

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Permacryl Interior Flat — эластичная эмаль для внутренних работ премиум-качества на основе акрилового полимера. Специально разработанный состав этой краски — эмали обеспечивает превосходную моющуюся способность, великолепную укрывистость и долговечность. Permacryl Interior Flat при нанесении не разбрызгивается, после высыхания образует бархатистую поверхность.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Рекомендуется для использования в интерьере на стенах, потолках, различных элементов отделки и дверях жилых и коммерческих помещений. Предназначен для интерьерных работ, как финишное покрытие для поверхностей из гипсокартона, дерева, штукатурки и кирпичной кладки. Подходит для применения во влажных помещениях, включая стены на кухне и в ванных комнатах.

БАЗЫ, КОЛИЧЕСТВО КОЛОРАНТОВ

DF-1531 White Base 0–4 унций/галлон
DF-1532 Midtone Base 2–6 унций/галлон
DF-1533 Deep Base 4–10 унций/галлон
DF-0534 Neutral Base 4–14 унций/галлон

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (DF-1637)

| | |
|---|--|
| Тип связующего вещества эластичный | - Акриловый полимер |
| Растворитель и очиститель | - Вода |
| Глянцевитость | - 5-15 единиц под углом 85° |
| Сухой остаток по весу | - 50.5 % |
| Сухой остаток по объёму | - 35 % |
| Толщина сухой плёнки 1 сл. | - 0,04 – 0,05 мм |
| Укрывная способность в 1 сл. | - 26,1 – 34,7 м ² /гал |
| Время высыхания при 21°C и 50% влажности: | |
| | на отлип - 2–4 часа, для второго слоя - 4–6 часов |
| VOC (Вредные летучие соединения) | - < 50 г/л |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Поверхности: гипсокартон, сухая штукатурка, чёрный металл, гальванизированный металл, алюминий, дерево, гладкие или пористые строительные блоки.

- 1 слой - соответствующего типу поверхности адгезионного грунта
- 2 слоя Permacryl Interior 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.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Все поверхности должны быть затвердевшими, чистыми, прочными, сухими и свободными от грязи, пыли, высолов, воска, масла, жира, мела и любых других загрязнений, которые могут помешать адгезии нового покрытия.

Перед нанесением этого продукта необходимо правильно подготовить и загрунтовать окрашиваемую поверхность.

Каменная кладка, бетон, бетонные блоки

Перед нанесением покрытия новый бетон и раствор должны затвердеть не менее 30 дней при 22°C. Выровняйте все выступы и удалите брызги раствора и все растворимые соли на поверхности.

Деревянные поверхности

Зашлифуйте деревянные поверхности. Заделайте отверстия от гвоздей и любые недостатки шпатлевкой для дерева и зашлифуйте. Удалите пыль.

Штукатурные поверхности (цемент содержащие штукатурки)

Перед нанесением покрытия новая штукатурка должна затвердеть не менее 30 дней при 22°C. Отшлифуйте гладко и удалите пыль. Заполните трещины шпаклевкой, дайте высохнуть и отшлифуйте. Удалите шлифовальную пыль.

Поверхности гипсокартона

Заполните отверстия от гвоздей и дефекты шпаклевкой и дайте высохнуть. Зашлифуйте стыки ленты и зашпаклеванные участки и удалите пыль. Новый гипсокартон следует загрунтовать подходящей грунтовкой.

Оцинкованные/алюминиевые метал.поверхности

Протрите поверхность растворителем, чтобы удалить загрязнения, затем используйте раствор для травления или отшлифуйте поверхность шлифованием. Поверхность должна быть матовой и слегка шероховатой; при необходимости используйте травильный раствор или песок.

Поверхности из черных металлов

Удалите рыхлую ржавчину и прокатную окалину с помощью ручного или механического абразивного инструмента (см. SSPC-SP-2 или SSPC-SP-3).

Ранее окрашенные поверхности

- Очистите поверхность от любых загрязнений. При наличии масла или смазки необходимо использовать очиститель / обезжириватель.
- Удалите все отслаивающиеся покрытия и ржавчину соскабливанием, шлифованием или другим методом шлифовки. Тусклые глянцевые, гладкие и/или непористые поверхности обработать наждачной бумагой.
- При необходимости заполните полости и другие углубления. Нанесите соответствующую грунтовку.

Плесень

Удалите, используя раствор из одной части бытового отбеливателя и трех частей воды. Нанесите на пораженные плесенью участки и потрите. Оставьте раствор на поверхности в течение 3-5 минут, затем полностью смойте и дайте высохнуть перед нанесением покрытия.

НАНЕСЕНИЕ

- Перемешайте материал перед нанесением. Смешайте все банки краски одного цвета для обеспечения однородности цвета.
- Наносить кистью, валиком или распылителем. Синтетическая кисть хорошего качества облегчит нанесение. Выберите валик, соответствующий текстуре покрываемой поверхности. Рекомендуется использовать насадки для оборудования безвоздушного типа с размером сопла от 0,015 до 0,017 дюйма 0.38 – 0.43 мм.
- Наносите продукт ровными слоями и сохраняйте влажный край. Дайте продукту высохнуть между слоями.
- Не разбавляйте.

ОКРУЖАЮЩИЕ УСЛОВИЯ

Защищайте продукт от замерзания до и во время нанесения. Минимальная температура поверхности и воздуха, необходимая для нанесения, составляет 10°C и как минимум на 3°C выше точки росы. На отверждение влияют температура, влажность и движение воздуха. Высыхание должно длиться не менее восьми часов для достижения надлежащего образования пленки. Применение при повышенных температурах, ветровых условиях и/или низкой влажности может потребовать специальных процедур нанесения для достижения надлежащего образования пленки.

ЧИСТКА

Немедленно смойте пролитую краску теплой водой с мылом. Сразу после использования промойте руки и инструмент теплой водой с мылом. После очистки промойте распылительное оборудование уайт-спиритом, чтобы предотвратить ржавление оборудования. Покрытие должно полностью затвердеть перед тем, как пытаться мыть поверхность. Время отверждения зависит от температуры и влажности, от 14 до 28 дней.

Предупреждение

Только для интерьерного использования. Не предназначен для использования на полах. Не применять при температуре ниже 10°C. Беречь от замерзания. Не принимайте внутрь. Используйте при соответствующей вентиляции. ХРАНИТЕ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ