



Отличительные особенности:

- ▲ Богатое блестящее покрытие
- ▲ Исключительная долговечность
- ▲ Легкое, гладкое нанесение
- ▲ Для внутренних и наружных работ
- ▲ Доступна в безграничном множестве цветов
- ▲ Пожизненная ограниченная гарантия

Рекомендуется для:

Для внутренних и наружных загрунтованных или ранее окрашенных деревянных, металлических или фиберглассовых дверей и отделки.

AURA® GRAND ENTRANCE® HIGH GLOSS 148 Высокоглянцевая эмаль

Общие сведения:

Эмаль Aura® Grand Entrance® подарит вашим дверям и отделке богатый насыщенный цвет и обеспечит исключительную долговечность. Созданная в духе изысканных европейских эмалей, она высыхает до блестящего покрытия, которое придаст вашему дому элегантный и роскошный вид. Специальный состав эмали позволяет сохранить стойкость цвета и блеска. Она легко наносится, обладает отличной укрывистостью и доступна в безграничном множестве цветов.

Ограничения:

- Не наносить, если температура воздуха и поверхности ниже +10°C.
- Не использовать на мягких или гибких наружных субстратах.
- Для достижения максимального блеска и долговечности необходимо нанести два слоя.
- Выпускается только в квартах.

Подробная информация:

Цвета: – Стандартные:

White 01

– Базы для окрашивания:

Базы Gennex® 1X, 2X, 3X, 4X

– Особые цвета:

Обращайтесь к специалистам нашей компании

Экологическая информация:

Соответствует требованиям по содержанию летучих органических составляющих во всех регулируемых зонах.

Класс А (0-25) поверх невоспламеняющихся поверхностей при проведении испытаний согласно стандарту ASTM E-84.

Противомикробное – данный продукт содержит противомикробные добавки, которые сдерживают рост плесени и грибка на поверхности пленки краски.

Пожизненная ограниченная гарантия:

Компания Benjamin Moore & Co гарантирует, что этот продукт при условии использования согласно инструкциям на этикетке: 1. Не вздуется на правильно подготовленных и загрунтованных поверхностях. 2. Не отслоится от правильно подготовленных и загрунтованных поверхностей. 3. Не истончиться или подвергнется атмосферным воздействиям до обнажения ранее окрашенной поверхности. Эта гарантия имеет силу, пока вы будете проживать в вашем доме, и дается изначальному бытовому потребителю, выступающему в роли покупателя краски. Эта гарантия не передается третьим лицам. Если этот продукт не будет соответствовать качественным характеристикам, указанным выше, при условии использования согласно инструкциям на этикете в течение срока действия гарантии, то компания Benjamin Moore & Co по предоставлению доказательств совершения покупки (оригинальный товарный чек) бесплатно предоставит продукт, эквивалентный или схожий этому продукту. Так как мы не можем контролировать процесс подготовки поверхности или нанесения краски, эта бессрочная гарантия не включает в себя затраты на рабочую силу, понесенные для нанесения краски. Ни при каких обстоятельствах компания Benjamin Moore & Co не несет ответственности за непрямые, особые, случайные или косвенные убытки, включая экономические убытки. Эта ограниченная гарантия дает вам определенные юридические права и применима к продуктам, которые продаются в США. ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ, УКАЗАННЫХ ВЫШЕ, ИЛИ НА ОСНОВАНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, ДАННАЯ ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ, ОПИСАННАЯ ВЫШЕ, ЭТО ЕДИНСТВЕННАЯ И ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ ОТ BENJAMIN MOORE & CO, ПРИМЕНИМА ТОЛЬКО К ВАМ НА ЭТОЙ ПРОДУКТ И ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ВМЕСТО ВСЕХ ДРУГИХ ГАРАНТИЙ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВОЗНИКАЮЩИХ В СИЛУ ЗАКОНА ИЛИ ПО ИНЫМ ПРИЧИНАМ.

Технические данные

Белая

Тип модифицированный уретаном алкид на водной основе

Тип пигмента диоксид титана

Объем твердых частиц 42±2%

Теоретический расход на кварту при рекомендуемой толщине пленки 9.2 – 11.6 м²/квarta

Толщина пленки:

Сырая 3.7 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 свидетельствует о минимуме количества оставшейся краски.

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

высыхает до прикосновения 4–6 часов

до повторного нанесения 24 часа

Полное отвердевание достигается через 5-7 дней.

Вязкость 91 ± 3 по Кребсу

Точка восгорания нет

Степень блеска высокий глянец (85+@60°)

Температура мин. +10°C

окрашиваемой поверхности макс. +32°C

Разведение не разводить

Очиститель чистая вода

Вес галлона 4,9 кг

Хранить при темп. мин. +4.4°C

макс. +32°C

Летучие органические вещества

46 г/л

ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ

ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ

НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ

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 прилежащими участками. Глянцевые поверхности следует зачистить наждачной бумагой. Для достижения максимальной гладкости новые и ранее окрашенные субстраты необходимо ошкурить с помощью наждачной бумаги с зернистостью 220.

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

От грунтовки до завершающего покрытия:

Новые поверхности должны быть полностью загрунтованы, а ранее окрашенные поверхности можно загрунтовать полностью или точечно по необходимости. Ошкуривание между нанесением слоев с помощью наждачной бумаги с зернистостью 220 поможет добиться ультра-гладкого покрытия. **Внимание:** Для некоторых цветов требуется грунтовка насыщенной базы, заколерованная по специальной формуле, для достижения желаемого цвета. Проконсультируйтесь с вашим продавцом.

Дерево и древесные композитные материалы:

Грунтовка: Fresh Start® High-Hiding All Purpose Primer (046), Fresh Start® Multi-Purpose Latex Primer (N023) или Fresh Start® Multi-Purpose Oil Based Primer (N/024).

Завершающее покрытие: 2 слоя Aura® Grand Entrance® Waterborne Alkyd High Gloss (148).

Фиберглас:

Грунтовка: Fresh Start® High-Hiding All Purpose Primer (046).

Завершающее покрытие: 2 слоя Aura® Grand Entrance® Waterborne Alkyd High Gloss (148).

Черный металл (сталь и железо):

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

Завершающее покрытие: 2 слоя Aura® Grand Entrance® Waterborne Alkyd High Gloss (148).

Цветной металл (оцинкованный и алюминий): все новые металлические поверхности необходимо тщательно очистить 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) или Ultra Spec HP® DTM Acrylic Low Lustre (HP25).

Завершающее покрытие: 2 слоя Aura® Grand Entrance® Waterborne Alkyd High Gloss (148).

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. Нанесите два слоя, учитывая рекомендованный расход. Для достижения наилучших результатов используйте кисти Benjamin Moore® качества Premium из нейлона/полизфира, валики Benjamin Moore® качества Premium из микроволокна или схожие инструменты. Наносите обильно, двигаясь от неокрашенного участка к окрашенному. Данный продукт можно также наносить распылителем.

В условиях влажности необходимо обеспечить дополнительную вентиляцию, чтобы ускорить процесс высыхания эмали Aura Grand Entrance, особенно если краска наносится поверх герметизированных, твердых, непористых поверхностей. Таблица ниже предназначена для общей информации.

Мягкие условия	Жесткие условия	Очень жесткие условия
Сухо (относительная влажность<50%). Температура между +21.1°C и +32.2°C.	Относительная влажность>50% и/или температура между +10°C и +21.1°C.	Относительная влажность>85% или температура < +10°C.

Распылитель, безвоздушный: Давление жидкости – 1500–2500 пси. Насадка – .011–0.15.

Разведение/очистка инструментов:

В разведении нет необходимости. Никогда не добавляйте другие краски или растворители. **Очистка:** Очистите инструменты в теплой мыльной воде. Детали 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».

ООО «Компания Виспа»

 **Дистрибутор 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