

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Permacryl Interior Flat — латексная краска для внутренних работ премиум-качества. Его формула обеспечивает превосходную моющую способность и долговечность. Permacryl Flat после высыхания образует бархатистую ровную поверхность, устойчивую к брызгам и обеспечивает красивый внешний вид.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для использования на внутренних стенах жилых и коммерческих помещений, потолка, элементах отделки и дверях. Применяется в качестве финишного покрытия для внутренних поверхностей из гипсокартона, дерева, штукатурки и кирпичной кладки.

БАЗЫ И ЦВЕТА - колеруется красителем ACS Colorant

DF-1530 Cotton White	N/A
DF-1539 Pure White Base	0-4 oz/gal
DF-1531 White Base	0-4 oz/gal
DF-1532 Midtone Base	2-6 oz/gal
DF-1533 Deep Base	4-10 oz/gal
DF-0534 Neutral Base	4-10 oz/gal

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Тип связующего	Акрил-Латекс
Очистка	Вода
Степень блеска	5-15 при 85°
Твердые вещества по весу	50,5 %
Твердые вещества по объему	35 %
Рекомендуемая толщина слоя	
Сухая пленка	0.04-0.05 мм
Мокрая пленка	0,09-0,13 мм
Теоретический расход	170 м ² /г.
Практический расход	86-114 м ² /г.

Время высыхания

При 21°C и относительной влажности 50%:

На отлип	2-4 часа
Повторное нанесение	4-6 часов

ЛОС <50 г/литр

1. Нормы нанесения являются оценками, основанными на сухом остатке продукта, и не учитывают допуск на материальные потери материала во время нанесения. Фактические нормы могут отличаться в зависимости от опыта маляра, пористости поверхности и текстуры.
2. Время высыхания может варьироваться в зависимости от температуры, влажности и движения воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гипсокартон

- 1 слой любой внутренней латексной грунтовки серии DU
- 2 слоя Permacryl Interior Flat

Штукатурка

- 1 слой OmniPrep Universal Interior Primer или
- 1 слой алкидной эмалевой грунтовки
- 2 слоя Permacryl Interior Flat

Черный металл

- 1 слой любой многоцелевой праймер CoteAll или
- 1 слой VersAcryl 300 Acrylic DTM Primer
- 2 слоя Permacryl Interior Flat

Оцинкованный металл:

- 1 слой VersAcryl 300 Acrylic DTM Primer
- 2 слоя Permacryl Interior Flat

Алюминий

- 1 слой VersAcryl 300 Acrylic DTM Primer
- 2 слоя Permacryl Interior Flat

Дерево в интерьере

- 1 слой Mill Max Latex Enamel Undercoat или
- 1 слой алкидной эмалевой грунтовки
- 2 слоя Permacryl Interior Flat

Гладкий бетон

- 1 слой OmniPrep Universal Interior Primer
- 2 слоя Permacryl Interior Flat

Пористый бетон

- 1 слой любых наполнителей блоков серии BF
- 2 слоя Permacryl Interior Flat

Этот технический лист содержит общие рекомендации и не предназначен для ограничения использования этого продукта. Тестовые зоны всегда рекомендуются для подтверждения результатов. Для получения более подробных рекомендаций свяжитесь с вашим местным торговым представителем Diamond Vogel.

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. **Перед нанесением этого продукта необработанные поверхности должны быть должным образом подготовлены и загрунтованы.**

Кирпичные поверхности - заливной бетон, бетонный блок

Новый бетон и раствор должны затвердевать в течение минимум 30 дней при температуре 72° F (22° C) перед нанесением покрытия. Выровняйте все выступы на поверхности и брызги раствора. Прочистите швы раствором и удалите все растворимые соли.

Деревянные поверхности Отшлифуйте любые открытые деревянные поверхности. Заделайте отверстия от гвоздей и любые дефекты шпатлевкой или шпаклевкой для дерева и отшлифуйте. Удалите шлифовальную пыль.

Гипсовые поверхности Новый гипс должен сохнуть в течение минимум 30 дней при температуре 72° F (22° C) перед нанесением покрытия. 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. Новый гипсокартон следует загрунтовать соответствующей грунтовкой.

Новые оцинкованные/алюминиевые металлические поверхности Протрите растворителем, чтобы удалить загрязнения с поверхности, затем используйте травильный раствор или отшлифуйте поверхность наждачной бумагой.

Подвергшийся атмосферным влияниям

оцинкованные/алюминиевые поверхности Помойте с моющим средством и тщательно ополосните. Поверхность должна быть матовой и слегка шероховатой; при необходимости используйте раствор для травления или песок.

Поверхности из черного металла Удалите рыхлую ржавчину и прокатную окалину ручным или механическим абразивным инструментом.

Ранее окрашенные поверхности

- Рекомендуется удалить загрязнения. 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. Загрунтуйте оголенные участки соответствующей грунтовкой.

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 все емкости с заколерованным продуктом, 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. Размер безвоздушного наконечника . Рекомендуется от 0,15 до 0,017.
- Нанесите продукт ровными слоями и поддерживайте мокрый край. Дайте продукту высохнуть между слоями.
- Не разбавляйте.

ВЛИЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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. Минимум должен поддерживаться в течение не менее восьми (8) часов для достижения надлежащего образования пленки. Нанесение при повышенных температурах, ветре и/или низкой влажности может потребовать специальных процедур нанесения для достижения надлежащего образования пленки.

ОЧИСТКА

Немедленно вымыть разливы 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.

Покрытие должно полностью высохнуть, прежде чем приступать к мытью поверхности. Отверждение чувствительно к температуре и влажности, от 14 до 28 дней.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Только для внутреннего использования
Не предназначен для использования на полах
Не наносить при температуре ниже 50° F.
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, вы можете выделить свинцовую пыль. 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, чтобы контролировать воздействие свинца. Тщательно очистите пылесосом и влажной шваброй.