|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SW05020054[1]** | **Новинка 2016 года!**  **EMERALD**  **INTERIORLATEXFLAT** | | |
| Акриловая Латексная Ультра-Матовая Краска для Внутренних РаботСерия К35 | | | |
| **ХАРАКТЕРИСТИКИ** | | ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ | ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ |
| Акриловая латексная ультра-матовая краска для внутренних работ**EMERALDInteriorAcrylicLatex -** этолучшее в своем классе интерьерное архитектурное покрытие.   * Ультра-матовое покрытие, которое можно мыть; устойчиво на истирание и воздействие воды, как покрытия с более высоким глянцем * 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 – 40.64 мкм (1.6 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:** | | | 0-4 единиц  под углом 85° | | | | **Тип связующего вещества:** | | Стирол-акрил | | |   **K35W00351**  Летучие органические соединения (без учета летучих компонентов растворителей):   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | <50 г/л;  0.42 фут/галлон | | | **Твердых частиц**  **(по объему):** | | 41+2% | | **Твердых частиц**  **(по массе)** | | 58+2% | | **Масса в галлоне**  **(= 3.785 л):** | | 5.3 кг  (11.62 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 грунтовки  или  1 слойQuick Dry Stain Blocking илиMulti-Purpose Primer  2 слоя EmeraldInteriorLatex  **Каменная/ Кирпичная Кладка/ Строительные Блоки**  (поверхность можно выровнять при помощи филлеров или загрунтовать, если у подложки высокий уровень рН)  1 слойLoxon  или  2 слояEmerald Interior Latex  **Штукатурка**  2 слояEmeraldInteriorLatexвкачествегрунтовки  или  1 слойQuick Dry Stain Blocking илиMulti-Purpose Primer  2 слояEmerald Interior Latex  **Дерево**  1 слойQuick Dry Stain Blocking илиMulti-Purpose Primer  2 слояEmerald Interior Latex  Привыделениитанина, 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**  **INTERIORLATEXFLAT** Акриловая Латексная Ультра-Матовая Краска дляВнутренних Работ Серия К35 | | **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. |