

# Канадские краски

**MF** Paints



## Дорогие Партнеры!

Мы рады представить Вам каталог продукции компании MF Paints, одного из лидеров на рынке лакокрасочной промышленности Канады.

На протяжении 50 лет ценностями MF Paints были и остаются высочайшее качество и инновационное развитие.

Продукция MF Paints включает в себя премиальные покрытия для жилых и общественных помещений, промышленных объектов, а также специальные продукты, разработанные для конкретных профессиональных задач. Все материалы производятся в Квебеке и соответствуют высоким международным стандартам экологической безопасности.

В этом каталоге мы расскажем о всей представленной в России продукции MF Paints, общих свойствах и важных характеристиках краски, дадим рекомендации по выбору подходящего продукта из линейки MF Paints.

Наша цель — предоставить Вам современные, технологичные решения для успешной реализации разнообразных проектов в сфере строительства и ремонта, вдохновить на создание эстетичных интерьеров и, как результат, сделать Вашу жизнь ярче и гармоничнее!

Добро пожаловать в мир MF Paints!



## История компании MF Paints

История компании MF Paints представляет собой инновационный путь развития и уникальный опыт в сфере технологии сложных полимеров. Основанная в 1967 году в Канаде компания MF Paints производит широкий спектр высококачественной лакокрасочной продукции, включая акриловые, латексные, алкидные, гибридные краски, грунты, лаки и пропитки для жилых и общественных помещений, порошковые покрытия, краски для дорожной разметки, промышленные покрытия на основе эпоксидных смол и уретана, а также линейку быстросохнущих красок по металлу DTM (Direct to Metal).

Обладая современными производственными мощностями и научно-исследовательским центром по разработке промышленных и архитектурных лакокрасочных материалов, компания MF Paints постоянно работает над улучшением потребительских свойств своих продуктов и внедряет инновации. В ассортименте поставляемой с 2021 года в Россию продукции MF Paints представлены не только классические акриловые краски, но и уникальные покрытия бытового назначения со свойствами промышленных материалов: гибридные, усиленные силиконизированной эпоксидной смолой краски, а также алкидные и гибридные водные пропитки и масла по дереву. Это инновационные покрытия нового поколения, сочетающие свойства промышленных покрытий и потребительские характеристики классических лакокрасочных материалов.



Благодаря своему географическому положению компания MF Paints имеет большой опыт создания высококачественных материалов для дерева. Разработанные с учетом сложных климатических условий США и Канады, мировых лидеров по запасам древесины и деревянному домостроению, защитные покрытия для дерева MF Paints являются идеальным решением для российского потребителя: они износостойки, безопасны и прослужат долго в российском климате.

Вся продукция MF Paints разрабатывается и изготавливается в Квебеке на современном оборудовании с учетом международных отраслевых стандартов (LEED\*, MPI\*\*, ASTM\*\*\*, ISO\*\*\*\*, CFIA\*\*\*\*\*).

- \* LEED: Стандартизация в области экологической эффективности строительства
- \*\* MPI: Отраслевой институт стандартизации лакокрасочных покрытий США и Канады
- \*\*\* ASTM: Американское общество по испытанию материалов
- \*\*\*\* ISO: Международная организация по стандартизации
- \*\*\*\*\* CFIA: Канадское агентство по контролю за качеством пищевых продуктов

Компания MF Paints уделяет большое внимание безопасности своей продукции. В ассортименте компании преобладают продукты с низким или нулевым содержанием летучих органических соединений. Они экологичны, прошли сертификацию LEED и рекомендованы для объектов зеленого строительства.

Разработанная Американским Советом по зеленому строительству (U.S. Green Building Council) система стандартов LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) является самой авторитетной рейтинговой системой экологичного строительства в мире. Она подразумевает использование экологически чистых материалов в строительстве и гарантирует, что при их производстве не был нанесен вред окружающей среде. Покупая краску MF Paints, Вы приобретаете не только качественный безопасный материал, но и становитесь частью экологической философии LEED.

Важной характеристикой, свидетельствующей о высочайшем качестве лакокрасочной продукции во всем мире, является сертификация MPI (Master Painters Institute). Независимый институт MPI устанавливает стандарты качества лакокрасочных покрытий для строительных проектов в сфере жилой, коммерческой и промышленной недвижимости на рынке США и Канады. В ассортименте MF Paints есть продукты, одобренные MPI. В каталоге эти материалы отмечены знаком MPI.



Продукты в нашем каталоге условно можно разделить на три основные категории: премиальные краски, материалы серии SUPREME QUALITY и профессиональную линейку красок и грунтов PROLINE.

Краски и грунты серии SUPREME QUALITY обладают высочайшими потребительскими свойствами, включая низкое содержание летучих органических соединений, износостойкость и высокую укрывистость. Материалы SUPREME QUALITY удобны в работе и отвечают всем требованиям современного строительства.

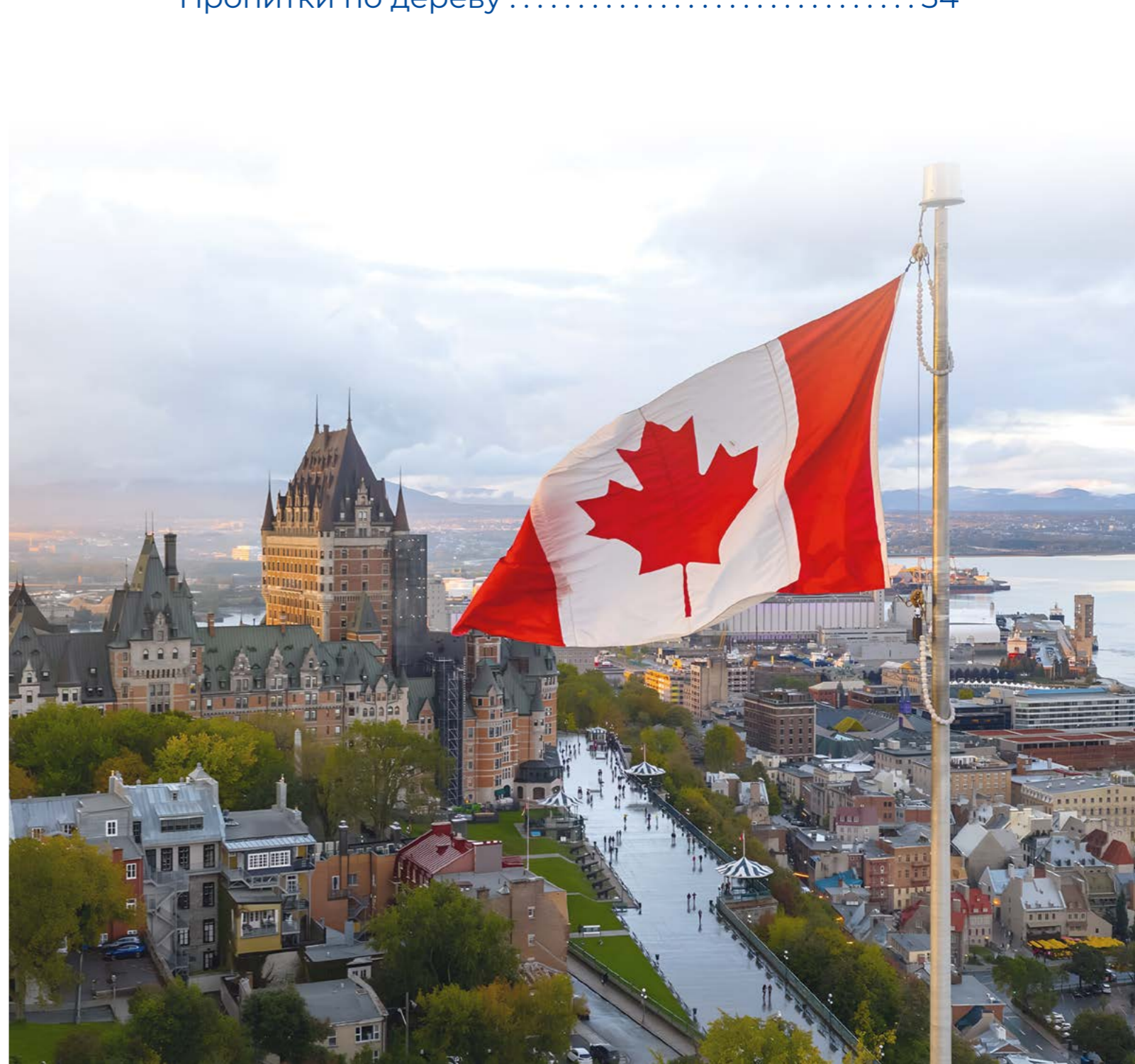
Краски и грунты профессиональной серии Proline Blue и Proline Red представляют собой удобные в работе материалы высокого качества с экономичным расходом. Разработанные с учетом требований профессиональных маляров эти покрытия являются идеальным выбором для тех, кто ценит качество и практичность.

Краски с нулевым содержанием летучих органических соединений отмечены в каталоге знаком ZERO VOC. Они прошли сертификацию LEED и рекомендованы для объектов зеленого строительства. Эти покрытия обладают повышенной износостойкостью, быстро сохнут и могут использоваться для окрашивания зон с повышенной и умеренной проходимостью.

## СОДЕРЖАНИЕ

---

Краски премиальной серии .....	4
Краски серии SUPREME QUALITY .....	14
Краски профессиональной серии PROLINE .....	22
Грунты .....	28
Пропитки по дереву .....	34



# SUMMUM



## Все, что Вам надо знать о серии красок Summum

### Чем краска Summum отличается от других красок?

Благодаря усиленной эпоксидной смолой формуле краска Summum является идеальным решением для проектов в сфере коммерческой, промышленной и жилой недвижимости. Ее преимущества включают:

- **Долговечность:** Она более долговечна, чем обычная краска. Фактически, она в четыре раза более устойчива на истирание, чем классическая 100 % акриловая латексная краска. Она также чрезвычайно устойчива к интенсивному трафику и агрессивным чистящим средствам. Полная полимеризации происходит всего за 15 дней.
- **Экологичность:** Не содержит летучих органических соединений (VOC), поэтому рекомендована для проектов экологического строительства LEED. Идеально подходит для людей, которые не хотят использовать краски с содержанием летучих органических соединений из-за их вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду.
- **Эстетика:** Создает гладкое саморазглаживающееся покрытие.
- **Универсальность:** Ее можно наносить на различные поверхности без грунта. Тем не менее, существуют ограничения. Случаи, когда рекомендуется использовать грунт, указаны в техническом паспорте продукта.
- **Прочность:** Создана на базе новейшей технологии межмолекулярной сшивки (self-crosslinking technology), позволяющей получить прочное полимерное покрытие и предотвратить рост плесени и грибка.

Краска Summum идеально подходит для помещений с **высокой проходимостью**, требующих частой очистки, а также для влажных и плохо вентилируемых помещений.

### Варианты применения краски Summum

Усиленная эпоксидом краска Summum отличается своей универсальностью. Ее часто используют профессионалы благодаря отсутствию запаха, нулевому содержанию летучих органических соединений и высокой долговечности. Она подходит для жилых и общественных пространств и ее можно наносить на гипсокартон, бетон, дерево, алюминий, винил и другие поверхности. Подходит для стен, дверей, молдингов и рам. Также Summum рекомендуется для ванных комнат и кухонь благодаря своей способности предотвращать рост плесени и выдерживать частую уборку.

### Рекомендации по нанесению краски Summum

Перед нанесением краски важно ознакомиться с ограничениями по применению. Краску нельзя наносить при температуре ниже 10 °C, смешивать с другими красками и использовать на полах. Полный список ограничений и рекомендуемых грунтов указан в техническом паспорте продукта. Так, для ранее окрашенных поверхностей, гипсокартона, бетона, дерева и металла требуются разные грунты.

Важно хорошо подготовить поверхность перед окраской. Поверхность должна быть чистой и сухой. Пыль, жир, плесень и ржавчину необходимо удалить. Мы рекомендуем очистить поверхность обезжиривателем, при необходимости, чтобы удалить загрязнения, которые могут помешать полимеризации краски. Отслаивающуюся краску необходимо зачистить, заполнить все отверстия шпаклевкой и зашлифовать поверхность до гладкого состояния.

Когда поверхность будет полностью подготовлена, нанести краску ровным слоем и дать высохнуть. В зависимости от цвета, на это может уйти от трех до шести часов, затем нанести второй слой. Мы рекомендуем использовать высококачественный валик и кисть с синтетической щетиной для прокраски углов.



## 100% акриловая интерьерная краска, усиленная силиконизированной эпоксидной смолой

Summum 3100 — это 100% акриловая полуматовая краска с нулевым содержанием летучих органических соединений, усиленная силиконизированной эпоксидной смолой, для внутренних работ премиального качества.

Созданная на основе современной научной разработки компании MF Paints Summum 3100 является прекатализируемой эпоксидной краской с уникальными техническими характеристиками. Являясь по сути однокомпонентным эпоксидом на водной основе (pre-catalyzed waterbased epoxy), прекатализируемая краска Summum 3100 значительно превосходит обычные краски по износостойкости и соответствует самым высоким на сегодняшний день экологическим стандартам зеленого строительства в мире — LEED v4.

Прекатализируемые краски широко используются в США и Канаде. Благодаря своим улучшенным эксплуатационным характеристикам они рекомендованы американскими строительными стандартами MPI и ASTM (аналогами российских СНиПов) для школ, больниц, ресторанов и других интенсивно эксплуатируемых объектов. Также, в последнее время прекатализируемые краски все чаще используются для строительных проектов в сфере жилой недвижимости и реновации жилых пространств, ранее окрашенных обычной краской.

Краска рекомендована для строительных проектов в сфере коммерческой и жилой недвижимости, подходит для использования на промышленных объектах.

# SUMMUM 3100

Satin



КРАСКИ ПРЕМИАЛЬНОЙ СЕРИИ



### Технические характеристики

Тип связующего	100% акрил, усиленный эпоксидом
Цвет	белый и базы под колеровку
Растворитель	вода
Точка воспламенения	не относится
Сухой остаток по весу	48%
Сухой остаток по объему	35%
Летучие органические соединения (VOC)	0 гр/л
Степень блеска	60° 5–8% 85° 11–14%

### Рекомендации по применению

При 25 °C и относительной влажности 50%. Значения могут отличаться, в зависимости от цвета.

Расход	42–51 м <sup>2</sup> с галлона	
Толщина пленки	мокрого слоя	0,07–0,09 мм
	сухого слоя	0,02–0,03 мм
Время высыхания	до отлипа:	нанесение 2-го слоя:
	30 мин	3–6 часов
Нанесение	полная полимеризация (влажная уборка): 15 дней	
	кисть синтетическая; валик с длиной ворса 10 мм; распылитель безвоздушный: сопло 0,38–0,48 мм давление 2000–2500 фунт/кв. дюйм	

Допускается разбавление дистиллированной водой комнатной температуры до 10% от объема краски. Хранить при температуре от 10 °C до 30 °C в сухом помещении в закрытой заводской упаковке.

Представленные в каталоге покрытия MF Paints произведены в Канаде для внутреннего рынка, поэтому качество материалов, где бы они не были приобретены — в Канаде или России, одинаково.

- Идеально подходит для проектов экологического строительства (LEED) и проектов, предусматривающих использование краски с нулевым содержанием летучих органических соединений
- Уникальный продукт на российском рынке: краска премиального качества с чрезвычайно высокими прочностными характеристиками
- Создана на базе новейшей технологии self-crosslinking technology (межмолекулярная сшивка), позволяющей получить прочное полимерное покрытие с образованием поперечных межмолекулярных хим. связей
- Хорошо моется, обладает исключительной стойкостью к воздействию бытовых очистителей, сопротивлением к появлению царапин и эластичностью
- Подходит для интенсивно эксплуатируемых помещений, а также зон с высокой проходимостью, где требуется регулярная уборка
- Благодаря эпоксидным добавкам обладает саморазглаживающимися свойствами и создает чрезвычайно гладкое покрытие
- Отличная адгезия к окрашиваемой поверхности
- Удобна в работе, не разбрызгивается при нанесении, быстро сохнет
- Имеющиеся в составе специальные добавки предотвращают образование плесени на поверхности
- Краску Summum 3100 рекомендуется наносить на хорошо подготовленные загрунтованные поверхности, включая основания из гипсокартона, дерева, бетона, бетонных блоков, алюминия, окрашенной и оцинкованной стали, винила, загрунтованного пенополиуретана, а также на двери, плинтуса и др.

\* данную опцию уточняйте у вашего дилера



## 100% акриловая антибликовая краска для внутренних и наружных работ

Designer Plus 2050 — это 100% акриловая моющаяся краска премиального качества с нулевым содержанием летучих органических соединений для внутреннего и наружного применения.

Краска Designer Plus 2050 — это идеальное сочетание эстетики и высочайшего качества, отличное решение для проектов с высокими требованиями к качеству отделки.

Создает изысканное, тактильно приятное матовое покрытие Suave Touch с более плотной, в отличие от обычных ультраматовых красок, пленкой. Покрытие практически полностью поглощает свет, за счет чего интерьер наполняется теплом и гармонией, а все несовершенства поверхности, включая царапины и неровности, становятся незаметными.

Краска Designer Plus 2050 прошла сертификацию LEED и рекомендована для использования на объектах зеленого строительства.

Покрытие подходит для зон проходимости средней интенсивности, требующих частой уборки неабразивными чистящими средствами.

# DESIGNER PLUS 2050

КРАСКИ ПРЕМИАЛЬНОЙ СЕРИИ

Suave



### Технические характеристики

Тип связующего	100% акрил	
Цвет	белый и базы под колеровку	
Растворитель	вода	
Точка воспламенения	не относится	
Сухой остаток по весу	55%	
Сухой остаток по объему	40%	
Летучие органические соединения (VOC)	0 гр/л	
Степень блеска	60°	2,5–3,5%
	85°	2–3%

### Рекомендации по применению

При 25°C и относительной влажности 50%. Значения могут отличаться, в зависимости от цвета.

Расход	33–46 м <sup>2</sup> с галлона	
Толщина пленки	мокрого слоя	0,08–0,11 мм
	сухого слоя	0,03–0,04 мм
Время высыхания	до отлипа:	нанесение 2-го слоя:
	30 мин	4–6 часов
Нанесение	полная полимеризация (влажная уборка): 30 дней	
	кисть синтетическая; валик с длиной ворса 10–15 мм; распылитель безвоздушный: сопло 0,38–0,48 мм давление 2000–2500 фунт/кв. дюйм	

Допускается разбавление дистиллированной водой комнатной температуры до 10% от объема краски.

Хранить при температуре от 10°C до 30°C в сухом помещении в закрытой заводской упаковке.

Представленные в каталоге покрытия MF Paints произведены в Канаде для внутреннего рынка, поэтому качество материалов, где бы они не были приобретены — в Канаде или России, одинаково.

- Премиальное покрытие с нулевым содержанием летучих органических соединений: идеально подходит для проектов экологического строительства LEED
- Рекомендована для проектов в сфере коммерческой, промышленной и жилой недвижимости
- Прекрасно моется и обладает непревзойденной износостойкостью
- Легко наносится, не разбрызгивается и быстро сохнет
- Благодаря своему свойству практически не отражать свет, создает изысканное матовое покрытие с приятной тактильностью Suave Touch
- Максимально скрывает несовершенства поверхности
- Исключительно гладкое и ровное, саморазглаживающееся покрытие
- Хорошая цветоустойчивость, защита от ультрафиолета
- Паропроницаемая: идеально подходит для пористых поверхностей
- Обладает непревзойденной адгезией и укрывистостью, «запечатывает» подложку, надежно защищая поверхность
- Предотвращает рост плесени на поверхности пленки
- Рекомендуются для окрашивания стен и зон с проходимостью средней интенсивности, где требуется регулярная уборка
- Подходит для наружного применения, включая поверхности из бетона, подготовленную каменную / кирпичную кладку, фасадную штукатурку, дерево, винил, алюминиевый сайдинг

\* данную опцию уточняйте у вашего дилера



## Акриловая латексная самогрунтующая ультраматовая интерьерная краска для потолков

Summum 3670 — это премиальная акриловая латексная краска с нулевым содержанием летучих органических соединений для внутренних работ. Созданная специально для окраски потолков Summum 3670 может также использоваться для стен и рекомендована для строительных проектов в сфере коммерческой, офисной и жилой недвижимости.

Краску Summum 3670 можно наносить непосредственно на новый гипсокартон без использования грунта. Обладает высокой укрывистостью и способна закрасить поверхность плотной пленкой даже в один слой.

Создает комфортное для восприятия покрытие ярко-белого цвета. При высыхании абсолютно матовое покрытие рассеивает свет и, как результат, делает окрашиваемую поверхность идеально гладкой, ровной, матовой и белой.

Summum 3670 необходимо наносить на хорошо подготовленные поверхности. Summum 3670 — это самовыравнивающаяся краска, которая может наноситься на пористые основания без грунта.

Рекомендована для окраски потолков. Благодаря отсутствию какого-либо блеска ультраматовое покрытие Summum 3670 подходит для помещений с большим количеством естественного освещения, включая большие открытые пространства и комнаты с несколькими окнами.

Очень важным свойством Summum 3670 является ее белизна. В помещениях с искусственным освещением свет, как правило, распространяется от источников освещения по направлению сверху вниз, оставляя поверхность потолка в тени. Благодаря яркости белизны Summum 3670 удастся создать максимально белые, но при этом комфортные для восприятия, потолки без голубого и желтого подтона.

# SUMMUM 3670

## Ultra Flat



### Технические характеристики

Тип связующего	акрил, усиленный эпоксидом	
Цвет	ярко-белый	
Растворитель	вода	
Точка воспламенения	не относится	
Сухой остаток по весу	55 %	
Сухой остаток по объему	37 %	
Летучие органические соединения (VOC)	0 гр/л	
Степень блеска	60°	1,5–2,5 %
	85°	1–1,5 %

### Рекомендации по применению

При 25 °C и относительной влажности 50 %. Значения могут отличаться, в зависимости от цвета.

Расход	32–42 м² с галлона	
Толщина пленки	мокрого слоя	0,08–0,11 мм
	сухого слоя	0,03–0,04 мм
Время высыхания	до отлипа:	нанесение 2-го слоя:
	1 час	4 часа
	полная полимеризация (влажная уборка): 30 дней	
Нанесение	кисть синтетическая; валик с длиной ворса 10 мм; распылитель безвоздушный: сопло 0,38–0,48 мм давление 2000–2500 фунт/кв. дюйм	

Допускается разбавление дистиллированной водой комнатной температуры до 10 % от объема краски. Хранить при температуре от 10 °C до 30 °C в сухом помещении в закрытой заводской упаковке.

Представленные в каталоге покрытия MF Paints произведены в Канаде для внутреннего рынка, поэтому качество материалов, где бы они не были приобретены — в Канаде или России, одинаково.

\* данную опцию уточняйте у вашего дилера

### КРАСКИ ПРЕМИАЛЬНОЙ СЕРИИ



- Не требуется грунт при нанесении на новый гипсокартон
- Идеально подходит для проектов экологического строительства (LEED) и проектов, предусматривающих использование краски с нулевым содержанием летучих органических соединений
- Высокая укрывистость
- Ультраматовое покрытие, скрывает дефекты поверхности
- Благодаря самовыравнивающимся свойствам создает исключительно гладкое и ровное покрытие
- Обладает отличной адгезией к окрашиваемой поверхности
- Не содержит летучие органические соединения

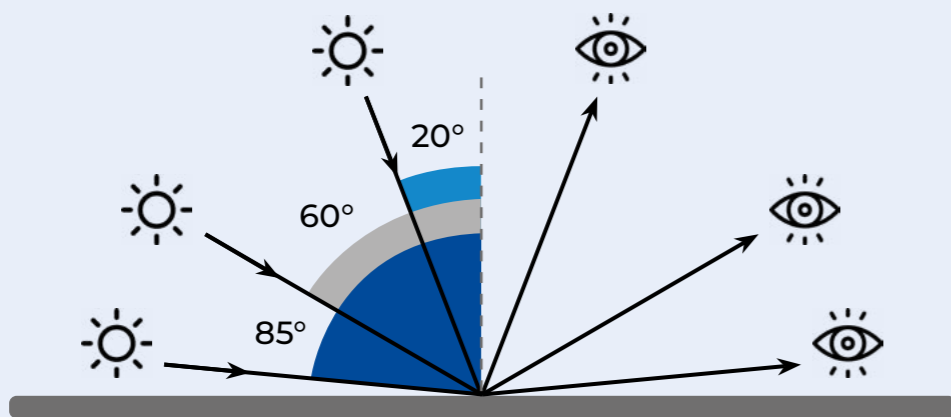


# Степень Блеска Краски: важный параметр при выборе лакокрасочных материалов

Когда Вы выбираете краску для стен, одной из важных характеристик, на которую следует обратить внимание, является степень блеска. Это способность поверхности отражать или рассеивать свет. Когда свет падает на окрашенную поверхность, часть его отражается, а часть рассеивается. Степень блеска измеряется в процентах от 0 до 100 и показывает, сколько света отражается от поверхности. Чем выше этот показатель, тем более блестящей будет краска, а чем ниже — тем более матовой.

## Измерение Степени Блеска

Степень блеска измеряется с помощью специального прибора — блескомера. Обычно измерения проводятся под углами 60° и 85°. Эти углы считаются наиболее информативными, поскольку позволяют оценить, как свет будет взаимодействовать с поверхностью в разных условиях освещения. Например, при измерении степени блеска краски Designer Plus под углом 60° был выпущен пучок света, который отразился от поверхности. В приемник блескомера отразилось всего 2,5–3,5% светового потока. Это означает, что поверхность рассеяла около 97,5% света, обеспечивая эффект абсолютно матового покрытия. В то же время, измерение под углом 85° показало большее отражение, что объясняется особенностями восприятия света под разными углами.



## Практический Эксперимент

Вы можете провести простой эксперимент у себя дома, используя свой глаз в качестве «приемника» блескомера. Посмотрите на образец покрытия перпендикулярно — блеска Вы не увидите. Но если наклонить образец относительно источника света, то Вы заметите блики. Чем острее угол наклона, тем больше бликов Вы увидите. Это наглядно демонстрирует, как степень блеска влияет на внешний вид поверхности.

## Влияние Микрорельефа

Рассеивание света зависит от микрорельефа поверхности. Чем шероховатее поверхность, тем сильнее рассеивается свет, создавая матовый эффект. Чтобы упростить восприятие значений блеска, шкала от 0 до 100 градусов была условно разделена на 6 категорий:

- 0–4% — совершенно матовая краска (Flat)
- 5–10% — матовая (Mat, Matte)
- 11–34% — полуматовая (Satin, Eggshell)
- 35–60% — полуглянцевая (Semi-gloss)
- 61–79% — глянцевая (Gloss)
- 80–100% — высокоглянцевая (High gloss)



## Визуальное Восприятие

Клиенты часто путают матовую и совершенно матовую краску. Если на банке написано, что краска матовая со степенью блеска 10 единиц, это означает, что она действительно считается матовой, но будет иметь небольшой блеск, благодаря которому покрытие воспринимается как полуматовое. Стоит иметь в виду, что совершенно матовая и просто матовая краска визуально заметно различаются. Чем ближе степень блеска к крайним значениям шкалы, тем более значим каждый процент. Важно также отметить, что в сегменте совершенно матовой краски разница между 1% и 3% будет намного более заметна, чем разница между 31% и 33%, где она практически незаметна.

## Применение Степени Блеска

При выборе краски для разных помещений следует учитывать условия освещения и эксплуатационную нагрузку. В коридорах и кухнях, где свет распространяется сверху вниз и вероятность загрязнения высока, лучше использовать краски с небольшим блеском (например, сатин). Они более практичны, поскольку загрязнения на них менее заметны и легче удаляются.

В гостиной с большими окнами, где свет скользит вдоль стен, будет виден блеск. Поэтому для таких помещений можно выбрать более матовые краски, которые воспринимаются как более благородные и эстетичные. Матовые краски также скрывают небольшие дефекты поверхности, делая ее визуально более гладкой.

## Советы по Выбору

- Помещения с искусственным освещением (коридоры, ванные, кухни): блеск на стенах здесь заметен меньше, поэтому можно использовать краски с небольшим блеском (матовые или сатиновые), обеспечивая баланс между эстетикой и практичностью.
- Помещения с естественным освещением (гостиные, холлы, спальни): при попадании скользящего света на поверхность степень блеска становится более выраженной. В таких случаях более матовые покрытия выглядят благороднее и помогают скрыть незначительные дефекты стен.
- Функциональные зоны (детские комнаты, кухни, санузлы): в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой рекомендуется использовать покрытия с небольшим блеском (сатин или полумат), так как они устойчивее к загрязнениям и легче очищаются.

## Заключение

При выборе краски важно учитывать не только цвет, но и степень блеска, поскольку этот параметр влияет как на эстетическое восприятие, так и на практичность покрытия. Матовые краски создают ощущение гладкости и ровности, скрывая незначительные дефекты, тогда как покрытия с блеском обеспечивают большую износостойкость и легкость в уходе. Оптимальный выбор — это гармония между эстетикой и функциональностью, соответствующая условиям эксплуатации помещения.

В каталоге представлена продукция компании MF Paints, где каждая краска имеет определенные технические характеристики, включая степень блеска. Это позволяет подобрать идеальное решение для любых интерьерных задач.



## 100% акриловая антибликовая краска для внутренних и наружных работ

Portico 260 — это краска высшего качества серии Supreme Quality для внутренних и наружных работ со степенью блеска «полумат» / «яичная скорлупа» с нулевым содержанием летучих органических соединений.

Создает полуматовое покрытие с небольшим, как у куриного яйца, блеском. При попадании света покрытие выглядит мягким и шелковистым, приобретает благородный вид.

Отлично подходит для окрашивания обоев под подкраску. Благодаря приятному шелковистому блеску «яичная скорлупа» краска подчеркнет рисунок обоев и выделит рельеф любой фактурной поверхности, например, кирпичной кладки или имитирующей камень декоративной штукатурки.

Краска Portico 260 также подойдет для окраски деревянных поверхностей: за счет степени блеска дерево в интерьере или на фасаде будет смотреться эстетично и максимально естественно.

Краску Portico 260 можно использовать для помещений с умеренной и не высокой влажностью, включая санузлы, постирочные, ванные комнаты, места, где нет прямого длительного воздействия воды.

Рекомендуется использовать на гладких стенах в местах преобладания искусственного освещения — в прихожих, коридорах и др. Обладает устойчивостью к загрязнению и появлению пятен. Краска хорошо моется и может использоваться в зонах с высокой проходимостью, где требуется регулярная уборка.

Подходит для окраски вертикальных наружных поверхностей, включая заборы, гаражи, бетонные стены.

Краску Portico 260 следует наносить на хорошо подготовленные загрунтованные поверхности.

# PORTICO 260

## Satin / Eggshell



### Технические характеристики

Тип связующего	100% акрил	
Цвет	белый и базы под колеровку	
Растворитель	вода	
Точка воспламенения	не относится	
Сухой остаток по весу	55%	
Сухой остаток по объему	41%	
Летучие органические соединения (VOC)	0 гр/л	
Степень блеска	60°	5–7%
	85°	13–15%

### Рекомендации по применению

При 25°C и относительной влажности 50%. Значения могут отличаться, в зависимости от цвета.

Расход	42–51 м² с галлона	
Толщина пленки	мокрого слоя	0,07–0,09 мм
	сухого слоя	0,02–0,03 мм
Время высыхания	до отлипа:	нанесение 2-го слоя:
	30 мин	4–8 часов
Нанесение	полная полимеризация (влажная уборка): 30 дней	
	кисть синтетическая; валик с длиной ворса 10 мм; распылитель безвоздушный: сопло 0,38–0,48 мм давление 2000–2500 фунт/кв. дюйм	

Допускается разбавление дистиллированной водой комнатной температуры до 10% от объема краски.

Хранить при температуре от 10°C до 30°C в сухом помещении в закрытой заводской упаковке.

Представленные в каталоге покрытия MF Paints произведены в Канаде для внутреннего рынка, поэтому качество материалов, где бы они не были приобретены — в Канаде или России, одинаково.

КРАСКИ СЕРИИ SUPREME QUALITY



- Краска высшего качества
- Обладает непревзойденной адгезией
- Хорошо моется теплой водой: не теряет блеск и сохраняет цвет
- Устойчива к механическим воздействиям и очистке неабразивными моющими средствами
- Содержит добавки, сдерживающие распространение плесени на поверхности пленки
- Удобна в работе, не разбрызгивается и быстро сохнет
- Высокая укрывистость и тиксотропность
- Portico 260 отвечает всем требованиям профессиональных маляров: легко наносится, не разбрызгивается, обладает высокой укрывистостью, экологична
- Рекомендована для строительных проектов в сфере коммерческой и жилой недвижимости, подходит для использования на промышленных объектах



\* данную опцию уточняйте у вашего дилера



## Интерьерная самогрунтующая ультраматовая краска для потолков

Absolute Flat 1670 — это акриловая латексная краска высшего качества серии Supreme Quality для внутренних работ. Самовыравнивающееся ультраматовое покрытие Absolute Flat 1670 специально разработано для окраски потолков.

Благодаря абсолютно матовой степени блеска и способности скрывать дефекты поверхности краску можно использовать даже на потолках большой площади, где отражение света является проблемой. Идеально подходит для больших открытых пространств, помещений с большим количеством расположенных на разных сторонах окон, интерьеров с панорамным остеклением.

Важной отличительной характеристикой краски Absolute Flat 1670 является ее способность оставаться ультраматовой при колеровке в темные цвета. Многие строители, архитекторы и дизайнеры по опыту знают, что матовые краски в темных тонах часто приобретают блеск. С краской Absolute Flat 1670 Вы можете всегда быть уверены, что покрытие останется совершенно матовым даже в самых темных цветах: темно-синем, черном, коричневом, графитовом.

Благодаря самогрунтующимся свойствам краску можно наносить непосредственно на незагрунтованные, пористые и обеспыленные поверхности.

Краска готова к применению. Перед нанесением рекомендуется тщательно перемешать. При необходимости краску можно разбавить дистиллированной водой в пропорции до 10% от объема краски.

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой: на ней не должно быть пыли, масла, жира, ржавчины, мыла и других загрязнителей. При нанесении на ранее окрашенные поверхности рекомендуется очистить, обеспылить и обезжирить основание с целью удаления загрязнений, которые могут ослабить адгезию и процесс полимеризации краски. Поверхность необходимо тщательно промыть, при необходимости, загрунтовать.

Рекомендуется для нанесения на основания из гипсокартона, дерева, бетонных блоков, кирпича. При окрашивании металлических поверхностей необходимо использовать подходящий грунт.

# ABSOLUTE FLAT 1670

КРАСКИ СЕРИИ SUPREME QUALITY

## Ultra Flat



### Технические характеристики

Тип связующего	акрил-латекс	
Цвет	белый и базы под колеровку	
Растворитель	вода	
Точка воспламенения	не относится	
Сухой остаток по весу	58 %	
Сухой остаток по объему	40 %	
Летучие органические соединения (VOC)	<100 гр/л	
Степень блеска	60°	1,5–2,5 %
	85°	1–1,5 %

### Рекомендации по применению

При 25°C и относительной влажности 50%. Значения могут отличаться, в зависимости от цвета.

Расход	37–46 м <sup>2</sup> с галлона	
Толщина пленки	мокрого слоя	0,08–0,10 мм
	сухого слоя	0,03–0,04 мм
Время высыхания	до отлипа:	нанесение 2-го слоя:
	1 час	4–6 часов
Нанесение	полная полимеризация (влажная уборка): 30 дней	
	кисть синтетическая; валик с длиной ворса 15 мм; распылитель безвоздушный: сопло 0,38–0,48 мм давление 2000–2500 фунт/кв. дюйм	

Допускается разбавление дистиллированной водой комнатной температуры до 10% от объема краски.

Хранить при температуре от 10°C до 30°C в сухом помещении в закрытой заводской упаковке.

Представленные в каталоге покрытия MF Paints произведены в Канаде для внутреннего рынка, поэтому качество материалов, где бы они не были приобретены — в Канаде или России, одинаково.



КРАСКА ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА



3,78 л  
0,946 л  
0,236 л\*



- Краску Absolute Flat 1670 можно наносить на новый гипсокартон без грунта
- Создает ультраматовое эстетичное гладкое покрытие, максимально скрывающее все дефекты поверхности
- Легко наносится и быстро сохнет
- Обладает высокой укрывистостью
- В отличие от других матовых красок, остается абсолютно матовой даже при колеровке в самые темные цвета
- Идеально подходит для больших по площади потолков



\* данную опцию уточняйте у вашего дилера



## Фасадная 100% акриловая латексная матовая краска

Atmosphere 2268 — это матовая 100% акриловая латексная краска высочайшего качества. Краска специально разработана для наружного применения. Защищает поверхности от воздействия ультрафиолета, не желтеет, не выцветает и не растрескивается.

Благодаря высокой паропроницаемости Atmosphere 2268 поддерживает естественную циркуляцию воздуха и, как результат, надежно защищает основание.

Atmosphere 2268 легко наносится и может использоваться в коммерческих, промышленных и жилых проектах.

Предназначена для нанесения на правильно подготовленные и грунтованные вертикальные поверхности.

Краску рекомендуется наносить на дерево, бетон, штукатурку, кирпичную / каменную кладку, сайдинг, заборы.

# ATMOSPHERE 2268

КРАСКИ СЕРИИ SUPREME QUALITY

Flat



### Технические характеристики

Тип связующего	100% акрил	
Цвет	белый и базы под колеровку	
Растворитель	вода	
Точка воспламенения	не относится	
Сухой остаток по весу	52%	
Сухой остаток по объему	37%	
Летучие органические соединения (VOC)	<100 гр/л	
Степень блеска	60°	2,5–5%
	85°	2,5–5%

### Рекомендации по применению

При 25°C и относительной влажности 50%. Значения могут отличаться, в зависимости от цвета.

Расход	28–37 м <sup>2</sup> с галлона	
Толщина пленки	мокрого слоя	0,10–0,13 мм
	сухого слоя	0,03–0,04 мм
Время высыхания	до отлипа:	нанесение 2-го слоя:
	1 час	4–6 часов
	полная полимеризация (влажная уборка): 15 дней	
Нанесение	кисть синтетическая; валик с длиной ворса 15–30 мм; распылитель безвоздушный: сопло 0,38–0,48 мм давление 2000–2500 фунт/кв. дюйм	

Допускается разбавление дистиллированной водой комнатной температуры до 10% от объема краски.

Хранить при температуре от 10°C до 30°C в сухом помещении в закрытой заводской упаковке.

Представленные в каталоге покрытия MF Paints произведены в Канаде для внутреннего рынка, поэтому качество материалов, где бы они не были приобретены — в Канаде или России, одинаково.

- Благодаря термопластичности пленки обладает отличной эластичностью, что позволяет покрытию адаптироваться к естественной подвижности древесины
- Высокая паропроницаемость
- Хорошая цветостойкость и защита от воздействия ультрафиолета
- Репеллент в составе краски создает водоотталкивающий эффект
- Устойчивость к мытью теплой мыльной водой
- Можно наносить при температуре от 5°C до 30°C
- Устойчива к плесени
- Обладает отличной адгезией
- Легко наносится и быстро сохнет
- Не наносить на полы
- Во избежание деформации винилового сайдинга, цвет краски должен быть светлее, чем цвет окрашиваемой поверхности
- При нанесении на новую древесину использовать грунт



\* данную опцию уточняйте у вашего дилера



## 100% акриловая полиуретановая краска для пола для внутренних и наружных работ

Floor Paint 3500 — это 100% акриловая, усиленная полиуретаном краска для деревянных и бетонных полов высочайшего качества. Создает долговечное износостойкое покрытие со степенью блеска «полуглянец». Благодаря формуле на водной основе краска не имеет резкого запаха, удобна в работе и быстро сохнет. Колеруется в тысячи цветов по большинству колеровочных систем.

Предназначена для проектов в сфере жилой и коммерческой недвижимости. Подходит для окрашивания полов на террасах, крыльцах, балконах, лестницах, верандах и в подвалах. Краску нельзя использовать на полах, которые находятся в контакте с шинами автотранспорта, включая полы в гаражах, подъездные дорожки и другие поверхности, где будет нагрузка от автомобильных шин.

Краску Floor Paint 3500 необходимо наносить на хорошо подготовленные загрунтованные поверхности. Рекомендуется для полов из цельной древесины или фанеры, стеклопластика, выдержанных не меньше 28–30 дней новых бетонных полов, а также для любых полов, окрашенных латексной или алкидной краской.

# FLOOR PAINT 3500

КРАСКИ СЕРИИ SUPREME QUALITY

## Platinum



### Технические характеристики

Тип связующего	100% акрил, усиленный полиуретаном	
Цвет	белый и базы под колеровку	
Растворитель	вода	
Точка воспламенения	не относится	
Сухой остаток по весу	44%	
Сухой остаток по объему	33%	
Летучие органические соединения (VOC)	<100 гр/л	
Степень блеска	60°	20–30%
	85°	60–70%

### Рекомендации по применению

При 25 °C и относительной влажности 50%. Значения могут отличаться, в зависимости от цвета.

Расход	37–51 м² с галлона	
Толщина пленки	мокрого слоя	0,07–0,09 мм
	сухого слоя	0,02–0,03 мм
Время высыхания	до отлипа:	нанесение 2-го слоя:
	20–30 мин	4–6 часов
Нанесение	полная полимеризация (влажная уборка):	можно ходить в мягкой обуви:
	30 дней	24 часа
Нанесение	кисть синтетическая; валик с длиной ворса 10 мм; распылитель безвоздушный: сопло 0,27–0,38 мм давление 1500–2000 фунт/кв. дюйм	

Допускается разбавление дистиллированной водой комнатной температуры до 10% от объема краски. Хранить при температуре от 10 °C до 30 °C в сухом помещении в закрытой заводской упаковке. Представленные в каталоге покрытия MF Paints произведены в Канаде для внутреннего рынка, поэтому качество материалов, где бы они не были приобретены — в Канаде или России, одинаково.

- Обладает превосходной адгезией к хорошо подготовленным поверхностям, можно наносить без грунта
- Обладает водоотталкивающими свойствами
- Паропроницаемое покрытие
- Обладает влагостойкостью
- Устойчива к щелочности бетона
- Хорошая устойчивость к воздействию обычных чистящих средств
- Сопротивление атмосферным воздействиям
- Обладает эластичностью, способна адаптироваться к подвижности дерева
- Устойчива к УФ-излучению, сохраняет цвет надолго
- Устойчива к шелушению, растрескиванию и раскалыванию
- Легко наносится и быстро сохнет
- С момента нанесения до эксплуатации — 24 часа
- Не использовать на полах в гаражах, подъездных дорожках и других поверхностях, где предполагается нагрузка от автомобильных шин
- Не наносить непосредственно на металл
- Не наносить под прямыми солнечными лучами

\* данную опцию уточняйте у вашего дилера



## 100% акриловая матовая самогрунтующая латексная краска для внутренних и наружных работ

Proline 8050 — это совершенно матовая самогрунтующая латексная краска высшего качества для внутренних и наружных работ. Рекомендуется для окраски стен и потолков. Подходит также для наружных работ по минеральным основаниям, включая кирпич, бетон, фасадную штукатурку.

Краска специально разработана с учетом всех потребностей домовладельцев и профессиональных маляров: с ней удобно работать, она не разбрызгивается и быстро сохнет.

Рекомендована для проектов в сфере жилой, коммерческой и промышленной недвижимости.

Абсолютно матовое покрытие Proline 8050 идеально подходит для окраски гладких поверхностей: за счет отсутствия блеска краска прекрасно маскирует все дефекты поверхности.

Краска экологична и соответствует высоким стандартам зеленого строительства LEED.

Краска готова к применению. Перед нанесением рекомендуется тщательно перемешать. При необходимости краску можно разбавить дистиллированной водой в пропорции до 10% от объема краски.

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой: на ней не должно быть пыли, масла, жира, ржавчины, мыла и других загрязнителей. При нанесении на ранее окрашенные поверхности рекомендуется очистить, обеспылить и обезжирить основание с целью удаления загрязнений, которые могут ослабить адгезию и процесс полимеризации краски. Поверхность необходимо тщательно промыть, при необходимости, загрунтовать.

# PROLINE RED 8050

КРАСКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СЕРИИ PROLINE

## Design Flat



СЕРТИФИКАЦИЯ LEED V4

РЕКОМЕНДОВАНА ДЛЯ ПРОЕКТОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

СЕРТИФИКАЦИЯ КАНАДСКОГО АГЕНТСТВА ПО КОНТРОЛЮ ЗА КАЧЕСТВОМ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



### Технические характеристики

Тип связующего	100% акрил
Цвет	белый и базы под колеровку
Растворитель	вода
Точка воспламенения	не относится
Сухой остаток по весу	54% - +/-2%
Сухой остаток по объему	38% - +/-2%
Летучие органические соединения (VOC)	<50 гр/л
Степень блеска	60° 2-3% 85° 3-4%

### Рекомендации по применению

При 25°C и относительной влажности 50%. Значения могут отличаться, в зависимости от цвета.

Расход	37-46 м <sup>2</sup> с галлона	
Толщина пленки	мокрого слоя	0,08-0,10 мм
	сухого слоя	0,03-0,04 мм
Время высыхания	до отлипа:	нанесение 2-го слоя:
	30 мин	4-8 часов
	полная полимеризация (влажная уборка): 30 дней	
Нанесение	кисть синтетическая; валик с длиной ворса 15 мм; распылитель безвоздушный; сопло 0,43-0,53 мм давление 2000-2500 фунт/кв. дюйм	

Допускается разбавление дистиллированной водой комнатной температуры до 10% от объема краски.

Хранить при температуре от 10°C до 30°C в сухом помещении в закрытой заводской упаковке.

Представленные в каталоге покрытия MF Paints произведены в Канаде для внутреннего рынка, поэтому качество материалов, где бы они не были приобретены — в Канаде или России, одинаково.

- Обладает превосходной адгезией к хорошо подготовленным поверхностям, можно наносить без грунта
- Легко наносится, не разбрызгивается, быстро сохнет
- Содержит добавки, сдерживающие распространение плесени на поверхности пленки
- Хорошо моется теплой водой, устойчива к воздействию неабразивных чистящих средств
- Превосходная укрывистость
- Благодаря саморазглаживающимся свойствам имеет экономичный расход и создает гладкое покрытие
- Надолго сохраняет цвет и остается матовой
- Подходит для влажных помещений без прямого попадания воды



\* данную опцию уточняйте у вашего дилера

## Satin



### Акриловая латексная матовая / полуматовая интерьерная краска для стен и потолков

Proline Blue 6055 — это интерьерная самогрунтующаяся краска профессиональной серии по гипсокартону, бетону, оцинкованному металлу, алюминию, каменной/ кирпичной кладке, бетону и дереву. Краску также можно наносить на правильно подготовленные металлические поверхности.

Благодаря самогрунтующимся свойствам Proline Blue 6055 можно наносить на пористые поверхности без грунта.

Краска разработана с учетом потребностей профессиональных маляров: легко наносится, не разбрызгивается и быстро сохнет.

Proline 6055 можно использовать в коммерческих, промышленных и жилых проектах.

- Можно наносить на новый гипсокартон без грунта
- Укрывает большинство поверхностей в два или один слой
- Легко наносится, не разбрызгивается, быстро сохнет
- Легко шлифуется после 4 часов высыхания, не перегружая наждачную бумагу
- Создает гладкую ровную поверхность с минимальной текстурой
- Не использовать на полах

### Технические характеристики

Тип связующего	акрил-латекс
Цвет	белый и базы под колеровку
Растворитель	вода
Точка воспламенения	не относится
Сухой остаток по весу	52% - +/-2%
Сухой остаток по объему	40% - +/-2%
Летучие органические соединения (VOC)	<50 гр/л
Степень блеска	60° 2-3,5% 85° 4,5-6,5%

### Рекомендации по применению

При 25°C и относительной влажности 50%. Значения могут отличаться, в зависимости от цвета.

Расход	35-44 м <sup>2</sup> с галлона	
Толщина пленки	мокрого слоя	0,08-0,10 мм
	сухого слоя	0,03-0,04 мм
Время высыхания	до отлипа:	нанесение 2-го слоя:
	30 мин	4-8 часов
	полная полимеризация (влажная уборка): 30 дней	
Нанесение	кисть синтетическая; валик с длиной ворса 15 мм; распылитель безвоздушный: сопло 0,43-0,53 мм давление 2000-2500 фунт/кв. дюйм	

Допускается разбавление дистиллированной водой комнатной температуры до 10% от объема краски.

Хранить при температуре от 10°C до 30°C в сухом помещении в закрытой заводской упаковке.

Представленные в каталоге покрытия MF Paints произведены в Канаде для внутреннего рынка, поэтому качество материалов, где бы они не были приобретены — в Канаде или России, одинаково.

\* данную опцию уточняйте у вашего дилера

## Ultra Flat



### Акриловая латексная ультраматовая интерьерная краска для потолков

Proline 6038 — это акриловая латексная самогрунтующаяся ультраматовая краска для потолков профессиональной серии.

Может наноситься непосредственно на пористые поверхности.

Краска разработана с учетом потребностей профессиональных маляров: легко наносится, не разбрызгивается и быстро сохнет.

Proline 6038 можно использовать в коммерческих, промышленных и жилых проектах.

Рекомендуется для работ по гипсокартону, бетону, оцинкованному металлу, алюминию, каменной / кирпичной кладке, бетону и дереву.

- Укрывает большинство поверхностей в два или один слой
- Легко наносится, не разбрызгивается, быстро сохнет
- Легко шлифуется после 4 часов высыхания, не перегружая наждачную бумагу
- Можно наносить непосредственно на новый гипсокартон
- Не использовать на полах

### Технические характеристики

Тип связующего	акрил-латекс
Цвет	белый и базы под колеровку
Растворитель	вода
Точка воспламенения	не относится
Сухой остаток по весу	57% - +/-2%
Сухой остаток по объему	40% - +/-2%
Летучие органические соединения (VOC)	<50 гр/л
Степень блеска	60° 1-2% 85° 1,2-2%

### Рекомендации по применению

При 25°C и относительной влажности 50%. Значения могут отличаться, в зависимости от цвета.

Расход	33-40 м <sup>2</sup> с галлона	
Толщина пленки	мокрого слоя	0,09-0,11 мм
	сухого слоя	0,03-0,04 мм
Время высыхания	до отлипа:	нанесение 2-го слоя:
	30 мин	4 часа
	полная полимеризация (влажная уборка): 30 дней	
Нанесение	кисть синтетическая; валик с длиной ворса 15 мм; распылитель безвоздушный: сопло 0,43-0,53 мм давление 2000-2500 фунт/кв. дюйм	

Допускается разбавление дистиллированной водой комнатной температуры до 10% от объема краски.

Хранить при температуре от 10°C до 30°C в сухом помещении в закрытой заводской упаковке.

Представленные в каталоге покрытия MF Paints произведены в Канаде для внутреннего рынка, поэтому качество материалов, где бы они не были приобретены — в Канаде или России, одинаково.

\* данную опцию уточняйте у вашего дилера

## Роль грунта в покраске: профессиональный подход для идеального результата



В России при подготовке поверхности к покраске часто используют только грунты глубокого проникновения, которые укрепляют рыхлые и пористые основания. Однако один из наиболее важных шагов в процессе подготовки поверхности часто остается без внимания — это применение пигментированного грунта. Именно пигментированный грунт отвечает за качество подготовки стен и определяет результат финишной отделки. Грунт — это не просто дополнительный шаг, а гарантия того, что ваша краска будет выглядеть идеально и прослужит долго.

### Задачи и функции грунтов:

- **Выявление дефектов:** Грунт помогает выявить все дефекты на поверхности стены, которые можно легко исправить на этом этапе.
- **Выравнивание впитываемости:** Он обеспечивает равномерную впитываемость поверхности, что важно для последующего нанесения краски.
- **Повышение адгезии:** Грунт гарантирует высокую адгезию между поверхностью и краской.
- **Заполнение царапин:** Он заполняет мелкие царапины и дефекты, делая поверхность гладкой.
- **Равномерность цвета:** Грунт обеспечивает равномерность цвета финишного покрытия, что особенно важно для ярких и темных оттенков.
- **Блокирование пятен:** Он блокирует пятна от ржавчины, протечек или пожаров, гарантируя чистую и ровную поверхность.
- **Экономия краски:** Правильно нанесенный грунт может уменьшить количество необходимой краски, поскольку он помогает ей ложиться более равномерно и экономно.

Грунты MF Paints для внутренних и наружных работ — это идеальное решение для правильной подготовки поверхности с технической точки зрения. Применяя грунт MF Paints, Вы получаете поверхность, идеально подготовленную для покраски.

### Преимущества грунтов MF Paints:

- **Запечатывание пор:** Грунты запечатывают поры поверхности, что помогает финишному покрытию высыхать в заявленные производителем сроки и полимеризоваться корректно. Это обеспечивает максимальную устойчивость финишной краски к истиранию и позволяет использовать все указанные в техническом описании возможности ухода за ней.
- **Создание равномерной поверхности:** Грунты MF Paints помогают выровнять цвет и текстуру поверхности, создавая идеальную основу для нанесения краски. Это особенно важно при работе с поверхностями, имеющими разные цвета и текстуры. Предположим, Вам необходимо окрасить в одном помещении поверхности из разных материалов — дерево, кирпичную кладку и шпаклевку: грунт выравнивает их по цвету и фактуре и обеспечит равномерную адгезию.
- **Решение проблем с пятнами:** Если на Ваших стенах или потолке есть пятна от ржавчины, протечек или следы от пожара, блокирующие грунты MF Paints помогут эффективно решить эти проблемы.
- **Точная цветопередача финишного покрытия:** Некоторые темные, очень насыщенные и яркие цвета требуют применения колерованного грунта. Грунт колеруется в цвет финишного покрытия, либо в определенный оттенок по специальной схеме. Это гарантирует, что финишный слой краски ляжет ровно и будет точно соответствовать цвету по вееру.

### Широкая линейка грунтов MF Paints

Наша линейка грунтов поможет решить любую, даже самую сложную, задачу, связанную с подготовкой поверхности для покраски. Выбирая грунты MF Paints, Вы создаете идеальную основу для Вашего интерьера мечты!



## 100 % акриловый латексный суперадгезионный грунт для внутренних и наружных работ

Adhero Plus 290 — это 100 % акриловый латексный грунт высокого качества для внутренних и наружных работ.

Adhero Plus 290 обладает исключительными адгезионными свойствами, надежно укрепляет и «запечатывает» основание, оптимизирует характеристики финишных покрытий: улучшает сцепление краски с поверхностью, уменьшает ее расход и способствует ее равномерному нанесению.

Грунт легко наносится, не разбрызгивается и быстро сохнет.

Adhero Plus 290 можно наносить на хорошо подготовленные неокрашенные и окрашенные поверхности. Рекомендуется для работ по металлу, матовой или глянцевой керамике, алюминию, стеклопластику, меламину, виниловому сайдингу, оцинкованной стали, окрашенной стали, а также для нанесения на поверхности, окрашенные масляной краской или лаком без силикона. Adhero Plus 290 может быть использован для проектов в сфере коммерческой, промышленной и жилой недвижимости.

- Прочное сцепление с большинством поверхностей, включая самые сложные
- Колеруется
- Защищает деревянные и другие волокнистые поверхности от растрескивания, прочно связывая волокна вместе

### Технические характеристики

Тип связующего	100 % акрил-латекс
Цвет	белый
Точка воспламенения	не относится
Сухой остаток по весу	58 %
Сухой остаток по объему	38 %
Летучие органические соединения (VOC)	<100 гр/л

### Рекомендации по применению

При 25 °C и относительной влажности 50 %. Значения могут отличаться, в зависимости от цвета.

Расход	37–46 м <sup>2</sup> с галлона	
Толщина пленки	мокрого слоя	0,08–0,10 мм
	сухого слоя	0,03–0,04 мм
Время высыхания	до отлипа:	нанесение 2-го слоя:
	30 мин	4–8 часов
Нанесение	кисть синтетическая; валик; распылитель безвоздушный: сопло 0,38–0,48 мм давление 2000–2500 фунт/кв. дюйм	

Допускается разбавление дистиллированной водой комнатной температуры до 10 % от объема грунта.

Хранить при температуре от 10 °C до 30 °C в сухом помещении в закрытой заводской упаковке.

Представленные в каталоге покрытия MF Paints произведены в Канаде для внутреннего рынка, поэтому качество материалов, где бы они не были приобретены — в Канаде или России, одинаково.



## 100% акриловый латексный грунт для внутренних и наружных работ

Proline Red 8090 — это 100% акриловый латексный суперадгезионный грунт с великолепной укрывистостью для внутренних и наружных работ высочайшего качества.

Подходит для применения в помещениях с плохой вентиляцией и во влажных зонах.

Грунт рекомендуется наносить на прочные хорошо подготовленные основания. Подходит для нанесения на гипсокартон, дерево, бетон, штукатурку, шпаклевку, кирпич и другие минеральные основания.

Наносить при температуре от 10 °C до 30 °C. При выполнении фасадных работ не наносить под прямыми солнечными лучами. Перед нанесением тщательно перемешать. Достаточно нанести в один слой. В случае, если цвет основания слишком контрастный, рекомендуется нанести в два слоя.

- Высокая адгезия к глянцевым поверхностям
- Содержит добавки, замедляющие возникновение и рост плесени
- Обладает высокой укрывистостью
- Быстро сохнет и легко шлифуется
- Сертифицирован MPI
- Экологичен: подходит для проектов зеленого строительства LEED
- Не смешивать с другими покрытиями
- Не использовать на полах
- Не подходит для алкидных и силиконизированных красок

## Технические характеристики

Тип связующего	100% акрил
Цвет	белый
Точка воспламенения	не относится
Сухой остаток по весу	48% - +/-2%
Сухой остаток по объему	34% - +/-2%
Летучие органические соединения (VOC)	<50 гр/л

## Рекомендации по применению

При 25°C и относительной влажности 50%. Значения могут отличаться, в зависимости от цвета.

Расход	35–44 м <sup>2</sup> с галлона	
Толщина пленки	мокрого слоя	0,08–0,10 мм
	сухого слоя	0,02–0,03 мм
Время высыхания	до отлипа:	нанесение 2-го слоя:
	30 мин	4 часа
Нанесение	кисть синтетическая; валик с длиной ворса 15 мм; распылитель безвоздушный: сопло 0,43–0,53 мм давление 2000–2500 фунт/кв. дюйм	

Допускается разбавление дистиллированной водой комнатной температуры до 10% от объема грунта.

Хранить при температуре от 10 °C до 30 °C в сухом помещении в закрытой заводской упаковке.

Представленные в каталоге покрытия MF Paints произведены в Канаде для внутреннего рынка, поэтому качество материалов, где бы они не были приобретены — в Канаде или России, одинаково.



## Акриловый латексный суперукрывной грунт / силер для внутренних работ

Proline Blue 6070 — это высококачественный акрил-латексный грунт профессиональной серии с высокими пленкообразующими свойствами для внутреннего применения.

Разработан для нанесения на новые поверхности из гипсокартона, дерева и бетона.

Может быть использован для проектов в сфере коммерческой, промышленной и жилой недвижимости.

- Колеруется
- Обладает отличной укрывистостью
- Отвечает всем требованиям профессиональных маляров: легко наносится, не разбрызгивается и быстро сохнет (финишное покрытие можно наносить через 3 часа)
- Выравнивает основание, заполняет царапины
- Обеспечивает равномерное нанесение финишного покрытия
- Экологичен: соответствует стандартам LEED
- Сертифицирован MPI

## Технические характеристики

Тип связующего	акрил-латекс
Цвет	белый
Точка воспламенения	не относится
Сухой остаток по весу	58% - +/-2%
Сухой остаток по объему	44% - +/-2%
Летучие органические соединения (VOC)	<50 гр/л

## Рекомендации по применению

При 25°C и относительной влажности 50%. Значения могут отличаться, в зависимости от цвета.

Расход	37–46 м <sup>2</sup> с галлона	
Толщина пленки	мокрого слоя	0,08–0,10 мм
	сухого слоя	0,03–0,04 мм
Время высыхания	до отлипа:	нанесение 2-го слоя:
	30 мин	4 часа
Нанесение	кисть синтетическая; валик с длиной ворса 15 мм; распылитель безвоздушный: сопло 0,43–0,53 мм давление 2000–2500 фунт/кв. дюйм	

Допускается разбавление дистиллированной водой комнатной температуры до 10% от объема грунта.

Хранить при температуре от 10 °C до 30 °C в сухом помещении в закрытой заводской упаковке.

Представленные в каталоге покрытия MF Paints произведены в Канаде для внутреннего рынка, поэтому качество материалов, где бы они не были приобретены — в Канаде или России, одинаково.



## Алкидный блокирующий грунт для внутренних и наружных работ

Грунт Block Plus 296 специально разработан для блокирования пятен. Запечатывает выделение силикона, содержащегося в алкидной краске. Благодаря специальной быстросохнущей формуле финишный слой можно наносить через 4 часа.

Подходит для грунтования пятен от воды на потолках и потолочных панелях, никотина, часто встречающихся в быту пятен от кофе, карандаша, вина, пятен танина на дереве, ДСП, фанере, МДФ, ДВП, а также других видов пятен.

- Блокирует большинство пятен при нанесении в один слой
- Идеально подходит для пористых поверхностей
- Тормозит выделение танина из красного дерева, кедра и других типов древесины
- Герметизирует старый пожелтевший гипс
- Можно зашкуривать через 4 часа после высыхания
- В качестве финишного покрытия можно использовать водную краску или краску на основе растворителей
- Отличный грунт под обои
- Колеруется в светлые цвета
- Не предназначен для нейтрализации запаха дыма
- Не наносить на оцинкованный металл
- Для обработки сложных пятен может потребоваться нанести два слоя
- Замедляет выделение танина из сосны (использовать грунт для сучков Stop Plus 298)

### Технические характеристики

Тип связующего	алкид
Цвет	белый
Точка воспламенения	32 °C
Сухой остаток по весу	78 %
Сухой остаток по объему	55 %
Летучие органические соединения (VOC)	<350 гр/л

### Рекомендации по применению

При 25 °C и относительной влажности 50 %. Значения могут отличаться, в зависимости от цвета.

Расход	33–42 м <sup>2</sup> с галлона	
Толщина пленки	мокрого слоя	0,09–0,11 мм
	сухого слоя	0,05–0,06 мм
Время высыхания	до отлипа:	нанесение 2-го слоя:
	30 мин	4 часа
Нанесение	кисть синтетическая; валик с длиной ворса 10 мм; распылитель безвоздушный: сопло 0,38–0,48 мм давление 2000–2500 фунт/кв. дюйм	

Хранить при температуре от 10 °C до 30 °C в сухом помещении в закрытой заводской упаковке.

Представленные в каталоге покрытия MF Paints произведены в Канаде для внутреннего рынка, поэтому качество материалов, где бы они не были приобретены — в Канаде или России, одинаково.



## Грунт-силер по дереву блокирующий танин для внутренних и наружных работ

Stop Plus 298 — это грунт-силер по дереву на водной основе высочайшего качества.

Грунт рекомендуется использовать для обработки сучков сосны: он эффективно блокирует танин, который может со временем выделяться через финишное покрытие.

Благодаря низкому содержанию летучих органических соединений (VOC), Stop Plus 298 подходит для внутреннего и наружного применения.

- Отлично блокирует танин
- В отличие от шеллаков и герметизирующих составов, чей эффект ограничен по времени, Stop Plus 298 «запечатывает» сучки и блокирует выделение танина надолго
- Без запаха (алкидные грунты и шеллаки обладают резким запахом, который может держаться до нескольких дней)
- Может использоваться внутри помещений, замедляет выделение танина из сосны и ели
- Сертифицирован MPI
- Не смешивать с другими продуктами
- Не колеровать
- Не разбавлять
- При использовании снаружи наносить точно на сучки, не подходит для сплошного грунтования
- Не наносить при температуре ниже 10 °C

### Технические характеристики

Тип связующего	синтетический полимер
Цвет	белый
Точка воспламенения	не относится
Сухой остаток по весу	51 %
Сухой остаток по объему	46 %
Летучие органические соединения (VOC)	<50 гр/л

### Рекомендации по применению

При 25 °C и относительной влажности 50 %. Значения могут отличаться, в зависимости от цвета.

Расход	33–45 м <sup>2</sup> с галлона	
Время высыхания	до отлипа:	нанесение 2-го слоя:
	1 час	4 часа
Нанесение	кисть синтетическая; валик с длиной ворса 10 мм; распылитель безвоздушный: сопло 0,38–0,48 мм давление 2000–2500 фунт/кв. дюйм	

Хранить при температуре от 10 °C до 30 °C в сухом помещении в закрытой заводской упаковке.

Представленные в каталоге покрытия MF Paints произведены в Канаде для внутреннего рынка, поэтому качество материалов, где бы они не были приобретены — в Канаде или России, одинаково.



## Гибридная пропитка по дереву на водной основе для внутренних и наружных работ полупрозрачная

ISO-STAIN 875 — это полупрозрачная полуматовая пропитка по дереву, созданная на основе уретана и суперпроникающего льняного масла, для внутренних и наружных работ.

Пропитка легко наносится и быстро сохнет. Защищает дерево от воздействия ультрафиолета и растрескивания.

ISO-STAIN 875 подходит для нанесения на большинство пород дерева, включая сосну, кедр, красное дерево и другие.

Пропитку рекомендуется использовать для окраски сайдинга, заборов, террас, патио, деревянной мебели, дверей и окон, полов, молдингов, шкафов и т. д. Можно наносить на горизонтальные и вертикальные поверхности.

ISO-STAIN 875 может использоваться для проектов в сфере коммерческой и жилой недвижимости.

Продукт готов к использованию и не требует разбавления. Хорошо перемешать перед началом работы. Для создания однородного покрытия достаточно одного слоя. Если второй слой будет нанесен по мокрому, покрытие может стать непрозрачным. Наносить при температуре окружающей среды от 10 °С. Не допускается нанесение под прямыми солнечными лучами в жаркую погоду. Для глубокого проникновения пропитки в дерево рекомендуется использовать высококачественную кисть с густым ворсом. При нанесении валиком или краскопультом разровнять покрытие кистью.

# ISO-STAIN 875

## Semi-Transparent



### Технические характеристики

Тип связующего	уретан & масло	
Цвет	бесцветный и базы под колеровку	
Растворитель	вода	
Сухой остаток по весу	15%	
Сухой остаток по объему	15%	
Летучие органические соединения (VOC)	<250 гр/л	
Степень блеска	60°	2–6%
	85°	13–17%

### Рекомендации по применению

При 25 °С и относительной влажности 50%. Значения могут отличаться, в зависимости от цвета.

Расход	37–46 м <sup>2</sup> с галлона	
Толщина пленки	мокрого слоя	0,08–0,10 мм
	сухого слоя	0,01–0,02 мм
Время высыхания	до отлипа:	
	4 часа	
	влажная уборка:	легкая нагрузка:
30 дней	24 дня	
Нанесение	кисть синтетическая	

Хранить при температуре от 10 °С до 30 °С в сухом помещении в закрытой заводской упаковке.

Представленные в каталоге покрытия MF Paints произведены в Канаде для внутреннего рынка, поэтому качество материалов, где бы они не были приобретены — в Канаде или России, одинаково.



3,78 л



- Разработана для глубокого проникновения в волокна древесины, защищает от отслаивания
- Благодаря входящим в состав добавкам покрытие устойчиво к появлению плесени
- Защищает древесину от воздействия ультрафиолета
- Достаточно одного слоя, чтобы подчеркнуть природную красоту дерева
- Долговечное покрытие
- Можно наносить на горизонтальные и вертикальные поверхности
- Колеруется в широкую гамму цветов
- Покрытие может стать непрозрачным, если второй слой будет нанесен по мокрому
- При внутреннем применении для создания более износоустойчивой и менее пористой поверхности на пропитку рекомендуется нанести подходящий лак по дереву, а при наружном применении — дополнительные слои пропитки (см. тех. описание продукта)
- Избегать замерзания





## Алкидная пропитка по дереву для наружных работ на основе натурального масла полупрозрачная

Woodmate 1870 — это полупрозрачная алкидная пропитка по дереву для вертикальных и горизонтальных поверхностей на основе натурального масла. Обладает водоотталкивающими свойствами и стойкостью к УФ-излучению.

Woodmate 1870 разработана для наружных работ. Подходит для всех видов древесины, включая сосну, кедр, красное дерево, обработанную древесину, круглые лесоматериалы с максимальной влажностью 12 %.

Покрытие предназначено для новых или восстановленных деревянных поверхностей, включая бревна, доски, клееный брус, деревянные настилы, сайдинг, деревянные ограждения, ступени лестниц, садовую мебель и другие.

Перед нанесением любой фасадной пропитки по дереву важно правильно подготовить поверхность.

Не обрабатывать поверхность герметизирующими составами. Очистить поверхность щеткой, после чего промыть водой под давлением. Зашкурить поверхность наждачной бумагой с зернистостью № 60–200 единиц. Повторять обработку, если потребуется, пока вся испорченная древесина не будет зачищена. Дать дереву высохнуть не менее 48 часов. Поверхность должна быть сухой и чистой; на ней не должно быть пыли, масла, жира, ржавчины, мыла или каких-то других загрязнителей, которые могут ослабить адгезию пропитки.

При нанесении на новую древесину: Рекомендуется нанести в два слоя для лучшей защиты и получения однородного покрытия. Наносить при температуре окружающей среды от 10 °С. Не допускается нанесение под прямыми солнечными лучами в жаркую погоду. Использовать высококачественную кисть с густой щетиной. Нанести пропитку ровным слоем вдоль волокон дерева на участок шириной в 2–3 деревянные доски. После чего двигаться по длине, следя за тем, чтобы каждый последующий мазок ложился в мокрый край и не было видно границ окрашиваемых участков. При нанесении валиком или краскопультом, быстро выровнять поверхность кистью. Все излишки материала, которые не впитались в дерево, убрать кистью.

# WOODMATE 1870

## Semi-Transparent



### Технические характеристики

Тип связующего	алкид & натуральное масло
Цвет	базы под колеровку
Точка воспламенения	42 °С
Сухой остаток по весу	34 %
Сухой остаток по объему	29 %

### Рекомендации по применению

При 25 °С и относительной влажности 50 %. Значения могут отличаться, в зависимости от цвета.

Расход	26–66 м² с галлона	
Время высыхания	до отлипа:	6 часов
	нанесение 2-го слоя:	24 часа
	легкая нагрузка:	24–48 часов
	можно расставлять мебель:	48–72 часа
	влажная уборка:	5–7 дней
Нанесение	кисть синтетическая; валик; распылитель безвоздушный	

Хранить при температуре от 10 °С до 30 °С в сухом помещении в закрытой заводской упаковке.

Представленные в каталоге покрытия MF Paints произведены в Канаде для внутреннего рынка, поэтому качество материалов, где бы они не были приобретены — в Канаде или России, одинаково.

### ПРОПИТКИ ПО ДЕРЕВУ



3,78 л



- Дышащее покрытие, обладает водоотталкивающими свойствами
- Благодаря входящим в состав добавкам покрытие устойчиво к появлению плесени
- Подходит для любой древесины, включая кедр, сосну, ель и многие другие породы
- Защищает древесину от вредного воздействия ультрафиолета
- Долговечное покрытие
- Входящие в состав пропитки натуральные масла подчеркивают природную красоту дерева
- Обладает высокими адгезионными свойствами
- Необходимо колеровать
- Не наносить слишком толстым слоем
- Не смешивать с другими пропитками



# Рекомендации по применению

## КРАСКИ ПРЕМИАЛЬНАЯ СЕРИЯ + SUPREME QUALITY



ТИП ПОВЕРХНОСТИ	ВНУТРЕННЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ			ВНУТРЕННЕЕ / НАРУЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ			НАРУЖНОЕ
	Штукатурка	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Бетон	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Каменная облицовка	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Стекло	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
ГКЛ	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Кирпич	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Виниловый сайдинг	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Дерево	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Окрашенные поверхности	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
ДВП	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
ДСП	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Полиуретан	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Стеклообои	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●

## КРАСКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ PROLINE



ТИП ПОВЕРХНОСТИ	ВНУТРЕННЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ		ВНУТРЕННЕЕ / НАРУЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ
	Штукатурка	●●●●●	●●●●●
Бетон	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Каменная облицовка	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Стекло	●●●●●	●●●●●	●●●●●
ГКЛ	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Кирпич	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Виниловый сайдинг	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Дерево	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Окрашенные поверхности	●●●●●	●●●●●	●●●●●
ДВП	●●●●●	●●●●●	●●●●●
ДСП	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Полиуретан	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Стеклообои	●●●●●	●●●●●	●●●●●

## ГРУНТЫ



ТИП ПОВЕРХНОСТИ	ВОДНАЯ				РАСТВОРИТЕЛЬ
	Внутреннее применение	●	●	●	●
Наружное применение	●	●	●	●	●
Штукатурка	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Бетон	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Каменная облицовка	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Стекло	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
ГКЛ	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Кирпич	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Виниловый сайдинг	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Дерево	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Окрашенные поверхности	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
ДВП	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
ДСП	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Полиуретан	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Стеклообои	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Металл	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●

## Рекомендуемая степень блеска краски, в зависимости от эксплуатационной нагрузки помещения

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	FLAT / SUAVE	MATTE	SATIN / EGG-SHELL	SEMI-GLOSS	GLOSS	HIGH GLOSS
<b>СТЕНЫ</b>						
Потолки	●	●				
Гостиная / зал / столовая / офис	●	●	●			
Спальня	●	●	●			
Детская комната	●	●	●			
Кухня	●	●	●	●		
Коридоры	●	●	●			
Ванная комната	●	●	●	●		
<b>ОТДЕЛКА / АКЦЕНТЫ</b>						
Двери / окна			●	●	●	●
Элементы отделки			●	●	●	●
Мебель			●	●	●	●

# Профессиональный малярный инструмент PINTAR™ / NOUR™ / SIMMS™ (Канада)

КИСТИ					
NOUR™	Артикул	Щетина	ручка	ширина щетины, мм	толщина щетины, мм
	R020-30W	Натуральная	Деревянная	30	8
	R020-50W	Натуральная	Деревянная	50	12
	R010-30/ R010-30W	Натуральная	Пластиковая	30	10
	R010-50/ R010-50W	Натуральная	Пластиковая	50	12
	4851-37N	Искусственная	Деревянная	37	12
PINTAR™	Артикул	Щетина	ручка	ширина щетины, мм	толщина щетины, мм
	D175	Натуральная	Пластиковая	75	18
	D1100	Натуральная	Пластиковая	100	18
	D250	Полиэстер	Пластиковая	50	14
	D275	Полиэстер	Пластиковая	75	18
	P150	Натуральная	Деревянная	50	19
	P175	Натуральная	Деревянная	75	22
	P1100	Натуральная	Деревянная	100	22
	P275	Полиэстер	Деревянная	75	22
	P3100	Полиэстер	Деревянная	100	22

РУЧКИ ДЛЯ ВАЛИКОВ				
NOUR™	Артикул	тип держателя	ширина, мм	совместимость с валиками Ø
	NZFR44	Каркасный	100	38
PINTAR™	Артикул	тип держателя	ширина, мм	совместимость с валиками Ø
	P169590	Каркасный	240	38
	WE6011	Бюгельный	100	6

ВАЛИКИ					
PINTAR™	Артикул	Материал	ширина, мм	высота ворса, мм	диаметр втулки, мм
	PMF9514	Микрофибра	240	6	38
	PMF9538	Микрофибра	240	10	38
	PMF9515	Микрофибра	240	15	38
	PMF9534	Микрофибра	240	18	38
	P905384	Искусственная овчина	240	10	38
	P905124		240	13	38
	MW9538	Микрофибра	240	10	38
	MJ44	Микрофибра	100	10	6
	MJ44*10	Микрофибра	100	10	6
	MR500	Велюр	100		6
	MR500x10	Велюр	100		6
	WP44	PERLON (специальное полиамидное волокно)	100		6
	WP44x10		100		6
	MF44HI	Микрофибра	100	10	38
	MJ4411	Микрофибра	100	10	6
NOUR™	Артикул	Материал	ширина, мм	высота ворса, мм	диаметр втулки, мм
	Z4T10	Искусственная овчина	100	10	38

ЛОТОК ДЛЯ КРАСКИ, УДЛИНИТЕЛИ			
NOUR™	Артикул	тип продукта	объем, л
	NZTR200	Лоток для краски пластиковый	2
	NRTL200	Запасная вставка-вкладыш в лоток для краски	2
SIMMS™	Артикул	длина, м	
	SR054/RPE124	0,6-1,2	
	SR055/RPE148	1,2-2,4	



## ATMOSPHERE 2268

Фасадная 100% акриловая латексная матовая краска

1



## SUMMUM 3670

Акриловая латексная самогрунтующая ультраматовая интерьерная краска для потолков

9



## ISO-STAIN 875

Гибридная пропитка по дереву на водной основе для внутренних и наружных работ

2



## ABSOLUTE FLAT 1670

Интерьерная самогрунтующая ультраматовая краска для потолков

3



## PORTICO 260

100% акриловая краска для внутренних и наружных работ

8



## WOODMATE 1870

Алкидная пропитка по дереву для наружных работ на основе натурального масла

4



## SUMMUM 3100

100% акриловая интерьерная краска, усиленная силиконизированной эпоксидной смолой

5



## FLOOR PAINT 3500

100% акриловая полиуретановая краска для пола для внутренних и наружных работ

6



## DESIGNER PLUS 2050

100% акриловая антибликовая краска для внутренних и наружных работ

7



