



AURA®

WATERBORNE INTERIOR PAINT EGGSHELL FINISH 524

Краска с блеском «яичная скорлупа» на водной основе для внутренних работ

Отличительные особенности:

- ▲ Исключительная укрывистость за меньшее количество слоев
- ▲ Обеспечивает покрытие, устойчивое к плесени и грибку.
- ▲ **Технология ColorLock®** препятствует истиранию цвета.
- ▲ Обеспечивает покрытие, устойчивое к плесени
- ▲ Нулевое содержание ЛОВ, слабый запах
- ▲ Легкость нанесения
- ▲ Самогрунтующаяся
- ▲ Загрязнения легко смываются
- ▲ Великолепные характеристики по подкрашиванию
- ▲ Легкая очистка инструментов

Рекомендуется для:

Для нового или ранее окрашенного гипсокартона, штукатурки, каменной кладки и дерева, загрунтованного или ранее окрашенного металла, новых или окрашенных потолков из звукопоглощающей плитки. Идеально для поверхностей, где требуется максимальная долговечность и устойчивый цвет.

Общие сведения:

Краска Aura® с блеском «яичная скорлупа» является частью инновационной системы покрытий и колорантов, сочетающей самые лучшие технологии для достижения исключительной долговечности любого цвета и сохранения красивого внешнего вида на долгое время. В дополнение к 100% акриловому латексу были добавлены запатентованные смолы, чтобы придать покрытию исключительные качественные характеристики.

Ограничения:

- Не наносить при температуре воздуха и поверхности ниже +10°C.
- В краску Aura® можно добавлять только колоранты на водной основе Genpex®

Подробная информация:

Цвета: – Стандартные:

White (01)

– Базы для окрашивания:

Базы Benjamin Moore® Genpex® – 1X, 2X, 3X, 4X

– Специальные цвета:

Свяжитесь с представителем нашей компании

Экологическая информация:

Соответствует требованиям по содержанию летучих органических веществ во всех регулируемых зонах. Нулевое содержание ЛОВ согласно EPA method 24.

MPI #44, 44 X-Green, High Performance #138, 138 X-Green

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

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.



Знак Green Promise® 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® v4	CDPH v1 Emission Certified	CHPS Low Emitting Credit	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™ GS-11 2010

Технические данные Пастельная база

Тип	Акриловый и запатентованные смолы	
Тип пигмента	Диоксид титана	
Объем твердых частиц	46,3%	
Теоретический расход при рекомендуемой толщине пленки	32,5 – 37,2 м ² /гал	
Толщина пленки:	– Сырая	4.3 мил
	– Высохшая	2.0 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. влаж.):

Высыхает до прикосновения	1 час
До повторного нанесения	1 час

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

Вязкость	99 ± 2 по Кребсу	
Точка возгорания	Нет	
Степень блеска	яичная скорлупа (12-22@85°)	
Температура окрашиваемой поверхности	мин.	+10°C
	макс.	+32°C
Разводить	См. таблицу	
Очиститель	Чистая вода	
Вес галлона	5,5 кг	
Хранить при темп.	– мин.	+4.4°C
	– макс.	+32°C

Летучие органические вещества

0 г/л
Нулевое содержание ЛОВ после колерования (любая база и любой цвет)

Подготовка поверхности:

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой, сухой, без грязи, пыли, воска, мыльных пятен, масла, жира отслаивающейся краски, водорастворимых частиц и плесени. Удалите шелушащуюся и отслаивающуюся краску, зашкурьте эти места, чтобы они не выделялись по сравнению с остальными. Глянцевые поверхности следует зачистить наждачной бумагой. Недавно оштукатуренные или выложенные каменные поверхности должны тщательно просохнуть перед окрашиванием. До и после того, как заполните отверстия от гвоздей, трещины и другие неровности, точно загрунтуйте поверхность покрытием AURA® с блеском «яичная скорлупа».

Перед нанесением базового покрытия, недавно оштукатуренные или выложенные каменные поверхности должны окончательно высохнуть в течение 30 дней. Высохшая 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. Гладкий 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, гладких поверхностей, поверхностей из оцинкованного металла и т.д., на которых адгезия затруднена. Ваш дистрибьютор Benjamin Moore® может порекомендовать вам подходящую грунтовку специального назначения для устранения проблем в каждом отдельном случае.

От грунтовки до завершающего покрытия:

Покрытие Aura® с блеском «яичная скорлупа» является самогрунующимся на большинстве поверхностей. Покрытие будет действовать в качестве своего собственного грунта, обеспечивая оптимальную основу для последующего завершающего слоя. Для окрашенных субстратов требуется 2 слоя; для ранее окрашенных – 1 или 2 слоя. **Обратите внимание:** Для отдельных насыщенных цветов должна использоваться база Aura® Foundation, чтобы достичь максимальной укрывистости и желаемого цвета завершающего покрытия. Проконсультируйтесь у вашего дистрибьютора.

Дерево и древесные композитные материалы:

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

Завершающее покрытие: 1 или 2 слоя краски с блеском «яичная скорлупа» для внутренних работ Aura®.

Древесина с просачиванием древесных красителей, такая как красное дерево и кедр:

Грунтовка: Fresh Start® High Hiding All Purpose Primer (046) или Fresh Start® Multi-Purpose Oil Based Primer (024)

Завершающее покрытие: 1 или 2 слоя краски с блеском «яичная скорлупа» для внутренних работ Aura®.

Штукатурка / гипсокартон:

Грунтовка/Завершающее покрытие: 1 или 2 слоя краски с блеском «яичная скорлупа» для внутренних работ Aura®.

Каменная кладка (Бутовая и пористая кладка):

Грунтовка: Ultra Spec® Masonry Interior/Exterior Hi-build Block Filler (571)

Завершающее покрытие: 1 или 2 слоя краски с блеском «яичная скорлупа» для внутренних работ Aura®.

Гладкий монолитный или сборный бетон:

Грунтовка/Завершающее покрытие: 1 или 2 слоя краски с блеском «яичная скорлупа» для внутренних работ Aura®.

Черный металл (сталь и железо):

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

Завершающее покрытие: 1 или 2 слоя краски с блеском «яичная скорлупа» для внутренних работ Aura®.

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 или 2 слоя краски с блеском «яичная скорлупа» для внутренних работ Aura®.

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

Нанесение покрытия:

Перемешивание краски: Тщательно перемешайте перед и во время использования. Используйте такие же техники нанесения кистью, какие вы бы использовали для любого покрытия для внутренних работ с низким содержанием ЛОВ. Benjamin Moore рекомендует экстра-прочную кисть из полиэстера/нейлона для достижения лучших результатов.

Aura® обеспечивает отличную растекаемость и выравнивание. Не делайте слишком частых движений кистью в попытке выровнять следы от кисти.

Мы рекомендуем валик Benjamin Moore® Aura® (длина ворса 3/8) для достижения лучших результатов. Aura® высыхает быстрее, чем другие акриловые краски, поэтому соблюдайте правило сырого края, чтобы избежать перехлестов. Окрашивайте валиком вертикальные секции шириной 92–122 см.

Если край начинает подсыхать, или вы видите, что вы пропустили участок, а краска уже начинает загустевать, дайте ей полностью высохнуть, прежде чем приступить к подкрашиванию. Этот продукт также можно наносить распылителем.

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.
Кисть: Полиэстер/нейлон	Разведение не требуется	Добавьте 518 Extender Максимальное количество 8 жидких унций на галлон краски Никогда не добавляйте другие краски и растворители
Валик: 3/8" Aura® Roller Cover		
Распылитель: Безвоздушный Давление: 1000-2000 фунтов на кв.дюйм Насадка: 0,013-0,017"		

Очистка инструментов: 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. 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

www.benjaminmoore.ru