**PROMAR® 200**

Zero VOC

 INTERIOR LATEX PRIMER

 Латексная Грунтовка для Внутренних Работ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ** **ProMar 200 Zero VOC Interior Latex Primer** **–** это долговечная латексная винил-акриловая грунтовка профессионального качества для внутренних работ с нулевым содержанием летучих органических соединений. **Использовать на следующих поверхностях:** * Дереве
* Гипсокартоне
* Штукатурке
* Каменной/ кирпичной кладке
* Загрунтованном Металле
* Ранее Окрашенных Поверхностях

  | **ХАРАКТЕРИСТИКИ**  **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 мил (25.4 мкм) **Время высыхания, при 25****С (77****F) и относительной влажности 50%:** Зависит от температуры, влажности и толщины пленки.  Высыхание «до отлипа» 1 час Полное высыхание (для 4 часа нанесения второго слоя): **Температура** не относится **воспламенения:** **Глянцевитость:** 0 – 5 единиц под углом 85**Тип связующего вещества** Винил-акрил **В28W02600** **Летучие органические соединения (без учета летучих компонентов растворителей):**  <50 г/л; 0.42 фунт/галл. **Твердых частиц** 26  2%**(по объему):** **Твердых частиц** 43  2%**(по массе):** **Масса в галлоне** 4.9 кг **(= 3.785 литрам) краски:**  WVP Perms (US) 25.8 grains/(hr ft2 in Hg) **Колеровка** – Для более точного попадания в цвет отделочного покрытия, грунтовка колеруется в соответствующий оттенок «Р» серого цвета. По желанию, можно заколеровать в цвет финишного покрытия, добавив до 4 унций на галлон колоранта. Проверить цвет перед нанесением покрытия.  Грунтование отдельных участков может привести к тому, что финишное покрытие ляжет на поверхность неравномерно. Чтобы этого избежать, рекомендуется загрунтовать всю поверхность, а не отдельные участки.  В качестве финишного покрытия использовать латексную, алкидную/ масляную краску или эпоксид на водной основе или на основе растворителей. Использовать при строительстве и ремонте.   |  **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**  Очистить 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.  **Уплотнение щелей** Щели между стенами, потолками, архитектурными профильными деталями и другими деталями внутренней отделки после грунтования могут быть обработаны соответствующим герметиком. **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.     |

**PROMAR® 200**

Zero VOC

INTERIOR LATEX PRIMER

Латексная Грунтовка для Внутренних Работ

С НУЛЕВЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

# B28W02600

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **ПОДГОТОВКА 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 Loxon Concrete & Masonry Primer **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 в воде какие-либо моющие средства или аммиак.  **Штукатурка -** Штукатурка должна быть выдержанной и твердой. 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.   |  **НАНЕСЕНИЕ КРАСКИ**  Наносить при температуре не ниже 10С 50(F). Разбавление не требуется. **Кисть** Использовать нейлоновую/ полиэстровую кисть. **Малярный валик** Использовать валик с шубкой из синтетического покрытия.  **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 уайтспиритом, 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. Не использовать под обоями. 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.   |