



FRESH START®

MULTI-PURPOSE LATEX PRIMER

N023

Универсальная латексная грунтовка для внутренних и наружных работ

Отличительные особенности:

- ▲ Отличная адгезия и пропитывание
- ▲ Легкость нанесения
- ▲ Устойчивость к плесени
- ▲ Быстрое высыхание
- ▲ Устойчивость к разбрызгиванию

Рекомендуется для:

Внутренние поверхности: неокрашенное или ранее окрашенное дерево, фанера, гипсокартон, потолочная плитка, Formica®, Masonite®, керамическая плитка и отвердевшая штукатурка.

Наружные поверхности: неокрашенное или ранее окрашенное дерево, цементно-волоконные плиты, сайдинг из твердых волоконистых плит, алюминий, оцинкованный металл, кирпич, отвердевшая штукатурка и ранее окрашенные поверхности из черного металла. **Виды пятен:** пятна воды, просачивание танина, повреждения от дыма, маркеры, мелки, ручки, карандаши, никотин, отпечатки рук и пальцев, бытовые пятна, такие как кофе и многое другое.

В тяжелых случаях может потребоваться 2 слоя грунтовки. Дайте грунтовке полностью высохнуть для достижения наилучших результатов.

Общие сведения:

100% акриловая грунтовка класса Premium для внутренних и наружных работ, которая сочетает в себе множество качеств, желаемых для грунтовки: отличные адгезионные и пропиточные свойства с дополнительными преимуществами, которые дает быстрое высыхание. Данная универсальная грунтовка позволяет вам удовлетворить все ваши потребности, будь это внутренние или наружные малярные проекты.

Ограничения:

- Не рекомендуется для заделывания сучков и подготовки жесткой сосны
- На твердых, не пористых поверхностях, таких как глазированная керамика и цветной металл, максимальная адгезия и плотность покрытия достигается через 3–4 дня.
- Не наносить при температуре воздуха и поверхности ниже +4.4°C.
- Не наносить на жесткие непористые поверхности в местах, где постоянно мокро, например, душ.

Подробная информация:

Цвета: - Стандартные:
Белый (White 00)

- Базы для окрашивания:
Deep Color Base
(заколерованная в соответствии с книгой формул Benjamin Moore & Co., база для насыщенных цветов обеспечивает высокую укрывистость в качестве основы для темных и насыщенных цветов).

Экологическая информация:
Соответствует требованиям по ЛОБ во всех подконтрольных регионах.
Соответствует требованиям для получения балла в системе LEED® v4.
Соответствует требованиям для получения балла в категории «Материалы с низкой эмиссией вредных выбросов» в системе CHSP (Collaborative for High Performance Schools).
Сертифицирован по вредным выбросам в системе CDPH v1 Emission Certified.
MPI 6, 17, 17 X-Green™, 39, 137, 137 X-Green™
Класс A (0–25) поверх невоспламеняемых поверхностей при проведении испытаний согласно с ASTM E-84.
Воздухопроницаемость ASTM D1693: 60.3 перма

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

Технические данные		Белый
Тип	100% акриловый латекс	
Тип пигмента	диоксид титана	
Объем твердых частиц	32.3%	
Теоретический расход при рекомендуемой толщине пленки	37,2 – 41,8 м ² /гал.	
Толщина пленки:		
сырая	3.8 мил	
высохшая	1.2 мил	
<i>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</i>		
Время высыхания:		
Высыхает до прикосновения	1 час	
До повторного нанесения	3 часа	
<i>Высокая влажность и низкая температура увеличат время высыхания, до повторного нанесения и использования.</i>		
Вязкость	99 ± 3 по Кребсу	
Точка возгорания	нет	
Степень блеска	матовая (5–10@85°)	
Температура окрашиваемой поверхности	мин.	+4.4°C
	макс.	+32°C
Разводить	не разводить	
Очиститель	вода	
Вес галлона	4.8 кг	
Хранить при темп.	мин.	+4.4°C
	макс.	+32°C
Летучие органические вещества		
Белый	48.2 г/л	Насыщенная база 48.1 г/л

Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть очищена от грязи, пыли, жира, масел, мыла, воска, отслоившейся краски, водорастворимых частиц и плесени. Очистите всю отслаивающуюся или рыхлую краску и ошкурьте эти участки, чтобы выровнять эти участки со смежными. Глянцевые поверхности следует ошкурить. Оштукатуренные поверхности очистить от пыли от ошкуривания. Новые оштукатуренные и недавно выложенные каменные поверхности должны тщательно просохнуть перед нанесением базового покрытия. Высохшая штукатурка должна быть твердой и иметь легкий блеск и максимальный уровень PH 10; мягкая, пористая и рыхлая штукатурка говорит о неправильном ее высыхании. Никогда не шкурите оштукатуренную поверхность, ножом стрежьте все выступы и зачистите до и после нанесения штукатурки. Удалите пыль и рыхлые частицы до грунтования. Деревянные поверхности должны быть полностью сухие. **Внимание:** гладкие ровные обшивочные доски и сайдинг нужно тщательно ошкурить, чтобы убрать заводскую глазурь для гарантии надлежащей адгезии и проникновения.

Сложные поверхности: если на поверхности имеются пятна танина или копоти, наилучшим вариантом будет использование алкидной грунтовки BENJAMIN MOORE®. Проконсультируйтесь с представителем нашей компании для рекомендаций.

От грунтовки до завершающего покрытия:

Новые поверхности должны быть полностью загрунтованы, и ранее окрашенные поверхности могут быть загрунтованы или частично загрунтованы по мере необходимости. Для улучшения укрывающих характеристик при нанесении темных и насыщенных цветов необходимо заколеровать грунт в соответствующий цвет. Заколерованная база для насыщенных цветов Deep Color Base Primer позволит достичь идеальной укрывистости и насыщенности цвета, без нанесения дополнительных слоев завершающего покрытия. Проконсультируйтесь со своим розничным продавцом.

Дерево, и композитный материал, новые:

Грунтовка: FRESH START® All-Purpose 100% Acrylic Primer (N023)

Для дерева с просачиванием древесных красителей, такого как кедр и красное дерево, используйте FRESH START® All-Purpose 100% Acrylic Primer (N023) или FRESH START® All-Purpose Alkyd Primer (024).

Завершающее покрытие: 1 или 2 слоя соответствующей краски BENJAMIN MOORE®

Гипсокартон, новый:

Грунтовка: FRESH START® All-Purpose 100% Acrylic Primer (N023)

Завершающее покрытие: 1 или 2 слоя соответствующей краски Benjamin Moore®

Штукатурка:

Грунтовка: FRESH START® All-Purpose 100% Acrylic Primer (N023)

Завершающее покрытие: 1 или 2 слоя соответствующей краски BENJAMIN MOORE®

Пористая или бутовая кладка:

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

Завершающее покрытие: 1 или 2 слоя соответствующей краски BENJAMIN MOORE®

Гладкий монолитный или сборный бетон:

Грунтовка: Ultra Spec® Masonry Interior/Exterior 100% Acrylic Masonry Sealer (608) или Fresh Start® All-Purpose 100% Acrylic Primer (N023)

Завершающее покрытие: 1 или 2 слоя соответствующей краски BENJAMIN MOORE®

Черный металл (сталь и железо):

Грунтовка: Ultra Spec® HP Acrylic Metal Primer (HP04) или Super Spec® HP Alkyd Metal Primer (P06).

Завершающее покрытие: 1 или 2 слоя соответствующей краски BENJAMIN MOORE®

Цветной металл (оцинкованный и алюминий): Все новые металлические поверхности должны быть тщательно очищены эмульгатором жира Corotech® Oil & Grease Emulsifier (V600), чтобы удалить загрязнители. Новые блестящие поверхности из цветного металла, которые будут подвергаться абразивному износу, должны быть защищены очень тонкой наждачной бумагой или подушкой из синтетической стальной ваты, чтобы увеличить адгезию.

Черный металл (сталь и железо):

Грунтовка: Ultra Spec® HP Acrylic Metal Primer (HP04) или Super Spec® HP Alkyd Metal Primer (P06).

Завершающее покрытие: 1 или 2 слоя соответствующей краски BENJAMIN MOORE®

Цветной металл (оцинкованный и алюминий): Все новые металлические поверхности должны быть тщательно очищены эмульгатором жира Corotech® Oil & Grease Emulsifier (V600), чтобы удалить загрязнители. Новые блестящие поверхности из цветного металла, которые будут подвергаться абразивному износу, должны быть защищены очень тонкой наждачной бумагой или подушкой из синтетической стальной ваты, чтобы увеличить адгезию.

Грунтовка: Ultra Spec® HP Acrylic Metal Primer (HP04) или FRESH START® All-Purpose 100% Acrylic Primer (N023)

Завершающее покрытие: 1 или 2 слоя соответствующей краски BENJAMIN MOORE®

Ранее окрашенные поверхности (все субстраты): загрунтуйте обнаженные участки грунтовкой, рекомендуемой для данного вида субстрата.

Нанесение грунтовки:

Тщательно перемешайте перед использованием, а также периодически помешивайте во время работы. Наносите один или 2 слоя.

Пользуйтесь кистью с синтетическим ворсом Benjamin Moore® качества Premium, валиком Benjamin Moore® качества Premium или схожим инструментом. Наносите обильным слоем по направлению от неокрашенных участков к окрашенным. Это покрытие также можно наносить распылителем.

Нанесение безвоздушным распылителем:

давление текущей среды – 1500 – 2500 psi;
насадка – .013– .017

Разведение/очистка инструментов:

Не добавлять другие краски или растворители.

Очистка инструментов: Вымойте кисти и валики в теплой воде с мылом сразу же после завершения работ. Составные части пульверизатора ополоснуть уайт-спиритом в целях 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

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