



PROLINE
PROFESSIONAL USE

ИНТЕРЬЕР / ЭКСТЕРЬЕР

8050

Матовая отделка
100% Акрил латекс

Техническое описание

Описание

MF Paints Proline 8050 Design flat - это 100% акрил латексная краска высшего качества для внутренних и наружных работ. Легко наносится, не разбрызгивается и быстро сохнет. Она была разработана, чтобы удовлетворить потребности профессиональных маляров. Proline 8050 можно использовать в коммерческих, промышленных и жилых проектах.

Использование

Proline 8050 необходимо наносить на подготовленные и загрунтованные поверхности. Рекомендуется для гипсокартона, бетона, оцинкованного металла, алюминия, кирпичной кладки, цемента и дерева. Его дизайнерская матовая отделка обеспечивает мягкий блеск.

Преимущества

- Оптимальная адгезия без грунтовки к подготовленным поверхностям (см. Разделы о подготовке поверхности и рекомендуемые грунтовки)
- Практически не требует защиты от разбрызгивания.
- Исключительно гладкое и ровное, саморазглаживающееся покрытие.
- Хорошая цветоустойчивость, защита от ультрафиолета.

Ограничения

- Избегайте нанесения при температуре ниже 10 ° С.
- Не использовать для наружного применения.¹ (см. исключения)
- Не использовать на полу
- Не смешивать с другими красками.
- Подождите 30 дней, прежде чем приступить к первой очистке.

¹Исключение, только для пористых внешних поверхностей, таких как кирпич, цемент и штукатурка.

Технические характеристики

| | | |
|---------------------------------|---------------------------|------------|
| Связующее | 100% Акрил | |
| Цвет | Белый и колеровочные базы | |
| Очистка | Вода | |
| Воспламеняемость | Н/Д | |
| Температура возгорания | Н/Д | |
| % твердых частиц по массе | 54+-2 | % |
| % твердых частиц по объему | 38+-2 | % |
| Летучие органические соединения | <50 | г/л |
| Степень блеска | 60° 85° | 2-3 3-4 |

Техническая информация

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

| | | |
|-----------|---------------------------|----------------|
| Расход | 37-46 м2 | галлон |
| Толщина | Мокрой | 3,2-4 |
| пленки | Сухой | 1.22-1.52 |
| Время | На отлип | 30 |
| высыхания | Нанесение второго слоя | 4-8 |
| | Очистка | 30 |
| | Полная полимеризация | 30 |
| Нанесение | Кисть | √ |
| | Валик | 15 |
| | Краскопульт безвоздушный* | 2000-2500 |
| | сопло 0.015-0.019 дюймов | фунт/ кв. дюйм |

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

| | | |
|---|--|-------|
| Нанесение в качестве фасадного покрытия | Да | |
| Базы 0-1-2 | После нанесения не ожидается дождь в течение | 36 |
| Базы 4-5 | | 72 |
| Колеровочные базы | Формат | |
| | 946мл | 3,78л |
| | 18,9л | |
| 8050-0 БЕЛАЯ | √ | √ |
| 8050-1 БЕЛАЯ Р | √ | √ |
| 8050-2 БЕЛАЯ М | √ | √ |
| 8050-4 БАЗА D | √ | |
| 8050-5 БАЗА А | √ | |



PROLINE

PROFESSIONAL USE

ИНТЕРЬЕР / ЭКСТЕРЬЕР

8050

Матовая отделка

100% Акриллатекс

Техническое описание

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 обезжикивания (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 плесени: Обработайте пораженный участок составом из 1 части отбеливателя и 3 частей воды. Тщательно промойте всю поверхность.

Отслаивающаяся или отслаивающаяся краска: 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.

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

Бетон / Каменная кладка: Перед окрашиванием дождаться полимеризации бетона и/или каменной/ кирпичной кладки не менее 30 дней.

Алюминий, оцинкованный металл и внутренний поверхности из черных металлов: Удалить все следы окисления (ржавчины), после чего очистить кондиционером по металлу Metal Plus 467.

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

Новая или обработанная древесина, подвергшаяся воздействию непогоды: Настоятельно рекомендуется нейтрализовать любой видимый или нежелательный рост плесени, чтобы предотвратить шелушение. Используйте смесь из 1 части отбеливателя и 3 частей воды, дайте постоять 20 минут, затем промойте и дайте дереву высохнуть не менее 24 часов.

Рекомендованный грунт

Гипсокартон: Нанести Proline 6070 или Proline Eco 7070.

Бетонный блок / шероховатый кирпич: Не требуется или используйте заполнитель для блоков Proline 6006 для выравнивания поверхности

Новый бетон: Грунт не требуется.

Новое дерево: Используйте Adhero Plus 290 или Adhero Hybrid 297.

Сучки сосны: Запечатайте сучки с помощью Stop Plus 298.

Красный кедр и красное дерево: Нанести 1-2 слоя Block Plus 296 на алкидной основе.

Алюминий, оцинкованный металл: Нанесите слой белого Adhero Plus 290 или Metal Plus 4700.

Внутренние поверхности из черных металлов без ржавчины: Нанести Adhero Plus 297.

Латексная краска: Грунт не требуется.

Алкидная краска: Нанесите грунтовочный слой Adhero Plus 290* или Adhero Hybrid 297.

Темные цвета: Для лучшей укрывистости, при использовании некоторых темных цветов, может потребоваться нанесение заколерованного в темный цвет грунта. Использовать грунты серии Proline – 6070-2 и 6070-4 или Adhero Plus 290-2 и 290-4.

* См. Ограничения для Adhero Plus 290.

Нанесение

Данный продукт готов к использованию и не требует разбавления. Тщательно перемешать перед использованием. Нанести два слоя краски. 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 10-15мм и качественную нейлон-полиэстеровую 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 (0.38-0.48 мм)

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

Эксплуатация

Перед проведением первой очистки дать высохнуть 30 дней. Использовать только слабые, неабразивные очистители и мягкую ткань. Очистить поверхность легкими, кругообразными движениями.

Гарантия

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

Предупреждение

- Хранить в недоступном для детей месте
- Держите крышку закрытой, когда не используете.
- Избегайте замораживания