|  |  |
| --- | --- |
| **SW05020054[1]** | **Новинка 2016 года!****EMERALD****INTERIORLATEXSATIN** |
| Акриловая Латексная Полуматовая Краска для Внутренних Работ |
| **ХАРАКТЕРИСТИКИ** | ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ | ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ |
| Акриловая латексная краска для внутренних работ**EMERALDInteriorAcrylicLatex -** этолучшее в своем классе интерьерное архитектурное покрытие. * Премиальное, устойчивое к мытью и образованию пятен покрытие
* Превосходные адгезионные свойства
* Прекрасная укрывистость
* Обладает антимикробными свойствами\*
* LowVOC (=низкое содержание летучих органических соединений), знак GreenGuard

|  |  |
| --- | --- |
| **Цвет:** | Широкая гамма цветов |
| Для более точного попадания в цвет, всегда используйте рекомендованный грунт P-Shade |
| **Укрывистость:** | 8.6-9.8 м2/л |
|  | при толщине мокрого слоя 101.6 мкм (4мил) и высохшего слоя – 43.18 мкм (1.7 мил) |

**Время высыхания при относительной влажности 50%и температуре 25°С**зависит от температуры, влажности и толщины пленки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высыхание «до отлипа» |  | 1 час |
| Полное высыхание (для нанесения второго слоя) |  | 4 часа |
| **Температура воспламенения:** | Не применяется |
| **Глянцевитость:** | 10-20 единиц под углом 85° |
| **Тип связующего вещества:** | Стирол-акрил |

**K37W00351**Летучие органические соединения (без учета летучих компонентов растворителей):

|  |  |
| --- | --- |
|  | <50 г/л;0.42 фут/галлон |
| **Твердых частиц** **(по объему):** | 42+2% |
| **Твердых частиц** **(по массе)** | 58+2% |
| **Масса в галлоне****(= 3.785 л):** | 5.1 кг (11.37 фунт) |

**\*Антимикробные свойства**Данное покрытие содержит вещества, которые препятствуют росту микробов на поверхности лакокрасочной пленки.  | **Краску EMERALDInteriorLatexможно наносить прямо на ранее окрашенные поверхности, необработанный гипсокартон или штукатурку (полимеризовавшуюся с уровнем pH не выше 9).****Гипсокартон**2 слоя EmeraldInteriorLatexв качестве грунтовкиили1 слойQuick Dry Stain Blocking илиMulti-Purpose Primer2 слоя EmeraldInteriorLatex**Каменная/ Кирпичная Кладка/ Строительные Блоки**(поверхность можно выровнять при помощи филлеров или загрунтовать, если у подложки высокий уровень рН)1 слойLoxonили2 слояEmerald Interior Latex**Штукатурка**2 слояEmeraldInteriorLatexвкачествегрунтовкиили1 слойQuick Dry Stain Blocking илиMulti-Purpose Primer2 слояEmerald Interior Latex**Дерево**1 слойQuick Dry Stain Blocking илиMulti-Purpose Primer2 слояEmerald Interior LatexПривыделениитанина, использоватьгрунтMulti-SurfacePrimer. Другие грунтовки также можно использовать. Если вы перекрашиваете поверхность и хотите кардинально изменить цвет, нанесите один слой грунтовки. Это позволит финишному покрытию полностью укрыть подложку.  | Очистить поверхность с помощью подходящего очистителя; тщательно промыть водой и дать поверхности высохнуть. Соскоблить или зачистить шкуркой старую отслоившуюся или потрескавшуюся краску. Глянцевые поверхности обработать наждачной бумагой до матового оттенка. Пятна от воды, дыма, чернил, карандаша, жира и т.п. обработать подходящей грунтовкой-силером.**Гипсокартон**Обработать трещины и отверстия с помощью отделочной шпатлевки и отшлифовать до гладкого состояния. Составы для герметизации швов должны быть выдержаны до затвердевания и отшлифованы до гладкого состояния. Удалить всю пыль, образовавшуюся при зачистке поверхности.**Кирпичная/ каменная кладка, бетон, цемент, стеновой блок**Все новые поверхности должны быть выдержаны в соответствии с рекомендациями производителя – обычно в течение 30 суток. Удалить все выделения и реагенты. Необработанные шероховатые поверхности могут быть зашпаклеваны до гладкого состояния. Если процесс окраски не может быть задержан на 30 суток, дать поверхности затвердеть в течение 7 суток, а затем покрыть ее грунтовкой для кирпичной/каменной кладки LoxonConcrete&MasonryPrimer. |

|  |  |
| --- | --- |
| **EMERALD****INTERIORLATEXSATIN**Акриловая Латексная Полуматовая Краска для Внутренних Работ | **SW05020054[1]** |
|  |
| **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ****Штукатурка**Штукатурка должна быть выдержанной и твердой. Текстурированную, мягкую, пористую или крошащуюся штукатурку следует обработать раствором, составленным из 1 пинты (0.47 л) хозяйственного уксуса и 1 галлона (3.785 л) воды. Повторять обработку пока поверхность не затвердеет, затем промыть ее чистой водой и высушить.**Дерево**Зачистить все наружные поверхности до свежей древесины. Зашпаклевать все отверстия и дефекты поверхности заполнителем для дерева или шпатлевкой и зачистить до гладкого состояния.**Плесень**Удалить плесень перед покраской с помощью раствора, составленного из 1 части жидкого отбеливающего средства и 3 частей воды. Нанести раствор и отскрести заплесневевший участок. Оставить раствор на поверхности в течение 10 мин. Затем тщательно промыть поверхность водой и дать ей высохнуть перед покраской. Во время работы использовать защитные очки, водонепроницаемые перчатки и защитную спецодежду. Быстро смыть раствор при попадании его на кожу. Не добавлять в раствор отбеливателя и воды какие-либо моющие средства или аммиак.**Уплотнение щелей**Щели между стенами, потолками, архитектурными профильными деталями и другими деталями внутренней отделки после грунтования могут быть заполнены соответствующим герметиком. | **НАНЕСЕНИЕ КРАСКИ**Наносить краску при температуре не ниже 10°С (50°F).Разбавление не требуется.**Кисть**Использовать нейлоновую/ полиэстровую кисть.**Малярный валик**Использовать высококачественный валик из полиэстера. **Краскопульт безвоздушного распыления**Давление 2000 фунт/кв. дюйм (138 бар)Наконечник диаметр 0.43 – 0.53 мм (0.017-0.021 дюйм)**ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЧИСТКЕ**Удалить проливы и брызги краски немедленно, используя мыло и теплую воду. Отмыть руки и инструмент немедленно после работы, также с помощью мыла и теплой воды. После очистки промыть оборудование для распыления уайт-спиритом, что позволит предотвратить образование ржавчины. При использовании уайт-спирита следовать рекомендациям изготовителя по технике безопасности. | **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**Использовать только для внутренних работ.Защищать от замерзания.Не обладает фотохимической активностью. |