

**Отличительные особенности:**

- ▲ Великолепные укрывающие свойства и легкое нанесение
- ▲ Устойчивость к разбрызгиванию при нанесении валиком
- ▲ Создает красивое однородное покрытие
- ▲ Приглушает блеск потолка и обеспечивает максимум рассеянного света
- ▲ Самогрунтуемая на гипсокартоне

**Рекомендуется для:**

Для жилых и коммерческих проектов, где требуется качественное потолочное покрытие класса Premium.

Для потолков из новых или ранее окрашенных древесноволокнистых плит, оклеенных обоями поверхностей, звукоизолирующей плитки, отвердевшей кладки, штукатурки и других потолочных субстратов.

**Общие сведения:**

Высококачественное акриловое покрытие класса Premium специально разработано для потолков.

**Ограничения:**

- Не наносить при температуре воздуха и поверхности ниже +10°C.
- Не предназначено для участков с высокой степенью эксплуатации или поверхностей, требующих регулярной очистки.

**Подробная информация:**

**Цвета: - Стандартные:**  
Белый 258-01  
Классический белый 258-04  
Белый можно колеровать в светлые пастельные тона колорантами Benjamin Moore® Color Preview® из расчета не более 2.0 жидких унций на галлон.

**- Базы для окрашивания:**  
Нет

**- Особые цвета:**  
Нет

**Экологическая информация:**  
Соответствует требованиям по ЛОВ во всех подконтрольных регионах.

**ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ  
ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ**

**БЕРЕЧЬ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ**

**Технические данные** **Белый**

Тип	акриловый латекс
Тип пигмента	диоксид титана
Объем твердых частиц	31 %
Теоретический расход при рекомендуемой толщине пленки	37.1 – 41.8 м <sup>2</sup> /гал
Толщина пленки:	
сырая	3.8–4.1 мил
высохшая	1.1–1.3 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(при +25°C, 50% относит. влажн.):	
до прикосновения	1 часа
до повторного нанесения	2 часа
Вязкость	100 ± 3 по Кребсу
Точка возгорания	нет
Степень блеска	матовая (0–2@85°)
Температура окрашиваемой поверхности	мин. +10°C макс. +32°C
Разведение	см. таблицу
Очиститель	чистая вода
Вес галлона	5,2 кг
Хранить при темп.	мин. +4.4°C макс. +32°C

**Летучие органические вещества**  
44 г/л

## Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть очищена от грязи, пыли, жира, масел, мыла, воска, 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 загрузите до и после нанесения штукатурки. Удалите пыль и рыхлые частицы до грунтования.

Монолитный или сборный бетон с очень гладкой поверхностью необходимо протравить или обработать, чтобы улучшить адгезию, после удаления всех отвердителей и опалубочной смазки. Удалите всю пыль или отслаивающиеся частицы перед грунтованием. Деревянные поверхности должны полностью высохнуть.

**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:

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

### Дерево и композитные деревянные материалы:

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

**Завершающее покрытие:** 1–2 слоя Muresco® Ceiling White (258)

### Гипсокартон:

**Грунтовка:** Fresh Start® High Hiding All Purpose Primer (046) или данный продукт

**Завершающее покрытие:** 1–2 слоя Muresco® Ceiling White (258)

### Штукатурка:

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

**Завершающее покрытие:** 1–2 слоя Muresco® Ceiling White (258)

### Гладкий монолитный или сборный бетон:

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

**Завершающее покрытие:** 1–2 слоя Muresco® Ceiling White (258)

### Бутовая или пористая кладка:

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

**Завершающее покрытие:** 1–2 слоя Muresco® Ceiling White (258)

### Черный металл (сталь и железо):

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

**Завершающее покрытие:** 1–2 слоя Muresco® Ceiling White (258)

**Фактурный потолок:** некоторые виды фактурных потолков чувствительны к воде и требуют применения алкидной грунтовки–пропитки перед нанесением завершающего покрытия.

**Грунтовка:** Fresh Start® Multi-Purpose Oil Based Primer (024)

**Завершающее покрытие:** 1–2 слоя Muresco® Ceiling White (258)

### Цветной металл (оцинкованный и алюминий):

Все новые металлические поверхности необходимо тщательно очистить с помощью эмульгатора масла и жира Oil & Grease Emulsifier Corotech® 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:** Ultra Spec HP® Acrylic Metal Primer (HP04).

**Завершающее покрытие:** 1–2 слоя Muresco® Ceiling White (258)

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

## Нанесение:

Тщательно перемешайте перед использованием, а также периодически помешивайте во время работы. Наносите 1 или 2 слоя. Для достижения наилучших результатов, используйте кисть из нейлона/полиэфира качества Premium от Benjamin Moore, валик качества Premium от Benjamin Moore или схожий инструмент. Наносите обильно, двигаясь от неокрашенных участков к окрашенным. Данный продукт также можно наносить распылителем.

Если край начинает подсыхать, или вы видите, что вы пропустили участок, а краска уже начинает загустевать, дайте ей полностью высохнуть, прежде чем приступить к подкрашиванию.

## Разведение/очистка инструментов:

При определенных условиях может потребоваться добавление Benjamin Moore® 518 Extender для увеличения времени высыхания и характеристик распыления. Таблица ниже предназначена для общей информации		
	Мягкие условия	Жесткие условия
<b>Кисть:</b> Полиэстер/нейлон	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.
<b>Валик:</b> Высококачественная насадка для валиков		
<b>Распылитель:</b> Безвоздушный Давление: 1000-2000 фунтов на кв.дюйм Насадка: 0,013-0,017"		
	Разведение не требуется	Добавьте 518 Extender Максимальное количество около ½ пинты или 8 жидких унций на галлон краски <b>Никогда не добавляйте другие краски и растворители</b>

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. Плотнo 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»**

 **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](mailto:office@benjaminmoore.ru)  
[www.benjaminmoore.ru](http://www.benjaminmoore.ru)