



www.sherwin-williams.com

# Multi-Purpose®

## INTERIOR/EXTERIOR LATEX PRIMER

Латексная грунтовка для внутренних/ наружных работ  
Серия B51

Разработана для использования совместно с Системой Color-Prime™

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Быстро высыхает
- Обеспечивает адгезию покрытия с гладкими глянцевыми поверхностями, включая:
  - глянцевые краски
  - полированные или лакированные деревянные элементы
- Замазывает:
  - Чувствительные к растворителям красители – смолу, маркеры на основе растворителей и т.д.
  - Мелкие водорастворимые пятна и танин

#### Используется при внутренних работах по:

- Гипсокартону
  - Отвердевшей штукатурке
- Потолочной плитке
  - Панельной обшивке
- Керамической плитке
  - Лакированные
- Ламинированные поверхности
  - деревянные изделия
  - Кухонная мебель

#### Используется при внутренних & внешних работах по:

- Оцинкованному металлу
  - Алюминию
- Бетону и каменной кладке
  - Дереву
- Многим пластикам
  - Трубы ПВХ
- Стекловолокну
  - Меди
- Ранне окрашенным/ глянцевым поверхностям

**Цвет:** Белый  
**Укрывистость:** 9.8 м<sup>2</sup>/л (400 фут<sup>2</sup>/галлон)  
 при толщине мокрого слоя 4 мил (101.6 мкм) и высохшего слоя 1.4 мил (35.6 мкм)

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

Зависит от температуры и влажности  
 Высыхание «до отлипа» 30 минут  
 Полное высыхание (для нанесения второго слоя как грунтовки): 1 час  
 Полное высыхание (для нанесения второго слоя как шпатель для пятен): 4 часа

**Температура воспламенения:** Не относится  
**Глянцевитость:** 5–15 единиц под углом 85°

#### Колеровка с использованием системы Blend-A-Color:

| База           | Грамм/Литр (унций/гал.) | Интенсивность |
|----------------|-------------------------|---------------|
| Белая          | 0-4 (0-30)              | 100%          |
| Глубокая База* | 4-10 (30-75)            | 100%          |

\*Необходима окраска до использования.

**Колеровка** – Разработана для использования в системе Color-Prime. Используйте соответствующий цвет «Р» оттенка грунтовки для оптимального проявления цвета покрытия. Вы также можете использовать до 10 унций на галлон тонера Blend-A-Color для более точного подбора цвета отделочного покрытия. Проверьте цвет до использования.

**Тип связующего вещества:** Акриловый-латексный

**B51W20**

#### Летучие органические соединения (без учета летучих компонентов растворителей):

99 г/л; 0.83 фунт/галл.  
 Твердых частиц (по объему): 36 ± 2%  
 Твердых частиц (по массе): 53 ± 2%  
 Масса в галлоне: 5 кг  
 (= 3.785 литрам) краски: (11.2 фунт.)

### НАНЕСЕНИЕ

При использовании снаружи отделочное покрытие (архитектурное латексное или масляное) **должно** быть нанесено в течение 14 дней  
 Наносить при температуре не ниже 10°C (50°F).

**Не разбавлять для закрашивания пятен.** Разбавления не требуется.

**Кисть** - Использовать нейлоново-полиэфирную кисть.

**Малярный валик** - Использовать валик с длиной ворса 6.4–19мм (1/4 – 3/4 дюйма) из синтетического покрытия.

**Краскопульт безвоздушного распыления**  
 Давление.....2000 фунт/кв. дюйм (138 бар)  
 Наконечник.....диаметр 0.38 – 0.53 мм (0.015-0.021 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 распыляющее оборудование уайт-спиритом, что позволит предотвратить образование ржавчины. При использовании уайт-спирита следовать рекомендациям изготовителя по технике безопасности.

Обеспечивает характеристики, сопоставимые с характеристиками продуктов, составленных в соответствии с федеральными (США) техническими условиями:

TT-P-650D  
 A-A-2994, Тип 11

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Удалить все загрязнения поверхности путем промывки ее с помощью концентрированного очистителя ProClean Professional™ Prep Wash Concentrated Cleaner или иного подходящего очистителя, тщательно вымыть водой и дать поверхности высохнуть. Существующую отслаиваемую или потрескавшуюся краску следует соскоблить и отшлифовать до чистой поверхности. Блестящие поверхности следует обработать наждачной бумагой до матового оттенка.

**Специальные рекомендации** – После грунтования окрашенных участков дайте им высохнуть в течение 4 часов. Затем проверьте на небольшом участке выделяется пигмент или нет, нанеся покрытие до окраски всей поверхности. Если пигмент выделяется, нанесите второй слой грунтовки и дайте высохнуть за ночь, после чего еще раз проверьте. Используйте PrepRite ProBlock Alkyd для грунтования водорастворимых пятен внутри и Exterior Oil-Base Wood Primer. снаружи.

**Реставрационные работы после воздействия огня** – Тщательно очистите поверхность до нанесения на поврежденные дымом участки. Нанесите один или два слоя Multi-Purpose Interior/Exterior Latex Primer и проверьте на небольшом участке выделяется пигмент или нет до окраски всей поверхности.



## INTERIOR/EXTERIOR LATEX PRIMER

Латексная грунтовка для  
внутренних/ наружных работ  
Серия B51

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

**Общее Грунтование** – На поверхностях, не содержащих красящего пигмента, Multi-Purpose Interior/ Exterior Latex Primer можно покрывать отделочным покрытием через 1 час.

**Грунтование отдельных участков** – иногда поверхность может выглядеть неоднородной, если загрунтовать только отдельные участки. Чтобы этого избежать, лучше загрунтовать не отдельные участки, а всю поверхность.

**Штукатурка** - Штукатурка должна быть выдержанной (обычно в течение 30 дней) и твердой. Если покраску нельзя отложить, дайте поверхности высохнуть 7 дней и загрунтуйте при помощи PrepRite Masonry Primer. Мягкую, пористую или крошащуюся штукатурку следует обработать раствором, составленным из 1 pintы (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 открытые поверхности до свежей древесины. Зашпаклевать все отверстия и дефекты поверхности наполнителем для дерева или шпатлевкой и зачистить до гладкого состояния.

**Плитка** – Плитка, слоистый пластик, керамические и пластиковые плитки, а также подобные глянцевые поверхности должны быть очищены от масляных загрязнений, жира и мыла. Не используйте этот продукт на участках, которые подвергаются интенсивному воздействию воды (например, в душе, вокруг раковин, на крышах прилавков).

**Уплотнение щелей** - Щели между окнами, дверьми, деталями внутренней отделки и др. сквозными стеновыми отверстиями после грунтования поверхности могут быть заполнены силикон-акриловым латексным герметиком ProSelect Premium Siliconized Acrylic Caulk, 1100A.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

**Плесень** - Удалить плесень перед покраской с помощью уничтожителя плесени ProClean либо 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.**

**Тестирование** – В отношении жестких, гладких, глянцевых или иных сложных для покраски поверхностей необходимо провести тест на адгезию. Подготовив поверхность, нанесите на отдельный участок эту грунтовку. Дайте полностью высохнуть и проверьте на адгезию.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Защищать от замерзания.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НА ЭТИКЕТКЕ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Работать с этим веществом допустимо только при условии обеспечения надлежащей вентиляции. Чтобы предотвратить чрезмерное воздействие на человека, следует во время нанесения и сушки краски открыть окна и двери, или использовать иные средства обеспечения притока свежего воздуха. Если начинают слезиться глаза, появляется головная боль или головокружение, следует увеличить приток свежего воздуха, либо использовать средства защиты органов дыхания (сертифицированные NIOSH), либо покинуть помещение. Адекватная вентиляция требуется при зачистке или абразивной обработке сухой красочной пленки. Если адекватную вентиляцию обеспечить невозможно, следует носить улавливающий частицы респиратор (сертифицированный NIOSH). Использовать респиратор в соответствии с инструкцией изготовителя. Избегать контакта краски с глазами и кожей. Мыть руки после работы с краской. В перерыве между работами держать контейнер с краской закрытым. Не переливать содержимое в другие контейнеры с целью последующего хранения. **ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ:** В случае попадания краски в глаза, тщательно промыть их большим количеством воды. Если раздражение глаз сохраняется, обратиться за медицинской помощью. При попадании краски в пищевод немедленно позвонить в Центр Борьбы с Отравлениями, в больницу скорую помощь или врачу. **НЕ ПРИНИМАТЬ ВНУТРЬ. ДЕРЖАТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.**  
LSE 10/19/01 B51W20 07 00

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 относиться к предлагаемому продукту на момент публикации данного документа. Чтобы получить самый последний Лист технических данных, проконсультируйтесь с местным представителем компании Sherwin-Williams.