



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

PROLINE 8090

Interior/Exterior Primer 100% Acrylic latex

Грунт для интерьера/экстерьера на акриловой основе с превосходной укрывной способностью

ОПИСАНИЕ

PROLINE 8090 – высококачественный грунт - на акриловой основе с превосходной укрывной способностью для интерьерных и экстерьерных работ, создаёт ровную однородную поверхность для последующей покраски. Этот продукт был разработан, учитывая пожелания и потребности профессиональных маляров.

Легко наносится, не разбрызгивается при нанесении, быстро сохнет.

PROLINE 8090 колеруется в необходимый цвет для подготовки основания под покраску в интенсивные и очень тёмные цвета. Разработан для использования в коммерческих, промышленных и жилых проектах.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СВЯЗУЮЩЕЕ: 100% акриловый полимер

ЦВЕТ: белый

ОЧИСТКА: вода

ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ: не относится

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗГОРАНИЯ: не относится

% ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ ПО МАССЕ: 48+/-2%

% ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ ПО ОБЪЕМУ: 34+/-2%

ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ: <100 г/л

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА: 60° не относится

85° не относится

Значения получены при измерении белого цвета. Значения могут отличаться, в зависимости от выбранного цвета.

СТАНДАРТЫ: **MPI** Сертифицирован в категории 17, **GPS-1 CGSB** Тип 1 GP 203

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Этот грунт рекомендуется использовать для подготовки оснований из бетона, кирпича, штукатурки, каменной кладки, гипсокартона и дерева.

Проверка – при нанесении на твердые, гладкие, глянцевые или прочие сложные для окраски поверхности, протестировать грунтовку на небольшом участке. Дать полностью высохнуть и проверить на адгезию.

Преимущества

- Обеспечивает максимальную адгезию к различным поверхностям, включая глянцевые и покрытые ранее алкидной краской
- Быстро сохнет и легко шлифуется
- Превосходная укрывистость
- Низкое разбрызгивание. При нанесении требуется минимальная защита плинтусов и напольных покрытий
- Содержит фунгицидные вещества, которые препятствуют образованию и росту плесени
- Колеруется при необходимости покраски основания в интенсивные цвета
- Сертифицирован MPI (Master Painter Institute)

Ограничения

- Избегать нанесения при температурах ниже 10°C
- Не наносить под прямыми солнечными лучами
- Не использовать для покраски полов
- Для некоторых алкидных и силиконовых красок требуется грунтовка на алкидной основе

ИНФОРМАЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

При 25°C и относительной влажности 50%. Может отличаться, в зависимости от цвета.

УКРЫВИСТОСТЬ: 35-44 м² / галлон

Может отличаться, в зависимости от пористости поверхности.

ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ:

Мокрого слоя: 3.4 - 4.3 мил/ 86.36 - 109.2 мкм

Высохшего слоя: 1.11 - 1.41 мил/ 28.19 - 35.81 мкм

ОЧИСТКА: теплым мыльным раствором

УСЛОВИЯ ЭКСТЕРЬЕРНОГО НАНЕСЕНИЯ:

До отлипа: минимум 30 мин.

Для 2-го слоя: через 4 часа.

Наносить при температуре: от 10 до 30°C

НАНЕСЕНИЕ:

Кисть ✓

Валик: 15 мм

Краскопульт безвоздушный*:

давление 2000 – 2500 фунт/ кв. дюйм (137-172 бар)

сопло 0.017-0.021 дюймов (0.46-0.53 мм)

*Данные значения могут отличаться, в зависимости от производителя оборудования.

УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ В КАЧЕСТВЕ ФАСАДНОГО ПОКРЫТИЯ: НЕТ

ХРАНЕНИЕ: при температуре от 10°C-30°C.

КОЛЕРОВОЧНЫЕ БАЗЫ		ФОРМАТ		
		946 ML	3.78 ML	18.9 ML
8090-0	БЕЛАЯ		✓	✓

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ
<p>Поверхность должна быть сухой и чистой; на ней не должно быть пыли, масла, жира, ржавчины и мыла. При нанесении на ранее окрашенные поверхности рекомендуется очистить средством для обезжиривания (T.S.P.) с целью удаления загрязнений, которые могут ослабить адгезию или процесс полимеризации продукта. Тщательно промойте всю поверхность. Поверхность должна быть хорошо зашкурена и очищена от пыли.</p> <p>НАЛИЧИЕ ГРИБКА: Обработайте пораженный участок составом из 1 части отбеливателя и 3 частей воды. Тщательно промойте всю поверхность.</p> <p>ОТСЛАИВАЮЩАЯСЯ И КРОШАЩАЯСЯ КРАСКА: При помощи скребка удалите отслоившуюся краску, после чего зашкурьте поверхность по краям до гладкого состояния. Для обработки отверстий и неровностей на поверхности потребуется герметизирующий состав. Зашкурить наждачной бумагой с зернистостью №100 -150 grit.</p> <p>НЕОБРАБОТАННЫЙ ГИПСОКАРТОН: Во избежание появления нежелательной текстуры на гипсокартоне, не следует слишком сильно зашкуривать герметизирующие швы составы.</p> <p>БЕТОН/ КАМЕННАЯ/КИРПИЧНАЯ КЛАДКА: Перед окрашиванием дождаться полимеризации бетона и/или каменной/ кирпичной кладки не менее 30 дней.</p> <p>ДЕРЕВО: Поверхность необходимо зашкурить наждачной бумагой с зернистостью №80 или №100 grit до гладкого состояния.</p> <p>НОВАЯ ИЛИ ОБРАБОТАННАЯ ДРЕВЕСИНА, ПОДВЕРГШАЯСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ПЛОХОЙ ПОГОДЫ: настоятельно рекомендуется нейтрализовать любой очевидный или нежелательный рост плесени, чтобы предотвратить отслаивание. Используйте смесь из 1 части отбеливателя и 3 частей воды, оставьте на 20 минут, чтобы подействовало, затем промойте и дайте дереву высохнуть не менее 24 часов.</p>	<p>Поверх грунта должно быть нанесено финишное покрытие.</p> <p>ГАРАНТИЯ</p> <p>При использовании согласно инструкциям Производителя, данный продукт будет полностью соответствовать заявленным свойствам.</p> <p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Держать вне зоны доступа детей • Хранить с закрытой крышкой, когда не используется. • Избегать замерзания.
НАНЕСЕНИЕ	
<p>Данный продукт готов к использованию и не требует разбавления. Тщательно перемешать перед использованием. Нанести один слой или два при необходимости. Дать высохнуть 4 часа перед нанесением следующего слоя - для светлых цветов и 8 часов - для темных цветов. Рекомендуется использовать не оставляющий ворса валик с высотой ворса 15мм и качественную нейлон-полиэстеровую кисть. После использования промыть кисти и валики теплой мыльной водой.</p> <p>При нанесении краскопультom: Можно разбавить до 10% макс. водой.</p> <p>Давление: 2000 – 2500 фунт/ кв. дюйм* (137-172 бар)</p> <p>Сопло: 0.017-0.021 дюймов (0.46-0.53 мм)</p> <p>*Данные значения могут отличаться, в зависимости от производителя оборудования.</p>	