**101.07**

|  |  |
| --- | --- |
| **SW05020054[1]** | **PROMAR® 700**INTERIOR LATEX FLAT |
| [**www.sherwinstore.ru**](http://www.sherwinstore.ru) | Латексная матовая краска для внутренних работСерия B30W7700 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ХАРАКТЕРИСТИКИProMar 700 Interior Latex Flat – это экономичная интерьерная латексная краска для стен и потолков. Предназначена для нанесения на загрунтованный гипсокартон, древесно-волокнистые плиты, дерево, кирпичную/ каменную кладку, загрунтованный металл. Устойчива к мытью с применением жидких моющих средств.

|  |  |
| --- | --- |
| **Цвет:** | Белый |
| **Укрывистость**: | 8.6 – 9.8 м2/л (350–400 фут2/галлон) |
|  | при толщине мокрого слоя 4 мил (101.6 мкм) и высохшего слоя 1.1 мил (27.9 мкм) |
| **Время высыхания, при 25°С (77°F) и относительной влажности 50%:** |
| Зависит от температуры и влажности |
| Высыхание «до отлипа» | 1 час |
| Полное высыхание (для нанесения второго слоя): | 4 часа |
| **Температура воспламенения:** | не относитя |
| **Глянцевитость:** | 0 – 5 единиц под углом 85° |
| **Тип связующего вещества**: | Винил-акриловый |
| **В30W07700** |

**Летучие органические соединения (без учета летучих компонентов растворителей):** 50 г/л; 0.42 фунт/галл.

|  |  |
| --- | --- |
| **Твердых частиц** **(по объему):** | 25 ± 2% |
| **Твердых частиц****(по массе):** | 43 ± 2% |
| **Масса в галлоне** **(= 3.785 литрам) краски:** | 4.9 кг10.9 фунт.) |

 | ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯСтеновой блок1 слой: Loxon Block Surfacer2 слоя: ProMar 700 Interior Latex Гипсокартон1 слой: ProMar 400 Latex Primer2 слоя: ProMar 700 Interior Latex Штукатурка1 слой: Premium Wall & Wood Primer2 слоя: ProMar 700 Interior Latex Кирпичная/Kаменная кладка1 слой: Loxon Concrete &  Masonry Primer 2 слоя: ProMar 700 Interior Latex Дерево1 слой Premium Wall & Wood Primer2 слоя: ProMar 700 Interior Latex Другие грунтовки также могут подойти. При перекрашивании с кардинальным изменением цвета, использовать слой грунтовки. Это улучшит укрывистость финишного покрытия.  | ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИОчистить поверхность с помощью подходящего чистящего средства; 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 соответствующей грунтовкой/ силером.**Гипсокартон**Обработать трещины и отверстия с помощью отделочной замазки/ 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 Loxon Concrete & Masonry Primer. |

**101.07**

|  |  |
| --- | --- |
| **PROMAR® 700**INTERIOR LATEX FLAT | **SW05020054[1]** |
| Латексная матовая краска для внутренних работСерия B30W7700 | [**www.sherwinstore.ru**](http://www.sherwinstore.ru) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ****Штукатурка**Штукатурка должна быть выдержанной в течении 28 дней 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 ProSelect. | **НАНЕСЕНИЕ КРАСКИ**Наносить краску при температуре не ниже 10°С (50°F).Разбавление не требуется.**Кисть**Использовать нейлоновую/ полиэстровую кисть.**Малярный валик**Использовать ворсистый валик диаметром 9.5 – 19 мм (3/8 – 3/4 дюйма) из синтетического материала.**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**После нанесения немедленно удалить проливы и брызги краски, а также отмыть инструмент теплым мыльным раствором. Помыть руки с мылом. 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 краску только для внутренних работ.Защищать краску от замерзания.Краска не обладает фотохимической активностью.Информация и рекомендации, изложенные в настоящем Листе технических данных продукта, основаны на испытаниях, проведенных компанией Sherwin-Williams или по ее заказу. Изложенные здесь информация и рекомендации могут измениться и относятся к предлагаемому продукту на момент публикации данного документа. Чтобы получить самый последний Лист технических данных, проконсультируйтесь с местным представителем компании Sherwin-Williams. |