|  |  |
| --- | --- |
|  | **Durango™** **Exterior Acrylic Latex Flat** |
| Техническое описание |
| **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**Durango Exterior Acrylic Latex обеспечивает долговечность за невысокую цену для жилых и коммерческих проектов. Его простое нанесение и легкость подкраски, а также превосходная стойкость к выцветанию позволяет легко и эффективно применять в любых проектах, обеспечивая превосходное качество и долговечность. | **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****Оцинкованный металл**1 ct. акриловая грунтовка VersAcryl 300 DTM Primer2 cts. краска Durango Flat**Экстерьерное дерево**1 ct. любая грунтовка AU-Series Alkyd Primerили1 ct. любая грунтовка BU-Series Acrylic Prime2 cts. краска Durango Flat**Черный металл**1 ct. любая грунтовка AZ-Series CoteAll Multi-Purpose Primer2 cts. краска Durango Flat**Камень**Гладкий:1 ct. любая грунтовка BU-Series Acrylic Prime2 cts. краска Durango FlatПористый:1 ct. любая грунтовка BF-Series Exterior Block Filler2 cts. краска Durango Flat**Бетон**1 ct. любая грунтовка BU-Series Acrylic Prime2 cts. краска Durango Flat**Цементная поверхность**Предварительно загрунтованный:2 cts. краска Durango FlatНегрунтованный:1 ct. любая грунтовка BU-Series Acrylic Prime2 cts. краска Durango Flat**Виниловая поверхность**2 cts. краска Durango Flat*Этот лист данных содержит общие рекомендации и не предназначен для ограничения использования этого продукта. Для подтверждения результатов всегда рекомендуется использовать тестовые площадки. Для получения более подробных рекомендаций обратитесь к местному торговому представителю Diamond Vogel.**Расход материала рассчитан на основе сухого остатка продукта и не учитывают потери во время нанесения. Фактические нормы нанесения могут варьироваться в зависимости от опыта работы при нанесении, пористости поверхности и текстуры.**Время высыхания может варьироваться в зависимости от температуры, влажности и степени движения воздуха.*   |
| **ПРИМЕНЕНИЕ**Создан для использования на новой или ранее окрашенной древесине, ДВП, виниловых поверхностях, цементных плитах, алюминию, оцинкованном металле и кладке. Идеально подходит для облицовки сайдингами, желобами, софитами, а также для фундаментов. |
| **БАЗЫ И ЦВЕТА –** тонируемые колорантами ACS BF - 1570 White N/A BF - 1571 White Base 0–4 oz/galBF - 1572 Midtone Base 2–6 oz/galBF - 1573 Deep Base 4–10 oz/galBF - 0574 Neutral Base 4–14 oz/gal |
| **ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА** (1570-White)  |
| СвязующееОчисткаСтепень блеска Сухой остаток по весуСухой остаток по объемуРекомендуемая толщина пленки сухого остаткаРекомендуемая толщина мокрой пленки Теоретическая укрываемость 1 mil Практическая укрываемостьВремя высыхания >50° F (10° C) и 50% R.H., 2 слойВремя высыхания 35°-49° F (2-9° C) и 50% R.H., 2 слой\*ЛОС  | АкрилВода0-5 @ 85° 50 %34 %1.5–2.0 mils 4.5–6 mils51 м2/gallon26-34 м2/gallon 1/2–2 часа через 2-4 часов 2–4 часа через 24 часов <50 г/л |

 Diamond Vogel

 1110 Albany Place SE • Orange City, IA 51041

 Phone (800) 72-VOGEL

 architectural@diamondvogel.com diamondvogel.com/architectural

|  |  |
| --- | --- |
|  |   **Durango™** **Exterior Acrylic Latex Flat** |
| **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**Все поверхности должны быть обработанными, сухими и очищенными от грязи, пыли, высолов, воска, масла, жира, мела и любых других загрязнений, которые могут помешать адгезии нового покрытия. **Перед нанесением этого продукта очищенные поверхности должны быть должным образом подготовлены и загрунтованы**.**Бетонная поверхность.** Перед нанесением покрытия, новый бетон должен затвердеть не менее 30 дней при 72 ° F (22 ° C). После этого поверхность нужно выровнять. Стыки зачистить шпателем и удалить все растворимые соли.**Деревянное поверхность.** Зашлифовать любые открытые деревянные поверхности. Заделать отверстия от гвоздей и любые недостатки шпатлевкой для дерева. Удалить шлифовальную пыль.**Новые оцинкованные / алюминиевые металлические поверхности.** Протереть поверхность растворителем, чтобы удалить загрязнения, затем отшлифовать поверхность.**Старые оцинкованные / алюминиевые поверхности.** Вымыть вручную с моющим средством и тщательно смыть. Поверхность должна быть матовой и слегка шероховатой.**Поверхности из черных металлов.** Удалить ржавчину и окалины с помощью ручных или механических шлифовальных инструментов **Виниловые поверхности.** Помыть вручную с моющим средством и тщательно промыть. Все остатки мела необходимо удалить.**Цементная плита.** Убедитесь, что поверхность чистая и на ней нет никаких следов загрязняющего вещества.**Ранее окрашенные поверхности.** Рекомендуется очистить и удалить загрязнения. При наличии масел необходимо использовать растворитель. После этого вымыть поверхности и просушить. • Удалить все отслаивающиеся покрытия и коррозию, шлифованием или другим методом. Глянцевые, гладкие и / или непористые поверхности обработать наждачной бумагой. • Нанести соответствующую грунтовку на очищенные участки.**Плесень**Удалить, используя специальные средства, соблюдая инструкцию по применению производителя. Очистить поверхность и дать тщательно высохнуть. | **ПРИМЕНЕНИЕ*** Перед нанесением перемешать продукт. Так же перемешивать тонированные емкости для обеспечения однородности цвета.
* Оборудование необходимо очистить перед запуском. Промыть безвоздушные трубопроводы чистой водой.
* Наносить синтетической (в приоритете) кистью, валиком или распылителем. Рекомендуются следующие размеры безвоздушного наконечника .015 до .017.
* Наносить продукт ровными слоями и сохранять влажный край. Дать продукту высохнуть между слоями.
* Не разбавлять.

**ВЗАИМОДЕЙТВИЕ С ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ**Защищайте продукт от замерзания до и во время нанесения. Минимальная температура поверхности и воздуха, необходимая для нанесения, составляет 35 ° F (2 ° C) и не менее 5 ° F (3 ° C) выше точки росы. На отверждение влияет температура, влажность и движение воздуха. Минимальная должна поддерживаться не менее 24 (двадцати четырех) часов чтобы добиться правильного формирования пленки. **ОЧИСТКА**Немедленно удалить пролитое вещество теплой водой с мылом. Сразу после использования промойте руки и инструменты теплой водой с мылом. После очистки промойте распылительное оборудование растворителем, чтобы предотвратить ржавление оборудования.**Покрытие должно полностью затвердеть перед тем, как его мыть. Время полного высыхания и затвердения зависит от температуры и влажности и составляет от 14 до 28 дней.****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**Только для внешнего использования Не предназначен для использования в напольных покрытиях Не применять при температуре ниже 35 ° F (2 ° C). Беречь от замерзанияИспользовать при соответствующей вентиляции **ХРАНИТЕ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ** |

|  |
| --- |
| Ограниченная гарантияТехнические данные и предложения по использованию, содержащиеся в этом документе, верны, насколько известно, на дату выпуска. Этот документ не являются гарантией, явной или подразумеваемой, в отношении характеристик этих продуктов. Поскольку Diamond Vogel не контролирует области применение своей продукции или состояние поверхностей, на которые она наносится, ответственность Diamond Vogel не будет превышать замену изделия. |