

Фактурная краска

Структурная краска
для фасадов и интерьеров



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 (пеноблоки и газобетонные блоки). Также применяется в качестве структурного кварцевого грунта перед нанесением структурных штукатурок.
Свойства	Краска представляет собой белую однородную массу с консистенцией подобной шпаклевке. После высыхания краска образует декоративное рельефное покрытие, выгодно скрывающее мелкие дефекты стен, обладает выраженным маскирующим эффектом. Перекрывает мелкие трещины. Отличается высокой твердостью и атмосферостойкостью.
Цвет	Белый
Колеровка	Ручная, универсальными колеровочными пастами, например Proficolor или на колеровочной машине по системе Color Mix. Base 1 предназначена для колеровки в пастельные тона, а также применяется в белом виде. Во избежание различий в оттенке рекомендуется использовать краску одной партии. Перед применением необходимо проверить точность цветового тона.
Степень блеска	Матовая
Плотность	Около 1,74 г/см ³
Расход	<ul style="list-style-type: none"> • В качестве структурного покрытия расход краски от 0,7 кг/м² до 1,8 кг/м² (зависит от поверхности и желаемой крупности фактуры); • В качестве кварцевого грунта 0,35 кг/м²; • Расход при нанесении распылением от 0,3 до 0,8 кг/м².

Техническая информация

Состав	Водная акриловая дисперсия, вода, диоксид титана, кварцевый наполнитель, загуститель, целевые добавки.
Фасовка	7 кг, 14 кг, 25кг
Нанесение	
Основание	<p>Поверхность перед покрытием должна быть сухой, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Непрочные и отслаивающиеся покрытия, меловую побелку следует удалить. Мелящиеся краски, пескующиеся штукатурки и сильно впитывающие поверхности грунтовать грунтом глубокого проникновения. Древесные плиты, места протечек и пятен следует обработать блокирующим пятна грунтом, влажные поверхности гидроизолировать. Свежеоштукатуренные цемент содержащими растворами поверхности, подлежат покраске, не ранее, чем через 3-4 недели. Перед применением краску тщательно перемешать.</p>
Нанесение	<p><u>ВРУЧНУЮ</u> краска наносится равномерным слоем шпателем, после чего структурируется с помощью мольтопленового (из грубого поролона) валика для получения структуры «шуба». Также можно наносить непосредственно обычным малярным валиком, что предпочтительно при использовании покрытия в качестве кварцевого грунта. Для этого потребуется провести разбавление материала водой до комфортной консистенции (обычно 1-3% воды). Для получения декоративных эффектов можно использовать разнообразный моделирующий инструмент: кисти, валики фактурные, штампы, кельмы, щетки, шаблоны и трафареты.</p> <p><u>МЕХАНИЧЕСКИ</u> данную 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>Необходимо учесть, что архитектурно-единая поверхность должна быть укрыта за один раз, т.е. от угла до угла по всей площади из-за сложности стыкования разных слоев.</p> <p>Рекомендуется приобрести некоторое резервное количество материала (до 15%) с учетом непредвиденных потерь при работах, особенно при использовании материала в колерованном виде.</p>

Техническая информация

Чистка рабочих инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.
Время высыхания	Время высыхания краски при температуре (18-22)°C и влажности воздуха 60% - 48 часов.
Температура нанесения	Мин + 7 °C, макс. + 30 °C для объекта, материала и воздуха.

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении распылением защита органов дыхания, пригодная рабочая одежда. Во время и после нанесения обеспечить вентиляцию закрытых помещений. Во время работы с продуктом не принимать пищу, не пить и не курить. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Хранение и транспортировка	В плотно закрытой таре, при температуре от +5°C до +30°C, предохраняя от влаги, тепла, прямых солнечных лучей, всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах. Срок годности 24 месяца со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышкой и выносят в место сбора бытового мусора.

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
Тел. +7495-221-66-66
E-Mail: info@profilux.ru
www.profilux.ru

Техническая информация от: сентябрь 2024