



# ECO SPEC® WB INTERIOR LATEX PRIMER N372

**Латексная грунтовка для  
внутренних работ**

## Отличительные особенности:

- ▲ Минимальный запах
- ▲ Нулевое содержание ЛОВ
- ▲ Быстрое высыхание
- ▲ Устойчивость к разбрызгиванию
- ▲ Демонстрирует отличные кроющие характеристики
- ▲ Быстрый возврат помещения в эксплуатацию
- ▲ Соответствует требованиям для получения баллов в системе LEED® v4

## Рекомендуется для:

Для грунтования внутреннего гипсокартона, штукатурки, кладки и поверхностей из дерева без просачивания танина. Для проектов, где требуется система из грунтовки и завершающего покрытия со слабым запахом и без растворителей.

## Общие сведения:

100% акриловая латексная грунтовка-пропитка для внутренних работ обладает слабым запахом, нулевым содержанием ЛОВ (летучие органические вещества) и устойчивостью к разбрызгиванию. Идеально подходит для нанесения в коммерческих и жилых помещениях, а также для применения в области техобслуживания зданий. Eco Spec® WB (N372) не имеет запаха как у обычных грунтовок, которые содержат компоненты, известные как ЛОВ. Всегда используйте грунтовку Eco Spec® WB Interior Latex Primer (N372) в качестве первого слоя, когда требуется система из грунтовки и завершающего покрытия со слабым запахом и нулевым содержанием ЛОВ.

## Ограничения:

- Не наносить при температуре воздуха и поверхности ниже +10°C.

## Подробная информация:

**Цвета:** - Стандартные:  
Белый (White 00)

**- Специальные цвета:**  
Свяжитесь с представителем нашей компании

**Экологическая информация:**  
Соответствует требованиям по содержанию летучих органических составляющих во всех регулируемых зонах.  
Нулевое содержание ЛОВ  
Class A (0-25) поверх невозгораемых поверхностей при проведении испытаний согласно стандарту ASTM E-84.  
MPI #50, 50 X-Green, 149, 149 X-Green

**Противомикробное** - данный продукт содержит вещества, которые препятствуют развитию микробов на поверхности пленки краски. Этот продукт содержит противомикробные добавки, которые препятствуют развитию грибка и плесени на поверхности пленки краски.



Данный продукт соответствует стандарту Green Seal Standard GS-11, который основывается на эффективных рабочих характеристиках, минимизированной/переработанной упаковке и защитных ограничениях по ЛОВ и токсичности для людей. GreenSeal.org



Знак Green Promise - это гарантия компании Benjamin Moore о том, что данный продукт соответствует - и часто превосходит - строгие критерии по экологической безопасности и рабочим характеристикам касаясь ЛОВ, эмиссии вредных выбросов, нанесения, стойкости к мытью, стойкости к очистке щеткой и упаковки, при этом обеспечивая премиумный уровень рабочих характеристик, которые вы ожидаете получить от Benjamin Moore.

Соответствует требованиям для получения балла в системе LEED® v4	Сертифицировано в системе CDPH v1	Соответствует требованиям для получения бала за низкую эмиссию вредных веществ в системе CHPS	ЛОВ (любой цвет)
ДА	ДА	ДА	<50 гр/л

Данный продукт был протестирован в сторонних независимых организациях и соответствует или превосходит опубликованные критерии по химическим ограничениям и рабочим характеристикам, включенным в стандарты GreenSeal™ GS-11 2015.

Технические данные	Белая
Тип	100% акрилово-латексный
Тип пигмента	диоксид титана
Объем твердых частиц	30%
Теоретический расход при рекомендуемой толщине пленки	37.1 - 46.4 м <sup>2</sup> /гал
Толщина пленки:	- Сырая 4.0 мил - Высохшая 1.2 мил
<i>В зависимости от текстуры и пористости поверхности. Убедитесь, что определили правильное количество покрытия для работы. Это позволит получить однородный цвет и сведет к минимуму количество оставшейся краски</i>	
Время высыхания (при +25°C, 50% относит. влажн.):	
Высыхает до прикосновения	30 мин-1 час
До повторного нанесения	1-2 часа
<i>Высокая влажность и низкая температура увеличат время высыхания, до повторного нанесения и использования.</i>	
Вязкость	94 ± 3 по Кребсу
Точка возгорания	Нет
Степень блеска	(10-18@85°)
Температура окрашиваемой поверхности	мин. +10°C макс. +32°C
Разведение	Не разводить
Очиститель	Чистая вода
Вес галлона	4,5 кг
Хранить при темп.	- мин. +4.4°C - макс. +32°C

**Летучие органические вещества**  
0 грамм / литр  
**Ноль летучих органических веществ после колерования (любая база и любой цвет)**

**Подготовка поверхности:**

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой, сухой, без грязи, пыли, воска, мыльных пятен, масла, жира, водорастворимых частиц и плесени. Удалите всю отслаивающуюся и шелушащуюся краску и ошкурьте эти участки, чтобы выровнять их с прилегающими участками. Глянцевые поверхности следует зачистить наждачной бумагой, чтобы снять блеск. Гипсокартонные поверхности должны быть очищены от пыли от ошкуривания.

Недавно оштукатуренные или выложенные каменные поверхности должны окончательно отвердеть (в течение 30 дней) перед нанесением базового покрытия. Высохшая штукатурка должна быть твердой, иметь легкий блеск и максимальный pH 10. Мягкая, пористая и рассыпчатая штукатурка указывает на неправильное отвердевание. Никогда не ошкуривайте оштукатуренную поверхность; срежьте любые выступы и загрунтуйте перед и после нанесения шпатлевки. Гладкий монолитный или сборный бетон с очень гладкой поверхностью необходимо протравить или обработать абразивным инструментом, чтобы улучшить адгезию, после удаления всей опалубочной смазки и отвердителей. Перед нанесением грунтовки удалите всю пыль и рыхлые частицы.

**Сложные поверхности:** Компания Benjamin Moore & Co. предлагает ряд специализированных грунтовок для использования на «сложных» поверхностях, на которых имеются пятна древесной смолы, жира, надписи цветным мелом, гладких поверхностей, поверхностей из оцинкованного металла и т.д., на которых адгезия покрытий и защита от загрязнений затруднена. Ваш дистрибьютор Benjamin Moore® может порекомендовать вам подходящий грунт специального назначения для устранения проблем в каждом отдельном случае.

**От грунтовки до завершающего покрытия:**

Новые поверхности необходимо загрунтовать полностью, а ранее окрашенные поверхность можно загрунтовать полностью или точечно по необходимости. Грунтовка Eco Spec® WB Interior Latex Primer (N372) – это предпочтительная грунтовка для большинства ситуаций. Для лучшей укрывистости, заколеруйте грунт в оттенок, близкий цвету завершающего покрытия. **Обратите внимание:** для некоторых цветов требуется база для насыщенных цветов, заколерованная по специальной формуле для достижения желаемого цвета. Проконсультируйтесь у вашего дистрибьютора.

**Дерево и композитный древесный материал:**

**Грунтовка:** Eco Spec® WB Interior Latex Primer (N372)

**Для дерева с просачиванием танина, например, кедр и красное дерево:** используйте Fresh Start® High-Hiding All Purpose Primer (046) или Fresh Start® Multi-Purpose Oil Based Primer (024)

**Завершающее покрытие:** 1 – 2 слоя краски Eco Spec® WB на ваш выбор.

**Гипсокартон:**

**Грунтовка:** Eco Spec® WB Interior Latex Primer (N372)

**Завершающее покрытие:** 1 – 2 слоя краски Eco Spec® WB на ваш выбор.

**Штукатурка (отвердевшая):**

**Грунтовка:** Eco Spec® WB Interior Latex Primer (N372)

**Завершающее покрытие:** 1 – 2 слоя краски Eco Spec® WB на ваш выбор.

**Бутовая и пористая кладка:**

**Грунтовка:** блокфиллер Ultra Spec® Masonry Interior/Exterior High-Build Block Filler (571).

**Завершающее покрытие:** 1 – 2 слоя краски Eco Spec® WB на ваш выбор.

**Гладкий монолитный бетон или сборный бетон:**

**Грунтовка:** Ultra Spec® Masonry Interior/Exterior 100% Acrylic Masonry Sealer (608) или Eco Spec® WB Interior Latex Primer (N372)

**Завершающее покрытие:** 1 – 2 слоя краски Eco Spec® WB на ваш выбор.

**Черный металл (сталь и железо):**

**Грунтовка:** Ultra Spec® HP Acrylic Metal Primer (HP04) или Super Spec® Alkyd Metal Primer (P06).

**Завершающее покрытие:** 1 – 2 слоя краски Eco Spec® WB на ваш выбор.

**Цветной металл (оцинкованный и алюминий):**

Все новые металлические поверхности необходимо тщательно помыть эмульгатором масла и жира Corotech® Oil & Grease Emulsifier (V600), чтобы удалить все загрязнения. Новый блестящий цветной металл, который будет подвергаться абразивному износу, необходимо ошкурить мелкой наждачной бумагой или синтетической стальной подушкой, чтобы улучшить адгезию.

**Грунтовка:** Ultra Spec® HP Acrylic Metal Primer (HP04).

**Завершающее покрытие:** 1 – 2 слоя краски Eco Spec® WB на ваш выбор.

**Ранее окрашенные поверхности (любые):** Загрунтуйте обнаженные участки соответствующим грунтом, рекомендуемым для данного субстрата выше.

**Нанесение покрытия:**

Тщательно перемешайте перед использованием. Нанесите один или два слоя. Для достижения наилучших результатов используйте кисть из нейлона/полиэфира Benjamin Moore, валик Benjamin Moore или схожий инструмент. Данный продукт также можно наносить распылителем. Нанесите обильно короткими короткими перехлестывающимися мазками, всегда двигаясь от неокрашенных участков к окрашенным. Избегайте чрезмерного раскатывания продукта валиком или кистью. Дайте грунтовке высохнуть, прежде чем подкрашивать какие-либо пропущенные участки. Не наносите, если температура воздуха или поверхности ниже +10°C.

**Распылитель, безвоздушный:**

Давление жидкости: 1500-2500 psi

Насадка: .013-.017

**Разведение/очистка инструментов:**

Не разводить. Никогда не добавляйте другие краски или растворители.

**Очистка инструментов:** помойте кисти, валики и другие малярные инструменты в теплой мыльной воде сразу же после использования. Составляющие распылителя следует ополоснуть уайт-спиритом для предотвращения образования ржавчины.

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ УТИЛИЗИРОВАТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИМ СПОСОБОМ. Сухие пустые контейнеры можно утилизировать по программе утилизации банок. Местные требования по утилизации отходов могут различаться. Проконсультируйтесь с вашим санитарным департаментом или управлением по охране окружающей среды, назначенным штатом, для получения более подробной информации о возможных вариантах утилизации.

#### **Информация об охране окружающей среды, здоровья и труда:**

**Использовать только при соответствующей вентиляции.** Не вдыхать окрасочный туман или пыль от ошкуривания. Обеспечьте доступ свежего воздуха во время нанесения и высыхания. Избегайте контакта с глазами и продолжительного или постоянного контакта с кожей. Избегайте воздействия пыли или окрасочного тумана, надевая респиратор, одобренный Национальным институтом по охране труда и промышленной гигиене, во время нанесения, ошкуривания и очистки инструментов. Следуйте инструкциям производителя для правильного обращения с респиратором. Плотно закрывайте контейнер после каждого использования. Тщательно мойте руки после обращения с материалом.

**ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ:** в случае попадания в глаза, немедленно промойте большим количеством воды в течение минимум 15 минут; при попадании на кожу, тщательно помойте мылом и водой. Если симптомы не проходят, обратитесь за медицинской помощью. Если вы испытываете затрудненное дыхание, покиньте участок и выйдите на свежий воздух. Если затруднение не проходит, немедленно обратитесь к врачу.

**В СЛУЧАЕ ПРОЛИТИЯ:** промокните инертным материалом и утилизируйте согласно инструкциям в разделе «Очистка».

**ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ  
ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ  
НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ**

**ООО «Компания Виспа»**



**Дистрибьютор компании  
«Benjamin Moore & Co.» в России**

197110, г. Санкт-Петербург, Песочная наб., д.42, к. 2, лит. А  
Тел./факс (812) 635-99-69

e-mail: [office@benjaminmoore.ru](mailto:office@benjaminmoore.ru)

[www.benjaminmoore.ru](http://www.benjaminmoore.ru)