|  |  |
| --- | --- |
|  |  ***Diamond Primer Universal Interior/Exterior*** |
| Техническое описание |
| **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**Diamond Prime - универсальная акриловая грунтовка премиум-класса. Diamond Prime улучшает адгезию к широкому спектру внутренних и внешних поверхностей. Diamond Prime содержит блокирующие пятна пигменты для обеспечения устойчивость к проявлению пятен, чувствительных к растворителяма также танинам и к пятнам реагирующим на воду. | **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****Оцинкованный металл (внутри или снаружи помещения)** 1 ct. грунтовка Diamond Prime2 cts. любая краска Diamond Vogel**Дерево**1 ct. грунтовка Diamond Prime2 cts. любая краска Diamond Vogel**Алюминий**1 ct. грунтовка Diamond Prime2 cts. любая краска Diamond Vogel**Бетон**1 ct. грунтовка Diamond Prime2 cts. любая краска Diamond Vogel**Цементное покрытие**1 ct. грунтовка Diamond Prime2 cts. любая краска Diamond Vogel Exterior**Виниловое покрытие**1 ct. грунтовка Diamond Prime2 cts. любая краска Diamond Vogel Exterior**Штукатурка**1 ct. грунтовка Diamond Prime2 cts. любая краска Diamond Vogel Interior**Гипсокартон**1 ct. грунтовка Diamond Prime2 cts. любая краска Diamond Vogel Interior*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**Diamond Prime разработан для улучшения адгезии к глянцевым алкидным покрытиям, виниловым покрытиям, стеклопластику, керамической плитке, оцинкованной стали, алюминию, дереву, гипсокартону, вулканизированной штукатурке, кладке и многим другим покрытиям. |
| **БАЗЫ И ЦВЕТА –** тонируемые колорантами ACS DU-1501 White 0–4 oz/gal Может тонироваться в цвет близкий к финишному покрытию. |
| **ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА** (DU-1501)  |
| СвязующееОчисткаСтепень блеска Сухой остаток по весуСухой остаток по объемуРекомендуемая толщина пленки сухого остаткаРекомендуемая толщина мокрой пленки Теоретическое укрываемость 1 mil Практическая укрываемостьВремя высыхания 70° F (21° C) и 50% R.H., 2 слой\*ЛОС  | Акрил / Латекс Вода5-10 @ 85° >5 @ 60°53 %38 %1.5–2 mils 4.5–5 mils57 м2/gallon29-38 м2/gallon ½-2 часа через 2-4 часа <100 г/л |

 Diamond Vogel

 1110 Albany Place SE • Orange City, IA 51041

 Phone (800) 72-VOGEL

 architectural@diamondvogel.com diamondvogel.com/architectural

|  |  |
| --- | --- |
|  |  **OmniPrep *Universal Interior Primer*** |
| **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**.**Бетонная поверхность.** Перед нанесением покрытия, новый бетон должен затвердеть не менее 7 дней при 72 ° F (22 ° C). После этого поверхость 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.**Гипсокартон.** Заполнить все отверстия и неровности шпаклевкой и дать высохнуть. Зашлифовать стыки и удалить 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.**Виниловые поверхности** тщательно вымыть вручную с моющим средство. Все остатки мела необходимо удалить с поверхности.**Цементная плита** Убедитесь, что поверхность чистая и на ней нет никаких следов загрязнений.**Ранее окрашенные поверхности.** Рекомендуется очистить и удалить загрязнения. При наличии масел необходимо использовать растворитель / обезжириватель. 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. **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. Для улучшения блокировки второй слой наносить через 24 часа.
* Не разбавлять.

**ВЗАИМОДЕЙТВИЕ С ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ**Защищать продукт от замерзания до и во время нанесения. Минимальная температура поверхности и воздуха, необходимая для нанесения, составляет 50 ° F (10 ° C). На высыхание влияют температура, влажность и движение воздуха. Минимум должен сохраняться не менее восьми (8) часов для достижения надлежащего образования покрытия-пленки. Нанесение при повышенных температурах, ветре и / или низкой влажности может потребовать специальных процедур нанесения для достижения надлежащего образования покрытия-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 ржавение 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 внутреннего использования Не предназначен для использования в напольных покрытиях Не применять при температуре ниже 50 ° F (10 ° 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. |