

**Технический паспорт продукта**
**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Грунтовка Posi-Prime Pro Interior Primer специально разработана для грунтовки гипсокартонных и оштукатуренных поверхностей и может использоваться в качестве наполнителя для создания плавного перехода между гипсокартоном и швами. Posi-Prime Pro обеспечивает равномерную и стабильную стойкость для последующих финишных слоев с низким и средним блеском. Быстросохнущий и простой в применении, Posi-Prime Pro идеально подходит для коммерческих и высокопроизводительных проектов.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Разработан для использования на внутренних стенах и потолках в основном в коммерческих целях.

**БАЗЫ И ЦВЕТА**(колеруется красителем ACS)

DU-1556 White 0-4 унции/галлон

С добавлением красителя ACS его можно растушевать, чтобы приблизиться к цвету финишного покрытия.

**ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Тип связующего	Винил-Акрил
Очистка	Вода
Степень блеска	< 5 при 85°
Твердые вещества по весу	57%
Твердые вещества по объему	38 %
Рекомендуемая толщина пленки:	
сухой	2-4 мил 5,0-10,5 мил
влажной	5-7 мил 13-18,5 мил
Расход	14-28 м2 / галлон
Время высыхания при 70° F (21° C) и 50% относительной влажности:	
На отлип	1 час
Повторное нанесение	3 часа
ЛОС	<50 грамм/литр

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
**Интерьерный гипсокартон**

1 слой Posi-Prime Pro Праймер для внутренних работ  
2 слоя Любая внутренняя латексная, алкидная или эпоксидное покрытие на водной основе Diamond Vogel.

**Внутренняя штукатурка**

1 слой Грунтовка Posi-Prime Pro для внутренних работ  
2 слой Любой латексный, алкидный или алкидный лак Diamond Vogel Interior или эпоксидное покрытие на водной основе.

Этот технический паспорт содержит общие рекомендации и не предназначен для ограничения использования этого продукта. Тестовые области всегда рекомендуются для подтверждения результатов. Для получения более подробных рекомендаций обратитесь к местному торговому представителю Diamond Vogel.

Posi-Prime Pro обеспечивает отделку 5-го уровня при правильном нанесении на поверхность гипсокартона с отделкой не ниже 4-го уровня. Этот стандарт основан на публикации Gypsum Association GA-214

1. Нормы расхода рассчитаны на основе сухого остатка продукта и не учитывают потери материала во время нанесения. Фактическая норма распределения может варьироваться в зависимости от опыта аппликатора, пористости поверхности и текстуры.
2. Время высыхания может варьироваться в зависимости от температуры, влажности и степени движения воздуха.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**

Все поверхности должны быть отвержденными, чистыми, прочными, сухими и свободными от грязи, пыли, высолов, воска, масла, жира, мела и любых других загрязнений, которые могут помешать адгезии нового покрытия. Незащищенные поверхности должны быть должным образом подготовлены перед нанесением этого продукта.

**Гипсовые поверхности** Новая штукатурка должна сохнуть не менее 30 дней при температуре 72° F (22° C) перед нанесением покрытия. Удалить песок и пыль. Заполните трещины шпаклевкой, дайте высохнуть и отшлифуйте. Удалите шлифовальную пыль.

**Поверхности из гипсокартона** Заполните отверстия от гвоздей и неровности шпаклевкой и дайте высохнуть. Отшлифуйте стыки лент и зашпаклеванные участки и удалите пыль.

**Ранее окрашенные поверхности**

- Для удаления загрязнений рекомендуется механическая или ручная мойка. При наличии масла или смазки необходимо использовать очиститель/обезжириватель. Все остатки чистящего средства необходимо полностью смыть с поверхности. Дать высохнуть.
- Удалите все отслаивающиеся покрытия и коррозию соскабливанием, шлифованием или другим методом абразивной обработки. Зашлифуйте глянцевые, гладкие и/или непористые поверхности наждачной бумагой.
- Заполнить области по мере необходимости.

**Плесень**

Удалите с помощью раствора из одной (1) части бытового отбеливателя и трех (3) частей воды. Нанесите на пораженный плесенью участок и потрите. Оставьте раствор на поверхности на 3-5 минут, затем полностью промойте и дайте высохнуть перед нанесением покрытия. Не добавляйте аммиак в раствор отбеливателя/воды.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

- Перемешайте материал перед нанесением. Смешайте тонированные контейнеры, чтобы обеспечить однородность цвета всего материала.
- Перед началом работы оборудование должно быть чистым. Промойте безвоздушные линии чистой водой.
- Наносить кистью, валиком или распылителем. Синтетическая кисть хорошего качества облегчит нанесение. Выберите покрытие для валика, подходящее для текстуры поверхности, на которую будет нанесено покрытие. Рекомендуется минимальный размер безвоздушного наконечника 0,015 или больше. Для достижения наилучших результатов рекомендуется оборудование для безвоздушного распыления со скоростью один галлон в минуту или больше.
- Нанесите продукт ровными слоями и поддерживайте мокрый край. Дайте продукту высохнуть между слоями.
- Не разбавляйте.

**ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА**

Защищайте продукт от замерзания до и во время нанесения. Минимальная температура поверхности и воздуха, необходимая для нанесения, составляет 50° F (10° C) и не менее чем на 5° F (3° C) выше точки росы. На отверждение влияют температура, влажность и движение воздуха; низкие температуры значительно увеличат время высыхания. Нанесение при повышенных температурах, ветре и/или низкой влажности может потребовать специальных процедур нанесения для достижения надлежащего образования пленки.

**ОЧИСТКА**

Немедленно убирайте разливы с мылом и теплой водой. Мойте руки и инструменты с мылом и теплой водой сразу после использования. После очистки промойте распылительное оборудование уайт-спиритом, чтобы предотвратить его ржавление.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

Только для внутреннего использования  
Не наносить при температуре ниже 50° F  
Не предназначено для использования на полу  
Защищать от замерзания  
Не принимать внутрь.

Использовать при достаточной вентиляции.

**ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ месте.**

\*ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Если вы соскребете, отшлифуете или удалите старую краску, это может вызвать образование свинцовой пыли. СВИНЦ ТОКСИЧЕН. ВОЗДЕЙСТВИЕ СВИНЦОВОЙ ПЫЛИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ, ТАКИМ КАК ПОВРЕЖДЕНИЕ МОЗГА, ОСОБЕННО У ДЕТЕЙ. БЕРЕМЕННЫЕ ЖЕНЩИНЫ ТАКЖЕ ДОЛЖНЫ ИЗБЕГАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ. Носите респиратор, одобренный NIOSH, чтобы контролировать воздействие свинца. Тщательно очистите пылесосом HEPA и влажной шваброй.