



# SAMLATEX 3

## Интерьерная латексная моющаяся краска

### Описание продукта

#### Область применения

Краска для внутренних работ. Образует глубококоматовое покрытие, устойчивое к мытью поролоновой губкой с добавлением мягких моющих и дезинфицирующих средств. Предназначена для высококачественной окраски стен и потолков внутри помещений на различные виды оснований, такие как минеральные и строительные плиты, бетон и кирпич, гипсокартон, а также стеклообои и обои под покраску в сухих помещениях и помещениях с умеренной влажностью. Подходит для применения в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой: офисов, гостиниц, детских и медицинских учреждений. Подходит для применения в детских и медицинских учреждениях..

#### Свойства продукта

- Прочная
- Высокоукрывистая
- Быстро сохнет
- Без запаха
- Комфортно наносится
- Экологичная

#### Цвет

Белый.

#### Степень блеска

Глубокоматовая

#### Колеровка

- База 1: на колеровочной машине по системе Color Mix. Краска предназначена для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки. База 3: на колеровочной машине по системе Color Mix.
  - База 3: на колеровочной машине по системе Color Mix – для средних и ярких оттенков. Такие оттенки (Базы 3), при определенных условиях, могут обладать меньшей укрывистостью, поэтому для них рекомендуется предварительно нанести покрытие укрывистого пастельного цветового тона на основе белого тона. Может потребоваться дополнительный слой.
- Во избежание различий в оттенке рекомендуется использовать краску одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Чтобы исключить возможную ошибку при колеровке, перед применением необходимо проверить точность цветового тона

#### Плотность

Б1-1,51 г/см<sup>3</sup>  
Б3-1,28 г/см<sup>3</sup>

<b>Класс мокрого истирания</b>	2 класс стойкости к истиранию по стандарту ГОСТ 32300/ISO11998/DIN EN13300 (Соответствует «стойкая к истиранию» согласно DIN EN 53778).
<b>Класс укрывистости</b>	1 класс укрывистости DIN EN13300
<b>Состав</b>	Дисперсия акриловых сополимеров, микрокристаллический мраморный наполнитель, диоксид титана, вода, добавки.

## Нанесение

**Подготовка основания** Поверхность под покраску должна быть сухой, чистой, прочной и не содержать веществ, препятствующих адгезии. Осыпающиеся и непрочные слои следует удалить механически. Впитывающие основания и основания с легкой осыпью следует загрунтовать грунтом глубокого проникновения. Не допускать избыточного грунтования (образования блестящей пленки). Новые известково-цементные поверхности обрабатывать только через 3-4 недели.

**Нанесение** Перед применением краску следует тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем. Оптимальный результат покрытия достигается при покраске в два слоя. По прочным старым дисперсионным покрытиям первый слой используется в качестве грунтовочного. В таком случае рекомендуется разбавление водой до 10%. Финишный слой наносить без разбавления. Для избежания видимых стыков покрытия нанесение должно быть «мокрое по мокрому». Следует избегать выкатывания (выжимания) валика насухо. Применять краску при температуре не ниже +5°C и не выше 30°C. При нанесении следует соблюдать рекомендованный рабочий расход и достигать равномерности слоя, темпа работ и фактуры поверхности, избегая пропусков, подсыхания свежего слоя при раскатывании. При нанесении методом распыления следует обеспечить равномерность слоя покрытия, избегая наплывов краски и пропусков. Оптимальные настройки оборудования зависят от модели и комплектации, настройки производятся экспериментально. Для нанесения методом распыления развести краску до необходимой для распыления консистенции, добавив максимум 10-15% воды. Угол распыления 40-60°, форсунка 0,015-0,023 дюйма, давление материала: 150-180 бар. Параметры пневмораспыления низкого давления (HVLP): форсунка 2 мм, давление 0,3 бар. Важно обеспечить оптимальное расстояние и угол наклона распылителя к поверхности, согласно рекомендаций производителей техники. Для достижения равномерности оптики очень важно убедиться в достаточной влагостойкости малярного основания перед проведением основных работ, методом устройства пробного выкраса, контролировать равномерность толщины слоя на поверхности (не превышать 250-300 мкм за один слой), избегать неконтролируемых наплывов краски. Обеспечить защиту примыкающих поверхностей и окружающей обстановки от воздействия брызг и тумана краски.

**Расход** При однослойном покрытии составляет 8-10 м<sup>2</sup>/л по ровной невпитывающей поверхности, 6-8 м<sup>2</sup>/л - по неровной впитывающей поверхности. При нанесении методом распыления расход около 3-5 м<sup>2</sup>/л, определяется настройкой оборудования. Фактический расход определяется устройством пробного выкраса на объекте применения.

**Чистка рабочих инструментов** Рабочие инструменты сразу после окончания работ промыть водой или мыльным раствором.

---

**Время высыхания**      Время высыхания краски при температуре  $(20\pm 2)^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха 65%: между слоями, полное высыхание – 1,5-2 часа, при нанесении валиком с рекомендованным стандартным расходом. Набор прочности к полным нагрузкам и влажной уборке 28 суток. При пониженных температурах, повышенной влажности воздуха и поверхности, увеличении толщины слоя, время высыхания краски может увеличиться до 8 часов.

---

**Температура**                      Мин + 5 °С, макс. + 30 °С для объекта, материала и воздуха.

## Примечание

**Меры безопасности**      Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.

---

**Хранение**                              В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.

---

**Утилизация**                      Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.

## ВАЖНО!

При грунтовании грунтом глубокого проникновения после высыхания не должны возникать глянцевые, избыточно загрунтованные участки поверхности, т.к. они могут мешать адгезии с последующим покрытием. Глянцевые участки следует обработать абразивом до матового состояния.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

**Meffert AG**  
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Tel.: +7 (495)-221-66-66  
[www.fabio.ru](http://www.fabio.ru)

Техническая информация от: март 2023