



REGAL® SELECT PREMIUM INTERIOR PAINT SEMI-GLOSS FINISH 551

Полуглянцевая краска на водной основе для внутренних работ

Отличительные особенности:

- ▲ Отличная долговечность
- ▲ Отличная укрывистость
- ▲ Легкость нанесения
- ▲ Нулевое содержание ЛОВ, слабый запах
- ▲ Самогрунтующаяся на большинстве поверхностей
- ▲ Обеспечивает покрытие, устойчивое к плесени
- ▲ Не разбрызгивается
- ▲ Превосходная растекаемость и распределение

Общие сведения:

Долговечное, легкое в использовании покрытие качества Premium, которое можно мыть и чистить щеткой. Красивое покрытие для внутренней отделки и акцентных элементов. Идеально подходит для поверхностей, подвергающихся сильному износу и загрязнению, такие как коридоры, лестничные пролеты, столовые, раздевалки, лаборатории и т.д. Легко наносится с помощью кисти, валика или распылителя. Превосходные кроющие и выравнивающие способности. Самогрунтующееся на большинстве поверхностей.

Рекомендуется для:

Идеально для внутренней отделки, дверей, шкафов, стен, новых или окрашенных потолков из звукопоглощающей плитки, а также для нового или ранее окрашенного гипсокартона, штукатурки, каменной/кирпичной кладки, загрунтованного или ранее окрашенного дерева, металла.

Ограничения:

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

Подробная информация:

Цвета: – Стандартные:

Белый

– Базы для окрашивания:

Базы GENNEX® Waterborne Colorant: 1X, 2X, 3X и 4X

– Особые цвета:

Обращайтесь к специалистам нашей компании

Экологическая информация:

Соответствует требованиям по ЛОВ во всех подконтрольных регионах.

Нулевое содержание ЛОВ

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

MPI #54, 54 X-Green, 141, 141 X-Green, 147, 147 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 гриба и плесени на поверхности пленки краски.



Основанный на независимых лабораторных исследованиях, знак Green Promise™ свидетельствует, что данная продукция соответствует и даже превосходит каждый стандарт, указанный в таблице ниже.

LEED	CDPH v1 Emission Certified	CHPS Low Emitting Credit	VOC (любой цвет)	GreenSeal™ GS-11 2010
ДА	ДА	ДА	0 г/л	ДА

Продукция со знаком Green Promise™ также соответствует или превосходит опубликованные критерии по химическим ограничениям и рабочим характеристикам, включенными в стандарты, указанные выше и основанные на независимых сторонних исследованиях, но не была сертифицирована по этим стандартам.

Технические данные

База 1

Тип	запатентованный 100% акриловый латекс
Тип пигmenta	Диоксид титана
Объем твердых частиц	39,9%
Теоретический расход при рекомендуемой толщине пленки	37,2 – 41,8 м²/гал
Толщина пленки:	– Сырая 3.8 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 1 час

До повторного нанесения 3 часа

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

Вязкость 99 ± 2 по Кребсу

Точка возгорания Нет

Степень блеска полуглянец (50-60@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°C
– макс. +32°C

Летучие органические вещества

0 г/л

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

Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть чистой, без грязи, пыли, воска, мыльных пятен, масла, жира, водорастворимых частиц и плесени. Удалите шелушающуюся и отслаивающуюся краску и ошкурьте эти участки, чтобы выровнять их с прилежащими участками. Глянцевые поверхности следует зачистить наждачной бумагой. Поверхности из гипсокартона должны быть очищенными от шлифовальной пыли. До и после того, как заполните отверстия от гвоздей, трещины и другие неровности, тщечно загрунтуйте поверхность.

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:

Обратите внимание: Покрытия Regal® Select – самогрунтующиеся на большинстве поверхностей. На обнаженные субстраты необходимо нанести два слоя, на ранее окрашенные – один или два слоя. Хотя высокое качество наших продуктов иногда позволяет нанесение одного слоя, компания Benjamin Moore рекомендует нанесение двух слоев для достижения полного формирования цвета и максимального качества пленки. **Внимание:** Для некоторых темных цветов требуется грунтовка, закалерованная по специальной формуле, для достижения желаемого цвета. Проконсультируйтесь с вашим розничным продавцом Benjamin Moore®.

Дерево и древесные композитные материалы:

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

Для древесины с просачиванием древесных красителей, такой как красное дерево и кедр, используйте Fresh Start® Multi-Purpose Oil-Based Primer N024) или можно нанести 1-2 слоя Fresh Start® High Hiding All Purpose Primer (046).

Завершающее покрытие: 1 или 2 слоя Regal Select Semi-Gloss Finish (551)

Гипсокартон:

Грунтовка/завершающее покрытие: 1 или 2 слоя Regal Select Semi-Gloss Finish (551)

Штукатурка:

Грунтовка/завершающее покрытие: 1 или 2 слоя Regal Select Semi-Gloss Finish (551)

Пористая или бутовая кладка:

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

Завершающее покрытие: 1 или 2 слоя Regal Select Semi-Gloss Finish (551)

Гладкий монолитный или сборный бетон:

Грунтовка: Грунтовка/завершающее покрытие: 1 или 2 слоя Regal Select Semi-Gloss Finish (551)

Черный металл (сталь и железо):

Грунтовка: Ultra Spec® HP Acrylic Metal Primer (P04) или Super Spec® HP Alkyd Metal Primer (P06)

Завершающее покрытие: 1 или 2 слоя Regal Select Semi-Gloss Finish (551)

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/заключающее покрытие: 1 или 2 слоя Regal Select Semi-Gloss Finish (551)

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

Нанесение покрытия:

Тщательно перемешайте перед нанесением, а также периодически помешивайте в процессе работы.

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 ветрено.)	
Кисть: Полиэстер/нейлон	Добавьте 518 Extender	
Валик: Высококачественный 3/8"	Максимальное количество 8 жидких унций на галлон краски	
Распылитель: Безвоздушный Давление: 1500-2500 фунтов на кв.дюйм Насадка: 0,011-0,015	Разведение не требуется Никогда не добавляйте другие краски и растворители	

В разведении нет необходимости. Никогда не добавляйте другие краски или растворители. После работы промойте кисти, валики и другие инструменты в теплой воде с мылом. Составляющие распылителя ополосните уайт-спиритом, чтобы предотвратить появление 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 выдите 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»

 **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