



NATURA® PREMIUM INTERIOR PAINT & PRIMER FLAT 512

Матовая краска-грунтовка качества Premium для внутренних работ

Отличительные особенности:

- ▲ Нулевое содержание ЛОВ
- ▲ Быстрый возврат в эксплуатацию
- ▲ 100% акриловая
- ▲ Устойчивость к разбрызгиванию
- ▲ Самогрунтуемая на большинстве поверхностей
- ▲ Быстро высыхает, образуя красивое моющееся однородное матовое покрытие

Рекомендуется для:

Для новых или ранее окрашенных внутренних древесноволокнистых плит, штукатурки и кладки, а также для загрунтованного или ранее окрашенного дерева и металла. Создает красивое матовое покрытие на стенах и потолках.

Общие сведения:

Natura® Premium Interior Paint & Primer Flat (512) это краска качества Premium с нулевым содержанием ЛОВ, которая обеспечивает долговечное моющееся покрытие, устойчивое к выцветанию. Идеально подходит для нанесения в жилых помещениях и сертифицирована как безопасная для астматиков и аллергиков.

Ограничения:

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

Подробная информация:

Цвета: - Стандартные:

Белый (White, 01)

- Базы для окрашивания:

Базы Benjamin Moore® Gennex®: 1X, 2X, 3X, 4X

- Специальные цвета:

Свяжитесь с представителем нашей компании

Экологическая информация:

Соответствует требованиям по ЛОВ во всех подконтрольных регионах.

Нулевое содержание ЛОВ

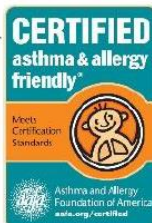
Нулевые вредные выбросы

Master Painters Institute MPI #53, 53 X-Green™, 143, 143 X-Green™

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



Данный продукт соответствует стандарту Green Seal Standard GS-11, который основывается на эффективных рабочих характеристиках, минимизированной/переработанной упаковке и защитных ограничениях по ЛОВ и токсичности для людей. GreenSeal.org



Знак Green Promise® компании Benjamin Moore это гарантия нашей компании, что данный продукт соответствует – и часто превосходит – строжайшие критерии по экологичности и рабочим характеристикам касаясь ЛОВ, выбросов, нанесения, устойчивости к мытью и очистки щеткой, упаковки, при этом обеспечивая высочайший уровень рабочих характеристик, которые вы ожидаете получить от Benjamin Moore.

Соответствует требованиям для балла LEED®v4	CDPH v1 Emission Certified	Соответствует требованиям для балла за низкую эмиссию вредных выбросов в системе CHPS	VOC (любой цвет)
ДА	ДА	ДА	0 г/л

Технические данные Пастельная база

Тип	100% акрилово-латексный
Тип пигмента	Диоксид титана
Объем твердых частиц	45,5%
Теоретический расход при рекомендуемой толщине пленки	34,8 – 39,5 м ² /гал
Толщина пленки:	– Сырая 4.0 мил – Высохшая 1.8 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	30 мин
До повторного нанесения	1–2 часа
Окрашенные поверхности можно мыть через 2 недели. Высокая влажность и низкая температура увеличит время высыхания, до повторного нанесения и использования.	

Вязкость	108 ± 2 по Кребсу
Точка возгорания	Нет
Степень блеска	матовая
Температура окрашиваемой поверхности	мин. +10°C макс. +32°C
Разведение	См. таблицу
Очиститель	Чистая вода
Вес галлона	5,4 кг
Хранить при темп.	– мин. +4,4°C – макс. +32°C

Летучие органические вещества

0 грамм / литр
Нулевое содержание ЛОВ после колерования (любая база и любой цвет).

**ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ
ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ
БЕРЕЧЬ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ**

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

Подготовка поверхности:

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой, сухой, без грязи, пыли, воска, мыльных пятен, масла, жира и 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.

Недавно оштукатуренные или выложенные каменные поверхности должны окончательно высохнуть (в течение 30 дней) перед нанесением базового покрытия. 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.

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® предлагает широкий ассортимент специализированных грунтовок для использования на таких сложных субстратах, как штукатурка, дерево с просачиванием древесного красителя, субстраты с пятнами от жира или цветных карандашей, плотные глянцевые поверхности, оцинкованный металл или любые другие субстраты, на которых затруднены адгезия покрытий или защита от загрязнений. Проконсультируйтесь с представителем нашей компании для подбора подходящего комплекса покрытий.

От грунтовки до завершающего покрытия:

Краска Natura® самогрунтующаяся на большинстве поверхностей. Она 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. Хотя высокое качество наших продуктов иногда позволяет добиться укрытия за 1 слой, Benjamin Moore рекомендует наносить два слоя данного продукта, чтобы добиться полноценного формирования цвета и максимизировать характеристики пленки краски. **Обратите внимание:** Для некоторых цветов требуется грунт насыщенной базы, заколерованный по специальной формуле для достижения желаемого цвета. Проконсультируйтесь у вашего дистрибьютора.

Дерево и композитный древесный материал:

Грунтовка: Natura® Premium Interior Primer (511).

Завершающее покрытие: 1 – 2 слоя краски Natura® Premium Interior Paint & Primer Flat (512).

Дерево с просачиванием красителя, например, кедр и красное дерево:

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

Завершающее покрытие: 1 – 2 слоя краски Natura® Premium Interior Paint & Primer Flat (512)..

Гипсокартон:

Грунтовка/Завершающее покрытие: 1 – 2 слоя краски Natura® Premium Interior Paint & Primer Flat (512).

Штукатурка:

Грунтовка/Завершающее покрытие: 1 – 2 слоя краски Natura® Premium Interior Paint & Primer Flat (512).

Бутовая и пористая кладка:

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

Завершающее покрытие: 1 – 2 слоя краски Natura® Premium Interior Paint & Primer Flat (512).

Гладкий монолитный бетон или сборный бетон:

Грунтовка/Завершающее покрытие: 1 – 2 слоя краски Natura® Premium Interior Paint & Primer Flat (512).

Черный металл (сталь и железо):

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

Завершающее покрытие: 1 – 2 слоя краски Natura® Premium Interior Paint & Primer Flat (512).

Цветной металл (оцинкованный и алюминий):

Все новые металлические поверхности необходимо тщательно очистить с помощью эмульгатора масла и жира Corotech® Oil & Grease Emulsifier (V600), чтобы удалить загрязняющие вещества. Новые блестящие поверхности из цветного металла, которые будут подвергаться абразивному износу, необходимо ошкурить очень мелкозернистой наждачной бумагой или синтетической стальной подушкой, чтобы улучшить адгезию.

Грунтовка: не требуется на правильно подготовленных поверхностях.

Завершающее покрытие: 1 – 2 слоя краски Natura® Premium Interior Paint & Primer Flat (512).

Ранее окрашенные субстраты (любые): Загрунтуйте обнаженные участки соответствующим грунтом, которые указаны выше.

Нанесение покрытия:

Тщательно перемешайте перед и во время использования. Нанесите 1 или 2 слоя. Для достижения наилучших результатов рекомендуется использовать кисть Benjamin Moore® из нейлона/полиэфира, высококачественных валик Benjamin Moore® или схожий продукт. Нанесите обильно от неокрашенных участков к окрашенным. **Обеспечьте доступ свежего воздуха во время нанесения и высыхания.** Данный продукт также можно наносить распылителем.

Высвобождение/очистка инструментов:

При определенных условиях может потребоваться добавление Benjamin Moore® 518 Extender		
Таблица ниже предназначена для общей информации		
	Мягкие условия	Жесткие условия
	Влажность (относ.вл.>65%, при отсутствии прямых солнечных лучей или при небольшом ветре или его отсутствии)	Сухо (относ.вл.<45% 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: Качество premium		
Распылитель: Безвоздушный Давление: 1500-2500 фунтов на кв.дюйм. Насадка: 0,013-0,017"		

Очистка: 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».

