

Фактурная краска

Для наружных и внутренних работ



Описание продукта

Назначение и область применения	Краска представляет собой белую однородную массу с консистенцией подобной шпаклевке. Образует декоративное рельефное покрытие 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. Также применяется в качестве структурного кварцевого грунта перед нанесением структурных штукатурок.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Образует декоративное рельефное покрытие • Скрывает мелкие дефекты стен • Износостойкая • Атмосферостойкая
Цвет	Белый Рекомендуется использовать белую фактурную краску с последующим нанесением цветной краски.
Степень блеска	Матовая
Плотность	Около 1,6 г/см ³
Состав	Дисперсия акриловых сополимеров, наполнители, кварцевые наполнители, пигменты, целевые добавки, вода.
Фасовка	9 кг, 16 кг

Нанесение

Основание	Пригодны ровные, прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные. Возможно применение по: бетонным, оштукатуренным, кирпичным и гипсокартонным основаниям, а также по основаниям из других строительных плит. Оптимально для газобетонных и других видов строительных блоков.
------------------	---

Подготовка основания	<p>Поверхность перед покрытием должна быть сухой, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Непрочные и отслаивающиеся покрытия удалить. Меловую побелку следует удалить. Мелящиеся краски, пескующиеся штукатурки и сильно впитывающие поверхности загрунтовать грунтом глубокого проникновения. Древесные плиты, места протечек и пятен следует обработать блокирующим пятна грунтом. Влажные поверхности гидроизолировать. Свежеоштукатуренные цементсодержащими растворами поверхности подлежат покраске не ранее чем через 3-4 недели. Перед применением краску тщательно перемешать.</p>
Расход	<p>При однослойном покрытии, в качестве структурного покрытия расход краски от 0,7кг/м² до 1,8 кг/м² (зависит от поверхности и желаемой крупности фактуры); в качестве кварцевого грунта 0,35 кг/м²; при нанесении распылением от 0,3 до 0,8 кг/м². Точный расход определяется пробным нанесением на объекте.</p>
Колеровка	<p>Красителями для водно-дисперсионных красок или на колеровочной машине по системе Color Mix.</p>
Чистка рабочих инструментов	<p>По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.</p>
Время высыхания	<p>Время высыхания краски при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха 65% - 48 часов. Не рекомендуется окраска наружных поверхностей в дождливую погоду, при повышенной влажности и при температуре ниже +7°С. При прохладных температурах и/или более высокой влажности время высыхания краски увеличивается.</p>
Температура нанесения	<p>Мин + 5 °С, макс. + 30 °С для объекта, материала и воздуха.</p>

Нанесение	<p>Перед использованием материал тщательно промешать. Краска наносится шпателем, валиком, венецианской кельмой, специальным распылителем. В зависимости от свойств поверхности валика и расхода материала при работе может достигаться различный декоративный эффект рельефа. Необходимо учесть, что окрашиваемая архитектурно единая поверхность должна быть укрыта за один раз, т.е. от угла до угла по всей площади для обеспечения равномерной оптики без видимых стыков. Для получения фактуры «шуба» материал равномерно наносят кельмой из нержавеющей стали со средним расходом не менее 0,7 кг/м². После этого производится структурирование валиком из крупнопористого поролона. Один слой достаточен. Для получения декоративных эффектов вместо поролонового валика используют различные декоративные инструменты: венецианскую кельму, шпатели, щетки. Механически данную краску можно наносить с помощью пневматических традиционных 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, рекомендуемой производителем. 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>
------------------	--

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	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение 1 месяца. Транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышками и выносят в места 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
Tel. +7 495-221-66-66

Техническая информация от: март 2022