს შენობის შიგნით. შიდა და გარე სამუშაოებისთვის.

თვისებები:

პროდუქტი ქმნის ქათქათა თეთრ, პრიალა ან აბრეშუმისებრ მქრქალ, გაყვითლების მიმართ და ნაკანრების მიმართ მედეგ ზედაპირს. პრაქტიკულად არ წარმოქმნის არომატს წასმის და შრობის დროს. წყლის ბაზაზე. ადვილად დაიტანება, სწრაფად შრება და შესანიშნავად იწმინდება.

შესაფერისი ზედაპირები:

დაგრუნტული ან ლაქნასმული ხის, ლითონის, მყარი პოლიეთილენქლორიდის ზედაპირები. საჭიროების შემთხვევაში: აგრეთვე მინერალური ზედაპირები, ცემენტის ბათქაშები, ბეტონი, გიფსოკარდონი, მინა-შპალერი.

ფერი / შეფერადება:

თეთრი; ფერადდება Alpina Tint-ის კოლორანტების საშუალებით (ხელით).

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.

სიპრიალის ხარისხი:

პრიალა და აბრეშუმისებრი მქრქალი

ხელსაწყობები:

დაიტანეთ აკრილის ემალებისთვის განკუთვნილი ფუნჯით, ვორგოლაჭით ან მიფრევევის აპარატით. გამოყენების შემდეგ ხელსაწყობები განწმინდეთ წყლით და საპნით.

დატანის მეთოდები:

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

ხარჯი:

დაახლ.100 მლ/მ² - ერთი ფენა ერთფეროვან ზედაპირზე. ზუსტი ხარჯი განისაზღვრება საცდელი დატანით.

დაფარვის სტრუქტურა / გაზაფხა:

არ ნტი ფენა:
Alpina a n ie ng üf<e'n'!ÁÁÓÉÁÇÉÁÉ | Éz'Áí
5'djbu'; f i b x j y i b i x < e n ' ! Á Á Ó É Á Ç É Á É | É z ' Á í
5'djbu'; f i b x j y i b i x < a y n u ' ' ! Á Á Ó É Á Ç É Á É | É
00Á | É Á Ó É : Á Á Ó Á Á Í | Í Í Ó É Í Á .
5'djbu' É Á É É É É Á Í É T w | É Ó Á Á É Á É É Á Ç É Á É | É '

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.

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 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.