



# ECO SPEC® WB SILVER INTERIOR LATEX SEMI-GLOSS FINISH 476

*Латексная полуглянцевая краска  
с добавлением серебра  
для внутренних работ*

## Отличительные особенности:

- ▲ Устойчивость к запахам
- ▲ Нулевое содержание ЛОВ в любой базе и в любом цвете
- ▲ Быстрый возврат помещения в эксплуатацию
- ▲ Образует покрытие, устойчивое к плесени
- ▲ Быстро высыхает, образуя красивое моющееся однородное матовое покрытие
- ▲ Устойчивость к разбрызгиванию
- ▲ Подавляет развитие бактериальных запахов

## Рекомендуется для:

Для новых или ранее окрашенных внутренних древесноволокнистых плит, штукатурки, потолочной плитки и кладки, а также для загрунтованного или ранее окрашенного дерева и металла. Используйте Eco Spec® WB Interior Latex Primer (N372) в качестве первого слоя, когда требуется система из грунтовки и завершающего покрытия со слабым запахом и без растворителей.

## Общие сведения:

100% акриловая краска с нулевым содержанием ЛОВ и слабым запахом для внутренних работ, которая образует моющееся полуглянцевое покрытие. Eco Spec® WB Silver идеально подходит для нанесения в коммерческих и жилых помещениях, а также для применения в области техобслуживания зданий. Eco Spec® WB Silver не имеет запаха как у обычных красок, которые содержат компоненты, известные как ЛОВ. Eco Spec® WB Silver содержит уникальный противомикробный комплекс с микро измельченным элементарным серебром (не частицы нано-размера), который подавляет рост плесени и грибка на поверхности пленки краски.

## Ограничения:

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

## Подробная информация:

Цвета: - Стандартные:

Белый (01)

- Базы для окрашивания:

Gennex® Waterborne Colorant Bases: 1X, 2X, 3X, и 4X

- 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.

Пройдено испытание ASTM D3273 на устойчивость к плесени с рейтингом 10 (нет роста) через 4 недели.



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	0 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

Технические данные	Пастельная база
Тип	100% акрилово-латексный
Тип пигмента	диоксид титана
Объем твердых частиц	40%
Теоретический расход при рекомендуемой толщине пленки	37.1 - 41.8 м <sup>2</sup> /гал
Толщина пленки:	- Сырая 3.8 мил
	- Высохшая 1.5 мил

*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*

Время высыхания (при +25°C, 50% относит. влажн.):

Высыхает до прикосновения 30 мин-1 час

До повторного нанесения 1-2 часа

*Окрашенные поверхности можно мыть через 2 недели. Высокая влажность и низкая температура увеличит время высыхания, до повторного нанесения и использования.*

Вязкость 105 ± 3 по Кребсу

Точка возгорания Нет

Степень блеска полуглянец (40-50@60°)

Температура мин. +10°C

окрашиваемой поверхности макс. +32°C

Разведение См. таблицы

Очиститель Чистая вода

Вес галлона 5,1 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) или Fresh Start® Alkyd Enamel Underbody (217).

**Завершающее покрытие:** 1 – 2 слоя полуглянцевой краски Eco Spec® WB Silver (476).

### Гипсокартон:

**Грунтовка:** Eco Spec® WB Interior Latex Primer (N372) или Fresh Start® All-Purpose 100% Acrylic Primer (N023).

**Завершающее покрытие:** 1 – 2 слоя полуглянцевой краски Eco Spec® WB Silver (476).

### Штукатурка (отвердевшая):

**Грунтовка:** Eco Spec® WB Interior Latex Primer (N372) или Fresh Start® All-Purpose 100% Acrylic Primer (N023) или Fresh Start® High-Hiding All Purpose Primer (046).

**Завершающее покрытие:** 1 – 2 слоя полуглянцевой краски Eco Spec® WB Silver (476).

### Бутовая и пористая кладка:

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

**Завершающее покрытие:** 1 – 2 слоя полуглянцевой краски Eco Spec® WB Silver (476).

### Гладкий монолитный бетон или сборный бетон:

**Грунтовка:** Ultra Spec® Masonry Interior/Exterior 100% Acrylic Masonry Sealer (608) или Benjamin Moore® Fresh Start® All-Purpose 100% Acrylic Primer (N023).

**Завершающее покрытие:** 1 – 2 слоя полуглянцевой краски Eco Spec® WB Silver (476).

### 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 полуглянцевой краски Eco Spec® WB Silver (476).

### 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 полуглянцевой краски Eco Spec® WB Silver (476).

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

## Нанесение покрытия:

**Перемешивание покрытия:** тщательно перемешайте перед и во время использования. Применяйте те же техники нанесения, как и для любого другого покрытия для внутренних работ с нулевым содержанием летучих органических веществ. Для получения великолепных результатов рекомендуется использование высококачественных кистей из нейлона/полиэфира и валиков Benjamin Moore. Краску наносите обильно от неокрашенных участков к окрашенным. Eco Spec® WB высыхает быстрее, чем другие акриловые краски, поэтому соблюдайте правило сырого края во избежание перехлеста слоев. При окрашивании вертикальных поверхностей, окрашивайте секции шириной 91–121 см с помощью валика. Данный продукт также можно наносить распылителем. Ознакомьтесь с рекомендациями по нанесению распылителем ниже.

## Разведение/очистка инструментов:

При определенных условиях может потребоваться добавление Benjamin Moore® 518 Extender для увеличения времени высыхания и характеристик распыления. Таблица ниже предназначена для общей информации		
	Мягкие условия	Жесткие условия
	Влажность (относ.вл.>50%, при отсутствии прямых солнечных лучей или при небольшом ветре или его отсутствии)	Сухо (относ.вл.<50% или под прямыми солнечными лучами или ветрено).
<b>Кисть:</b> Нейлон/полиэфир	Разведение не требуется	Добавьте <b>518 Extender</b>  Максимальное количество 8 жидких унций на галлон краски  <b>Никогда не добавляйте другие краски и растворители</b>
<b>Валик:</b> Качество Premium		
<b>Распылитель:</b> Безвоздушный Давление: 1500-2500 psi Насадка: .011-.015		

**Очистка:** Вымойте все инструменты в теплой воде с мылом сразу 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) 600-92-42  
e-mail: [office@benjaminmoore.ru](mailto:office@benjaminmoore.ru)  
[www.benjaminmoore.ru](http://www.benjaminmoore.ru)

