|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\Яна\Desktop\для Яна\Логотипы производителей\SW05020052.png | Sherwin-Williams Extreme Block Interior/Exterior Stain Blocking Alkyd PrimerB49W00600 |

Максимально Блокирующая Пятна Грунтовка/ Силер Extreme block stain blocking primer/ sealer:

 · Блокирует пятна

· Быстро сохнет

· Блокирует и «запечатывает» пятна от воды, дыма, пожара, никотина, сучки и выделения танина

· Универсальная грунтовка на масляной основе

· Отличная адгезия

· Высокая укрывистость

· Для внутренних и наружных работ

· Легко шлифуется

Используется на следующих поверхностях:

· Сосна

· Кедр

· Ель

· Красное Дерево

· Фанера

· Дерево

· Гипсокартон

· Полимеризовавшаяся штукатурка

· Ранее окрашенные поверхности

· ДВП

· Полимеризовавшаяся каменная/ кирпичная кладка

· Потолочная плитка

· Загрунтованный метал

· Любое грунтовочное покрытие, используемое в доме

Устойчивость к воздействию плесени

Покрытие содержит вещества, препятствующие росту плесени на поверхности лакокрасочной пленки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет: белый

Укрывистость: 8.6-9.8 м2/л (350-400 фут2/ галлон)

при толщине мокрого слоя 4 мил (101.6 мкм) высохшего слоя 2.2 мил (55.8 мкм)

Время высыхания, при 25°С (77°F) и относительной влажности 50%:

Зависит от температуры, влажности и толщины пленки покрытия

Высыхание «до отлипа»: 1 час

Полное высыхание (для нанесения 2-го слоя): 2 часа

Степень глянца: Матовое

Белый цвет: B49W00600

Колеровка – Использовать только колоранты Blend-A-Color. 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 Blend-A-Color. Проверить цвет перед нанесением покрытия.

Летучие органические соединения (без учета летучих компонентов растворителей):

338 г/л; 2.82 фунт/галл.

Твердых частиц (по объему): 55 ± 2%

Твердых частиц (по массе): 76 ± 2%

Масса в галлоне (= 3.785 литрам) краски: 5.4 кг (11.98 фунт.)

Тип связующего вещества: Алкид

Температура воспламенения: 43.8°С

При грунтовании отдельных участков финишное покрытие может лечь на поверхность неравномерно. Чтобы этого избежать, рекомендуется загрунтовать всю поверхность, а не отдельные участки.

В качестве финишного покрытия рекомендуется нанести латексное, алкидное/ масляное или водное эпоксидное покрытие, предназначенное для строительства и ремонта.

При наружных работах, финишное покрытие (латексное/ масляное) должно быть нанесено в течение 14 дней.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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.

Дерево, Древесно-Волокнистые Плиты – Зачистить все наружные поверхности до свежей древесины. Обработать все отверстия и дефекты поверхности филером для дерева или шпатлевкой. Зачистить до гладкого состояния. Отдельно загрунтовать сучки и пятна от танина.

Блокирующую Грунтовку/ Силер Extreme block stain blocking primer/ sealer можно использовать для грунтования выделяющих танин деревянных поверхностей (таких как красное дерево и кедр). Важно определить, будет ли выделяться танин под воздействием растворителя в покрытии. Протестировать грунтовку на небольшом участке (1м Х 1м) поверхности. Если в течение 2 часов танин не выделяется, загрунтовать всю поверхность. При выделении танина, использовать латексную грунтовку Exterior Latex Wood Primer.

Плесень – Перед удалением плесени рекомендуется протестировать используемый очиститель на небольшом участке. Отбеливатели или аналогичные отбеливателю очистители могут повредить существующую красочную пленку. Можно использовать очистители - заменители отбеливателя.

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.

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.

Уплотнение щелей - Щели между окнами, дверьми, деталями внутренней отделки после грунтования поверхности заполнить соответствующим герметиком.

Участки, подвергшиеся воздействию дыма и огня. Пятна.

Перед нанесением тщательно очистить поверхность. После грунтования дать высохнуть 1 час. Нанести финишное покрытие на небольшой участок и протестировать. Если пятна проступили, нанести второй слой грунта и дать высохнуть в течение ночи.

Повторно протестировать перед нанесением финишного покрытия.

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 1.6°С (35°F).

Разбавление не требуется.

Кисть - Использовать кисть из натуральной щетины.

Малярный валик - Использовать валик с длиной ворса 9.5–19мм (3/8 – 3/4 дюйма) из синтетического покрытия.

Краскопульт безвоздушного распыления

Давление........2000 фунт/кв. дюйм (138 бар)

Наконечник.............. диаметр 0.48 – 0.53 мм (0.019-0.021 дюйм)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Не обладает фотохимической активностью.

Не использовать на горизонтальных поверхностях (например, крышах, настилах или полах), контактирующих с водой.

Перед использованием внимательно прочитать предупреждения на этикетке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЧИСТКЕ

Удалить проливы и брызги, отмыть инструменты немедленно, используя подходящий очиститель на основе растворителя. При использовании растворителя следовать рекомендациям изготовителя по технике безопасности.

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