



# ben<sup>®</sup> PREMIUM INTERIOR LATEX EGGSHELL FINISH W626

Латексная краска с блеском «яичная скорлупа» для внутренних работ

## Отличительные особенности:..... ....

- ▲ Привлекательное покрытие с блеском «яичная скорлупа»
- ▲ Чрезвычайно долговечное и моющееся покрытие
- ▲ Легкость нанесения
- ▲ Самогрунтующаяся на большинстве поверхностей
- ▲ Очистка инструментов мылом и водой
- ▲ Высочайшая укрывистость и выравнивание
- ▲ Нулевое содержание летучих органических веществ
- ▲ Слабый запах

## Общие сведения:.....

Смешанное акрилово-латексное покрытие с блеском «яичная скорлупа» разработано для легкого нанесения на всевозможные внутренние поверхности. Создает чрезвычайно долговечное, моющееся покрытие с отличной укрывистостью.

## Рекомендуется для:

Для жилых и коммерческих проектов, где требуется быстросохнущее высокоукрывистое долговечное покрытие. Для новых и ранее окрашенных древесноволокнистых плит, каменной кладки; для грунтованной или ранее окрашенной штукатурки, дерева или металла. Для использования на внутренних стенах и потолках.

## Ограничения:

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

## Подробная информация:

### Цвета: – Стандартные:

Белый (White, 01)

### – Базы для окрашивания:

Базы Gennex<sup>®</sup> Waterborne Bases: 1X, 2X, 3X и 4X.

Базы колеруются только колорантами Gennex<sup>®</sup>.

### – Особые цвета:

Обращайтесь к специалистам нашей компании

### Экологическая информация:

Соответствует требованиям по ЛОВ во всех подконтрольных регионах.

Нулевое содержание ЛОВ

MPI #44, 44 X-Green

Class A (0-25) поверх невозгораемых поверхностей при проведении испытаний согласно стандарту ASTM E-84.



Знак Green Promise<sup>®</sup> компании Benjamin Moore это наша гарантия того, что данный продукт соответствует и часто превосходит строжайшие критерии по экологической безопасности и рабочим характеристикам касаясь ЛОВ, вредных выбросов, нанесения, устойчивостью к мытью и очистке щеткой, упаковке, а также обеспечивает высокий уровень рабочих характеристик, которые вы ожидаете получить от Benjamin Moore.

LEED <sup>®</sup> v4	CHPS	MPI Green Performance <sup>™</sup>	VOC (любой цвет)
ДА	ДА	ДА	0 г/л

Данный продукт также был протестирован в сторонних независимых организациях и соответствует или превосходит опубликованные критерии по химическим ограничениям и рабочим характеристикам, включенным в стандарты, указанные ниже.

GreenSeal<sup>™</sup> GS-11 2010

### Технические данные

Тип Запатентованный акриловый латекс

Тип пигмента Диоксид титана

Объем твердых частиц 35%

Теоретический расход при рекомендуемой толщине пленки 37,2 – 41,8 м<sup>2</sup>/гал

Толщина пленки: – Сырая 3.8 мил

– Высохшая 1.3 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 2 часа

До повторного нанесения 4 часа

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

Вязкость 92 ± 3 по Кребсу

Точка возгорания Нет

Степень блеска яичная скорлупа (15-20@85°)

Температура мин. +10°C

окрашиваемой поверхности макс. +32°C

Разведение См. таблицу

Очиститель Чистая вода

Вес галлона 5 кг

Хранить при темп. – мин. +4,4°C

– макс. +32°C

### Летучие органические вещества

0 г/литр

Нулевое содержание ЛОВ после колерования (любая база и любой цвет).

## Подготовка поверхности:

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой, сухой, без грязи, пыли, жира, масла, мыла, воска, отслаивающейся краски, 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. Поверхности из гипсокартона должны быть очищены от пыли от ошкуривания. Точечно загрунтуйте до и после заполнения отверстий от гвоздей, трещин и других недостатков поверхности.

Новые оштукатуренные или выложенные каменные поверхности должны окончательно отвердеть (30 дней), прежде чем можно будет наносить базовый слой. Отвердевшая штукатурка должна быть твердой, иметь легкий блеск и максимальный pH 10. Мягкая, пористая и рассыпчатая штукатурка указывает на неправильное высыхание. Никогда не ошкуривайте оштукатуренную поверхность; срежьте любые выступы и загрунтуйте перед и после нанесения шпатлевки. Сборный или монолитный 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 несколько специальных грунтовок для обработки поверхностей, на которых имеются пятна древесной смолы, жира, надписи цветным мелом, а также для твердых глянцевых поверхностей, поверхностей из оцинкованного металла и т.д., на которых затруднена адгезия краски или блокировка пятен. Ваш дистрибьютор Benjamin Moore® может порекомендовать вам подходящую грунтовку специального назначения для устранения проблем в каждом отдельном случае.

## От грунтовки до завершающего покрытия:

Латексная краска с блеском «яичная скорлупа» ben® Premium Interior Latex Eggshell Finish является самогрунтовой поверхностью. Она будет действовать в качестве своего собственного грунта, обеспечивая оптимальную основу для последующего завершающего слоя. На обнаженные субстраты необходимо нанести два слоя, на ранее окрашенные можно нанести 1 или 2 слоя. Несмотря на то, что высокое качество наших продуктов иногда позволяет нанесение на 1 слой, компания Benjamin Moore рекомендует нанесение 2 слоев для достижения полного формирования цвета и максимального качества пленки.

**Внимание:** Для некоторых специальных цветов требуется грунтовка насыщенной базы, заколерованная по особой формуле, для достижения желаемого цвета. Проконсультируйтесь с вашим дистрибьютором Benjamin Moore®.

### Дерево и композитный древесный материал:

**Грунтовка:** для древесины без просачивания древесных красителей, используйте Fresh Start® Multi-Purpose Latex Primer (N023) или Fresh Start® High-Hiding All Purpose Primer (046).

**Завершающее покрытие:** 1 – 2 слоя краски с блеском «яичная скорлупа» ben® Premium Interior Latex Eggshell W626.

### Древесина с просачиванием древесного красителя (кедр и красное дерево):

**Грунтовка:** Fresh Start® All-Purpose Alkyd Primer (024); при незначительном просачивании древесных красителей можно нанести 1 – 2 слоя Fresh Start® All-Purpose 100% Acrylic Primer (046).

**Завершающее покрытие:** 1 – 2 слоя краски с блеском «яичная скорлупа» ben® Premium Interior Latex Eggshell W626.

### Гипсокартон:

**Грунтовка/завершающее покрытие:** 1 – 2 слоя краски с блеском «яичная скорлупа» ben® Premium Interior Latex Eggshell W626.

### Штукатурка:

**Грунтовка:** Fresh Start® Multi-Purpose Latex Primer (N023) или Fresh Start® High-Hiding All Purpose Primer (046).

**Завершающее покрытие:** 1 – 2 слоя краски с блеском «яичная скорлупа» ben® Premium Interior Latex Eggshell W626.

### Бутовая и пористая кладка:

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

**Завершающее покрытие:** 1 – 2 слоя краски с блеском «яичная скорлупа» ben® Premium Interior Latex Eggshell W626.

### Каменная кладка; гладкий монолитный или сборный бетон:

**Грунтовка/завершающее покрытие:** 1 – 2 слоя краски с блеском «яичная скорлупа» ben® Premium Interior Latex Eggshell W626.

### Черный металл:

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

**Завершающее покрытие:** 1 – 2 слоя краски с блеском «яичная скорлупа» ben® Premium Interior Latex Eggshell W626.

### 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:** не требуется на правильно подготовленных поверхностях.

**Завершающее покрытие:** 1 – 2 слоя краски с блеском «яичная скорлупа» ben® Premium Interior Latex Flat W625.

**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. Этот продукт также можно наносить распылителем. Смотрите таблицу ниже для рекомендаций по нанесению.

## Разведение/очистка инструментов:

При определенных условиях может понадобиться добавление Benjamin Moore® 518 Extender для увеличения времени высыхания и характеристик высыхания. 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> Полиэстер/нейлон	Разведение не требуется	Добавьте 518 Extender  Максимальное количество 8 жидких унций на галлон краски  <b>Никогда не добавляйте другие краски и растворители</b>
<b>Валик:</b> Высококачественный		
<b>Распылитель:</b> Безвоздушный Давление: 1500-2500 фунтов на кв.дюйм Насадка: 0,013-0,017"		

**Очистка:** Вымойте все кисти, валики и другие малярные инструменты в теплой мыльной воде 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. Плотнo 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)