|  |  |
| --- | --- |
| **SW05020054[1]** | **Quik dry****Latex Primer** |
| INTERIOR/EXTERIOR LATEX Stain Blocking Primer |
|  | Быстросохнущая латексная блокирующая грунтовка для внутренних/ наружных работВ51W08670 |
| **Основные преимущества*** Универсальная грунтовка для внутренних и наружных работ
* Высыхает в течение часа, после чего можно наносить финишное покрытие
* Благодаря водной формуле, покрытие экологично и легко моется мыльным раствором
* Эффективно блокирует пятна от цветных карандашей, перманентных маркеров, карандаша, горчицы, кетчупа и чая
* Можно использовать для грунтования неокрашенных и ранее окрашенных поверхностей из гипсокартона, дерева, каменной/ кирпичной кладки и штукатурки
* Колеруется или используется в готовом цвете

Используется по:* + Дереву
	+ Фанере
	+ Каменной/ кирпичной кладке (pH 6-9)
	+ Штукатурке (pH 6-9)
	+ Цементу (pH 6-9)
	+ Алюминию
	+ Гальванизированному/ оцинкованному металлу
	+ Ранее окрашенным поверхностям
 | ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |
| --- | --- |
| **Цвет:** | Белый |
| **Укрывистость:** | 8.6-9.8 м2/л  |
|  | при толщине мокрого слоя 4 мил (101.6 мкм) и высохшего слоя 1.1 мил (27.94 мкм) |
| **Время высыхания, при 25°С (77°F) и относительной влажности 50%:** |
| Зависит от температуры, влажности и толщины пленки покрытия |
| Высыхание «до отлипа» | 30 мин |
| Полное высыхание (для нанесения 2-го слоя при использовании в качестве грунтовки): | 1 час |
| Полное высыхание (для нанесения 2-го слоя при использовании в качестве блокирующего пятна силера): | 4 часа |
| **Температура воспламенения:** | Не относится |
| **Глянцевитость:** | 0–15 единиц под углом 85° |
|  |
| **Тип связующего вещества:** | Винил Акрил |
| **B51W08670** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Твердых частиц (по объему): | 29 ± 2% |
| Твердых частиц (по массе): | 43 ± 2% |
| Масса в галлоне (= 3.785 литрам) краски: | 4.7 кг (10.4 фунт.) |

При наружных работах, финишное покрытие (латексное/ масляное) должно быть нанесено в течение 14 дней.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. | ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИОчистить 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. **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**Все новые поверхности должны быть выдержаны в соответствии с рекомендациями производителя – обычно в течение 30 суток. Удалить все выделения и реагенты. Поверхность должна быть сухой. Уровень влажность должен быть 15% или ниже. Уровень pH должен быть от 6 до 9. 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. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Quik dry****Latex Primer** | **SW05020054[1]** |
| INTERIOR/EXTERIOR LATEX Stain Blocking Primer |
| Быстросохнущая латексная блокирующая грунтовка для внутренних/ наружных работВ51W08670 |  |
| **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ****Штукатурка -** Штукатурка должна быть выдержанной (обычно в течение 30 дней) и твердой. Если покраску нельзя отложить, дать поверхности высохнуть 7 дней и загрунтовать при помощи Loxon Concrete Masonry Primer. 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 & Фанера–** Зачистить все наружные поверхности до свежей древесины. Обработать все отверстия и дефекты поверхности филером для дерева или шпатлевкой. 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 в воде какие-либо моющие средства или аммиак.**Уплотнение щелей -** Щели между окнами, дверьми, деталями внутренней отделки после грунтования поверхности заполнить соответствующим герметиком.**Тестирование** – При грунтовании пятен, дать грунтовке высохнуть 4 часа и нанести финишное покрытие на небольшой участок. Если пятна появятся, нанести еще один слой грунтовки и дать высохнуть в течение ночи. После этого еще раз протестировать.В некоторых случаях может потребоваться масляная грунтовка.  | **НАНЕСЕНИЕ КРАСКИ**Наносить при температуре не ниже 10°С 50(°F).Разбавление не требуется.Не разбавлять для блокирования пятен. **Кисть**Использовать нейлоновую/ полиэстровую кисть.**Малярный валик**Использовать синтетический валик с длиной ворса 6.4 – 19 мм (1/4 – 3/4 дюйма).**Краскопульт безвоздушного распыления**Давление 2000 фунт/кв. дюйм (138 бар)Наконечник диаметр 0.43 – 0.53 мм (0.015-0.021 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**Защищать от замерзания.Не использовать под обои.Не использовать поверх виниловых и пластиковых поверхностей.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. |