

Краска фактурная силиконовая

для внутренних и наружных работ



Описание продукта

Назначение и область применения	Для получения декоративного рельефного покрытия внутри и снаружи помещений. Хорошо наносится на бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие виды минеральных поверхностей. Оптимальна в качестве покрытия построек из пенобетонных и газосиликатных блоков.
Свойства	Обладает высокой адгезией к минеральным поверхностям, а также к ДСП, гипсокартону и др. После высыхания краска образует декоративное рельефное покрытие, выгодно скрывающее мелкие дефекты стен, обладает выраженным маскирующим эффектом. Отличается высокой эластичностью и прочностью. Получаемое покрытие является атмосферостойким и обладает хорошей проникаемостью. Экологически безопасна.
Цвет	Белый Рекомендуется использовать белую фактурную краску с последующим нанесением цветной краски.
Степень блеска	Матовая
Плотность	Около 1,6 г/см ³
Состав	Сополимерная дисперсия, мраморный наполнитель, диоксид титана, вода, силиконовая эмульсия, целевые добавки.
Фасовка	9 кг, 16 кг

Нанесение

<p>Подготовка основания</p>	<p>Поверхность под покраску должна быть сухой, чистой, прочной и не содержать веществ, препятствующих адгезии (жир, грязь, остатки непрочной краски и др.). Осыпающиеся и непрочные слои следует удалить механически. Впитывающие основания и основания с лёгкой осыпью следует грунтовать грунтом глубокого проникновения. Древесные плиты, места протечек и пятен следует обработать блокирующим пятна грунтом. Влажные поверхности гидроизолировать. Новые цементные и цементно-известковые поверхности обрабатывать только через 3-4 недели.</p>
<p>Нанесение</p>	<p>Перед применением краску следует тщательно перемешать. Краска наносится шпателем, кельмой, валиком, специальным распылителем для достижения различных декоративных эффектов.</p> <p>Вручную краска равномерно наносится кельмой или шпателем из нержавеющей стали. После чего производится структурирование валиком из крупнопористого грубого поролона для получения фактуры «шуба». Для создания других декоративных эффектов вместо поролонового валика используют различные декоративные инструменты: венецианскую кельму, шпатели, щетки, трафареты, фактурные валики. При использовании краски в качестве кварцевой грунтовки её можно наносить обычным малярным валиком. Для комфортного нанесения рекомендуется разбавить на 1-3% водой.</p> <p>Механически краску можно наносить с помощью пневматических традиционных распылителей (насадка-хопер), структурной насадки HVLP Wagner и шнековых подающих устройств-распылителей. Метод распыления позволяет получать оригинальную «каплевидную фактуру». При таком способе нанесения рекомендуется финишная покраска. В зависимости от типа оборудования краску рекомендуется разбавить до рабочей консистенции.</p>
<p>Расход</p>	<ul style="list-style-type: none"> • В качестве структурного покрытия от 0,7 кг/м² до 1,8 кг/м²(зависит от основания и фактуры); • В качестве кварцевого грунта 0,35кг/м²; • При нанесении распылением от 0,3 кг/м² до 0,8 кг/м²
<p>Колеровка</p>	<p>Красителями для водно-дисперсионных красок или на колеровочной машине по системе Color Mix.</p>
<p>Очистка рабочих инструментов</p>	<p>По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.</p>

Время высыхания	При температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха 65%: между слоями – 24 часа, полное высыхание – 48 часов. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания краски увеличивается.
Температура нанесения	Мин + 7 °С, макс. + 30 °С для объекта, материала и воздуха.
Важно!	Не рекомендуется окраска наружных поверхностей в дождливую погоду, при влажности воздуха выше 85% и при температуре ниже +7°С. Поверхности, подлежащие окраске, должны быть защищены от осадков в течение 2 суток до проведения работ и 3 суток после проведения работ. Проведение работ под воздействием прямых солнечных лучей и сильным ветре не допускается.

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении распылением защита органов дыхания, пригодная рабочая одежда. Во время проведения окрасочных работ и после них в течение суток в рабочем помещении организовать эффективный воздухообмен. Не допускать попадания краски в глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
Хранение и транспортировка	Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5°С до +30°С, предохраняя от влаги, тепла и прямых солнечных лучей, всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах. Срок годности 36 месяцев со дня изготовления при условии соблюдения требований транспортировки и хранения.
Утилизация	Пустую тару и высохшие остатки краски можно утилизировать как бытовой мусор. Не сливать в канализацию, в водоёмы и на поверхность грунта.

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.

Техническая информация от: Июнь 2026

Meffert AG
Farbwerke

142400, МО, г.о. Богородский, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Tel.: +7 495-221-66-66
E-Mail: info@profilux.ru