



# AURA® WATERBORNE INTERIOR PAINT & PRIMER SATIN FINISH N526

Атласная краска на водной основе для  
внутренних работ

## Отличительные особенности:

- ▲ Непревзойденная глубина и богатство цвета
- ▲ Технология Color Lock® для долговечного цвета
- ▲ Экстремальная укрывистость во всех цветах
- ▲ Гладкое нанесение
- ▲ Самогрунтующаяся
- ▲ Покрытие, устойчивое к плесени
- ▲ Покрытие, устойчивое к затиркам
- ▲ Отличные характеристики по подкрашиванию

## Рекомендуется для:

Для новых или ранее окрашенных древесноволокнистых плит, 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.

## Подробная информация:

### Цвета: – Стандартные:

Нет

### – Базы для окрашивания:

Базы Benjamin Moore® Gennex® – 1Х, 2Х, 3Х, 4Х

### – Специальные цвета:

Свяжитесь с представителем нашей компании

### Экологическая информация:

Соответствует требованиям по содержанию летучих органических веществ во всех подконтрольных регионах.

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 гриба и плесени на поверхности пленки краски.

MPI 140



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 касаемо ЛОВ, вредных выбросов, нанесения, устойчивости к мытью и очистке щеткой, упаковке, при этом он 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	<50 г/л

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

## Общие сведения:

В инновационную платформу Aura интегрированы лучшие технологии для обеспечения непревзойденной и долговечной глубины и богатства любого цвета. Помимо использования 100% акрилового латекса, смолы собственной разработки, улучшенные пигменты и технология Color Lock® дают продукту его экстраординарные рабочие характеристики.

## Ограничения:

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

## Подробная информация:

### Технические данные

### База 1

Тип акриловые смолы и смолы собственной разработки

Тип пигmenta Диоксид титана

Объем твердых частиц 39,8%

Теоретический расход при рекомендуемой толщине пленки 32,5 – 37,1 м²/гал

Толщина пленки: – Сырая 4.3 мил  
– Высохшая 1.7 мил

В зависимости от текстуры и пористости поверхности. Убедитесь, что определили правильное количество покрытия для работы. Это позволит получить однородный цвет и свидетельствует о минимуме количества оставшейся краски

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

Высыхает до прикосновения 1 час

До повторного нанесения 1 час

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

Вязкость 100 ± 3 по Кребсу

Точка возгорания Нет

Степень блеска атласная (28–38@60°)

Температура мин. +10°C  
окрашиваемой поверхности макс. +32°C

Разводить См. таблицу

Очиститель Чистая вода

Вес галлона 4,9 кг

Хранить при темп. – мин. +4.4°C  
– макс. +32°C

## Летучие органические вещества

2.4 г/л

## **Подготовка поверхности:**

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой, сухой, без грязи, пыли, воска, мыльных пятен, масла, жира отслаивающейся краски, водорастворимых частиц и плесени. Удалите шелушающуюся 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 матовым покрытием Aura®.

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 пропарить 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 дистрибутор Benjamin Moore® может порекомендовать вам подходящую грунтовку специального назначения для устранения проблем в каждом отдельном случае.

## **От грунтовки до завершающего покрытия:**

Атласное покрытие Aura® Satin является самогрунтующимся на большинстве поверхностей. Покрытие будет действовать в качестве своего собственного грунта, обеспечивая оптимальную основу для последующего завершающего слоя. Для обнаженных субстратов требуется 2 слоя; для ранее окрашенных – 1 или 2 слоя. **Обратите внимание:** для отдельных насыщенных может потребоваться грунтовка Fresh Start® High-Hiding All Purpose Primer Deep Base (046-04) в насыщенной базе, чтобы достичь максимальной укрывистости и желаемого цвета завершающего покрытия. Проконсультируйтесь у вашего дистрибутора.

### **Дерево и древесные композитные материалы:**

**Грунтовка/Завершающее покрытие:** 1 или 2 атласной краски Aura® Satin Finish (N526).

**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 атласной краски Aura® Satin Finish (N526).

### **Штукатурка / древесноволокнистые плиты:**

**Грунтовка/Завершающее покрытие:** 1 или 2 атласной краски Aura® Satin Finish (N526).**Каменная кладка (Бутовая и пористая кладка):**

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

**Завершающее покрытие:** 1 или 2 атласной краски Aura® Satin Finish (N526).

### **Гладкий монолитный или сборный бетон:**

**Грунтовка/Завершающее покрытие:** 1 или 2 атласной краски Aura® Satin Finish (N526).

### **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 атласной краски Aura® Satin Finish (N526).

### **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 атласной краски Aura® Satin Finish (N526).

**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 устойчивый к осыпанию 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 приступать к подкрашиванию. Этот продукт также можно наносить распылителем. Ознакомьтесь с рекомендациями в таблице ниже.

## **Разведение/очистка инструментов**

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
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 ветроно.
<b>Кисть:</b> Нейлон/полиэфир	<b>Добавьте 518 Extender</b>
<b>Валик:</b> Aura® (размер 3/8")	<b>Максимальное количество 8 жидких юнций на галлон краски.</b>
<b>Распылитель:</b> Безвоздушный Давление: 1000-2000 psi Насадка: 0,013-0,017"	<b>Никогда не добавляйте другие краски и растворители</b>
Разведение не требуется	

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**