

PROLINE 6070

Interior Primer Sealer Super Hide Acrylic latex

Интерьерный грунт на акриловой основе с
превосходной укрывной способностью

ОПИСАНИЕ

PROLINE 6070 – высококачественный грунт - силер на акриловой основе с превосходной укрывной способностью для интерьерных работ, создаёт ровную однородную поверхность для последующей покраски.

Легко наносится, не разбрызгивается при нанесении, быстро сохнет. Благодаря высокому сухому остатку создаёт более толстую красочную плёнку на окрашиваемой поверхности. При помощи **PROLINE 6070** можно подготовить для покраски рыхлые или слабо крошащиеся основания.

PROLINE 6070 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: 58% **%** ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ ПО ОБЪЕМУ: 44%

ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ: <50 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: МРІ сертифицирован в категории №50, GPS-1, GPS-2

CGSB Тип 1GP 119

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Этот грунт рекомендуется использовать для подготовки оснований из бетона, кирпича, штукатурки, 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 ровную однородную поверхность для создания идеальной премиальной покраски
- Быстро сохнет, можно наносить финишное покрытие уже через 3 часа
- > Превосходная укрывистость
- Низкое разбрызгивание. При нанесении требуется минимальная защита плинтусов и напольных покрытий
- После высыхания в течение 3 часов легко шлифуется, не «забивая» наждачную бумагу
- Колеруется при необходимости покраски основания в интенсивные цвета
- Сертифицирован MPI (Master Painter Institute)

Ограничения

- Избегать нанесения при температурах ниже 10°C
- > Не использовать для окраски полов
- Не использовать снаружи помещения
- Не наносить на алкидную краску

ИНФОРМАЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

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

УКРЫВИСТОСТЬ: 37-46 м² / галлон

Может отличаться, в зависимости от пористости поверхности.

ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ:

Мокрого слоя: 3.2 - 4.0 мил/ 81.28 - 101.6 мкм

Высохшего слоя: 1.41 - 1.8 мил/ 35.81 - 45.72 мкм

ОЧИСТКА: теплым мыльным раствором

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ*:

До отлипа: минимум 30 мин.

Нанесение второго слоя: 3 - 4 часа

Очистка: не относится

Полная полимеризация: 30 дней

нанесение:

Кисть √

Валик: 15 мм

Краскопульт безвоздушный*:

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

<u>сопло</u> 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: HET

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

КОЛЕРОВОЧНЫЕ БАЗЫ		ФОРМАТ			
		946 ML	3.78 ML	18.9 ML	
6070-0	БЕЛАЯ		√	√	
6070-0	БЕЛАЯ М		√		макс. 8 унц. колоранта/ 3.78л
6070-0	БАЗА D		√		макс. 11 унц. колоранта/ 3.78л

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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.

НАЛИЧИЕ ГРИБКА: Обработайте пораженный участок составом из 1части отбеливателя и 3 частей воды. Тщательно промойте всю поверхность.

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 \mathbb{N}^2 100 -150 grit.

НЕОБРАБОТАННЫЙ ГИПСОКАРТОН: Во избежание появления нежелательной текстуры на гипсокартоне, не следует слишком сильно зашкуривать герметизирующие швы составы.

БЕТОН/ КАМЕННАЯ/КИРПИЧНАЯ КЛАДКА: Перед окрашиванием дождаться полимеризации бетона и/или каменной/ кирпичной кладки не менее 30 дней.

ДЕРЕВО: Поверхность необходимо зашкурить наждачной бумагой с зернистостью №80 или №100 qrit до гладкого состояния.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Поверх грунта должно быть нанесено финишное покрытие.

ГАРАНТИЯ

При использовании согласно инструкциям Производителя, данный продукт будет полностью соответствовать заявленным свойствам.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Держать вне зоны доступа детей
- Хранить с закрытой крышкой, когда не используется.
- Избегать замерзания.

НАНЕСЕНИЕ

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 нейлонполиэстеровую кисть. После использования промыть кисти и валики теплой мыльной водой.

При нанесении краскопультом: Можно разбавить до 10% макс. водой.

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.