



продукт прошел сертификацию на низкий уровень выбросов в атмосферу в институте экологической безопасности Greenguard

# ProMar® 200

Zero VOC

## INTERIOR LATEX PRIMER

Латексная Грунтовка для Внутренних Работ  
С НУЛЕВЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ  
B28W02600

ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ
<p><b>ProMar 200 Zero VOC Interior Latex Primer</b> – это долговечная латексная винил-акриловая грунтовка профессионального качества для внутренних работ с нулевым содержанием летучих органических соединений.</p> <p><b>Использовать на следующих поверхностях:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дерево</li> <li>• Гипсокартоне</li> <li>• Штукатурке</li> <li>• Каменной/ кирпичной кладке</li> <li>• Загрунтованном Металле</li> <li>• Ранее Окрашенных Поверхностях</li> </ul>	<p><b>Цвет:</b> Белый</p> <p><b>Укрывистость:</b> 8.6 – 9.8 м<sup>2</sup>/л (350–400 фут<sup>2</sup>/галлон) при толщине мокрого слоя 4 мил (101.6 мкм) и высушенного слоя 1 мил (25.4 мкм)</p> <p><b>Время высыхания, при 25°C (77°F) и относительной влажности 50%:</b> Зависит от температуры, влажности и толщины пленки.</p> <p>Высыхание «до отлипа» 1 час Полное высыхание (для нанесения второго слоя): 4 часа</p> <p><b>Температура воспламенения:</b> не относится</p> <p><b>Глянцевитость:</b> 0 – 5 единиц под углом 85°</p> <p><b>Тип связующего вещества:</b> Винил-акрил</p> <p><b>B28W02600</b></p> <p><b>Летучие органические соединения (без учета летучих компонентов растворителей):</b> &lt;50 г/л; 0.42 фунт/галл.</p> <p><b>Твердых частиц (по объему):</b> 26 ± 2%</p> <p><b>Твердых частиц (по массе):</b> 43 ± 2%</p> <p><b>Масса в галлоне (= 3.785 литрам) краски:</b> 4.9 кг</p> <p><b>WVP Perms (US grains/(hr ft<sup>2</sup> in Hg))</b> 25.8</p> <p><b>Колеровка</b> – 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.</p> <p>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.</p> <p>В качестве финишного покрытия использовать латексную, алкидную/ масляную краску или эпоксид на водной основе или на основе растворителей. Использовать при строительстве и ремонте.</p>	<p><b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b></p> <p>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.</p> <p>Пятна от воды, дыма, чернил, карандаша, жира и т.п. обработать соответствующей грунтовкой/ силером.</p> <p><b>Уплотнение щелей</b> Щели между стенами, потолками, архитектурными профильными деталями и другими деталями внутренней отделки после грунтования могут быть обработаны соответствующим герметиком.</p> <p><b>Гипсокартон</b> 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.</p>

108.24

# ProMar® 200

Zero VOC

## INTERIOR LATEX PRIMER

Латексная Грунтовка для Внутренних Работ

С НУЛЕВЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

B28W02600



**SHERWIN  
WILLIAMS.**

www.sherwin.ru

### 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 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.

### НАНЕСЕНИЕ КРАСКИ

Наносить при температуре не ниже 10°C 50(°F).

Разбавление не требуется.

#### **Кисть**

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