



# SUPER HIDE® ZERO VOC INTERIOR LATEX PRIMER 354

Латексная грунтовка с нулевым содержанием ЛОВ для внутренних работ

## Отличительные особенности:

- ▲ Устойчивость к разбрызгиванию.
- ▲ Надежная укрывистость.
- ▲ Слабый запах.
- ▲ Нулевое содержание летучих органических веществ.
- ▲ Соответствует требованиям для получения баллов LEED® v4.

## Рекомендуется для:

- Для жилых и коммерческих объектов.
- Для внутренних стен и потолков в коммерческих и государственных учреждениях. Для новых или ранее окрашенных внутренних древесноволокнистых плит, кладки и дерева, а также для загрунтованной или ранее окрашенной штукатурки или металла.

## Общие сведения:

Грунтовка профессионального качества на водной основе для внутренних работ обладает отличной укрывистостью, отличается нулевым содержанием летучих органических веществ и имеет слабый запах. Соответствует требованиям для получения баллов LEED® и устойчива к разбрызгиванию.

## Ограничения:

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

## Подробная информация:

### Цвета: – Стандартные:

Белый (White, 00)

### – Базы для окрашивания:

Нет

### Экологическая информация:

Соответствует требованиям по ЛОВ во всех подконтрольных регионах.

Соответствует требованиям для получения балла в системе LEED® v4.

Соответствует требованиям для получения балла в категории "Материалы с низкой эмиссией вредных выбросов" в системе CHSP (Collaborative for High Performance Schools).

Сертифицирован по вредным выбросам в системе CDPH v1 Emission Certified.

Класс А (0–25) поверх невоспламеняемых поверхностей при проведении испытаний согласно с ASTM E–84.

**ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ  
ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ**

**БЕРЕЧЬ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ**

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)

### Технические данные

Белая

Тип	акриловый сополимер	
Тип пигмента	диоксид титана	
Объем твердых частиц	30±2 %	
Теоретический расход при рекомендуемой толщине пленки	37.2 – 41.8 м <sup>2</sup>	
<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>		
Толщина пленки:	сырая	4.3 мил
	высохшая	1.3 мил
Время высыхания (при +25°C, 50% относит. влажн.):		
высыхает до прикосновения	1 час	
до повторного нанесения	2 часа	
<i>Повышенная влажность и низкие температуры могут увеличить сроки высыхания, до повторного нанесения и возврата в эксплуатацию.</i>		
Вязкость	103 ± 3 по Кребсу	
Точка возгорания	нет	
Степень блеска	матовая (1.5–3@85°)	
Температура окрашиваемой поверхности	мин.	+10°C
	макс.	+32°C
Разведение	см. таблицу	
Чистящий растворитель	чистая вода	
Вес галлона	5.1 кг	
Хранить при темп.	мин.	+10°C
	макс.	+32°C

### Летучие органические вещества

0 г/л

## Подготовка поверхности:

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой, сухой, без пыли, жира, масел, воска, отслаивающейся краски, водорастворимых веществ и плесени. Удалите всю шелушащуюся или отслаивающуюся краску и ошкурьте эти участки, чтобы сравнять края с прилегающими поверхностями. Глянцевые поверхности следует ошкурить. Поверхности из гипсокартона необходимо очистить от шлифовальной пыли.

Новая штукатурка или поверхности каменной/кирпичной кладки должны полностью отвердеть в течение 30 дней, прежде чем на них можно будет наносить грунт. Отвердевшая штукатурка должна быть плотной, иметь небольшой блеск и максимальный pH 10; мягкая, пористая или рыхлая штукатурка указывает на неправильное высыхание. Никогда не ошкуривайте поверхность из штукатурки; срежьте любые выступы и загрузите штукатурку перед и после нанесения шпатлевки. Монолитный или сборный бетон с очень гладкой поверхностью необходимо протравить или обработать, чтобы улучшить адгезию, после удаления всех отвердителей и опалубочной смазки. Удалите всю пыль или отслаивающиеся частицы перед грунтованием. Деревянные поверхности должны полностью высохнуть.

**Сложные поверхности:** Компания Benjamin Moore® предлагает широкий ассортимент специализированных грунтовок для использования на таких сложных субстратах, как штукатурка, дерево с просачиванием древесного красителя, субстраты с пятнами от жира или цветных карандашей, плотные глянцевые поверхности, оцинкованный металл или любые другие субстраты, на которых затруднены адгезия покрытий или защита от загрязнений. Проконсультируйтесь с представителем нашей компании для подбора подходящего комплекса покрытий.

## От грунтовки до завершающего покрытия:

Новые поверхности необходимо загрунтовать полностью, а ранее окрашенные поверхности можно загрунтовать полностью или точно по необходимости. Для лучшей укрывистости заколеруйте грунтовку в оттенок, близкий цвету завершающего покрытия, особенно, если требуется кардинальное изменение цвета. **Обратите внимание:** определенные цвета на заказ требуют применения грунтовок для насыщенных цветов, заколерованной по специальной формуле для достижения желаемого цвета. Проконсультируйтесь с представителем нашей компании.

### Дерево и композитный древесный материал:

**Грунтовка:** Super Hide® Zero VOC Interior Latex Primer (354) или Ultra Spec® 500 Interior Latex Primer (N534)

**Завершающее покрытие:** 1–2 слоя завершающего покрытия из серии Super Hide®Zero VOC на ваш выбор.

### Гипсокартон:

**Грунтовка:** Super Hide® Zero VOC Interior Latex Primer (354).

**Завершающее покрытие:** 1–2 слоя завершающего покрытия из серии Super Hide®Zero VOC на ваш выбор.

### Штукатурка:

**Грунтовка:** Super Hide® Zero VOC Interior Latex Primer (354).

**Завершающее покрытие:** 1–2 слоя завершающего покрытия из серии Super Hide®Zero VOC на ваш выбор.

### Бутровая или пористая кладка:

**Грунтовка:** блок-филлер Ultra Spec® Masonry Interior/Exterior Hi-Build Block Filler (571).

**Завершающее покрытие:** 1–2 слоя завершающего покрытия из серии Super Hide®Zero VOC на ваш выбор.

### Гладкий монолитный или сборный бетон:

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

**Завершающее покрытие:** 1–2 слоя завершающего покрытия из серии Super Hide®Zero VOC на ваш выбор.

### Поверхности из черного металла (сталь и железо):

**Грунтовка:** Ultra Spec HP® Acrylic Metal Primer (HP04) или Ultra Spec HP® Alkyd Metal Primer (HP06).

**Завершающее покрытие:** 1–2 слоя завершающего покрытия из серии Super Hide®Zero VOC на ваш выбор.

### Поверхности из цветного металла (оцинкованный и алюминий):

Все новые металлические поверхности необходимо тщательно очистить с помощью эмульгатора масла и жира Oil & Grease Emulsifier Corotech® V600, чтобы удалить загрязняющие вещества. Новые блестящие поверхности из цветного металла, которые будут подвергаться абразивному износу, необходимо ошкурить очень мелкозернистой наждачной бумагой или синтетической стальной подушкой, чтобы улучшить адгезию.

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

**Завершающее покрытие:** 1–2 слоя завершающего покрытия из серии Super Hide®Zero VOC на ваш выбор.

**Повторное окрашивание, все поверхности:** Загрунтуйте все обнаженные участки грунтом, рекомендуемым для данного субстрата выше.

## Нанесение:

Тщательно перемешайте перед нанесением. Наносите 1 или 2 слоя. Для достижения наилучших результатов рекомендуется использование высококачественных кистей Benjamin Moore® с ворсом из нейлона/полиэстера, профессиональных валиков Benjamin Moore® или похожих инструментов. Это покрытие также можно наносить распылителем.

При определенных условиях может понадобиться добавление Benjamin Moore® 518 Extender для увеличения времени высыхания и характеристик распыления. Таблица ниже предназначена для общей информации		
	Мягкие условия	Жесткие условия
Кисть: Полиэстер/нейлон	Разведение не требуется	Добавьте 518 Extender Максимальное количество около ½ pinty или 8 жидких унций на галлон краски <b>Никогда не добавляйте другие краски и растворители</b>
Валик: Качества Premium 3/8"		
Распылитель: Безвоздушный Давление: 1800-3000 фунтов на кв. дюйм Насадка: 0.015-0.017"		

## Очистка инструментов:

Используйте мыло и воду. Составляющие распылителя ополосните уайт-спиритом, чтобы предотвратить появление ржавчины. Следуйте местным или федеральным правилам по использованию растворителей.

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».