|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | **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 Primer  2 cts. краска Durango Flat  **Экстерьерное дерево**  1 ct. любая грунтовка AU-Series Alkyd Primer  или  1 ct. любая грунтовка BU-Series Acrylic Prime  2 cts. краска Durango Flat  **Черный металл**  1 ct. любая грунтовка AZ-Series CoteAll Multi-Purpose Primer  2 cts. краска Durango Flat  **Камень**  Гладкий:  1 ct. любая грунтовка BU-Series Acrylic Prime  2 cts. краска Durango Flat  Пористый:  1 ct. любая грунтовка BF-Series Exterior Block Filler  2 cts. краска Durango Flat  **Бетон**  1 ct. любая грунтовка BU-Series Acrylic Prime  2 cts. краска Durango Flat  **Цементная поверхность**  Предварительно загрунтованный:  2 cts. краска Durango Flat  Негрунтованный:  1 ct. любая грунтовка BU-Series Acrylic Prime  2 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/gal  BF - 1572 Midtone Base 2–6 oz/gal  BF - 1573 Deep Base 4–10 oz/gal  BF - 0574 Neutral Base 4–14 oz/gal | |
| **ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА** (1570-White) | |
| Связующее  Очистка  Степень блеска  Сухой остаток по весу  Сухой остаток по объему  Рекомендуемая толщина  пленки сухого остатка  Рекомендуемая толщина мокрой пленки  Теоретическая укрываемость 1 mil  Практическая укрываемость  Время высыхания >50° F (10° C) и 50% R.H., 2 слой  Время высыхания 35°-49° F (2-9° C) и 50% R.H., 2 слой  \*ЛОС | Акрил  Вода  0-5 @ 85°  50 %  34 %  1.5–2.0 mils  4.5–6 mils  51 м2/gallon  26-34 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 замерзания  Использовать при соответствующей вентиляции  **ХРАНИТЕ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ** |

|  |
| --- |
| Ограниченная гарантия  Технические 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. |