

Retail Textur Farbe

Фактурная краска
для наружных и внутренних работ



Описание продукта

Назначение и область применения	Для получения декоративного рельефного покрытия. Для наружных и внутренних работ. Применяется в качестве структурного кроющего кварцевого грунта для декоративных штукатурок Düfa. Хорошо наносится на бетонные, кирпичные, отштукатуренные и другие виды минеральных поверхностей. Покрытие отлично подходит для защиты и оформления.
Свойства	- Атмосферостойкая - Образует декоративное рельефное покрытие - Скрывает мелкие дефекты - Возможна колеровка
Цвет	Белый Рекомендуется использовать белую фактурную краску с последующим нанесением цветной краски.
Степень блеска	Матовая
Плотность	Около 1,6 г/см³
Колеровка	Красителями düfa Volton-und abtonfarbe для водно-дисперсионных красок или на колеровочной машине по системе Color Mix.
Расход	Расход краски от 0,7 кг/м² и выше, в зависимости от основания и требуемой фактуры. В качестве кварцевого грунта 0,35кг/м²
Вид материала	Акрилатно-дисперсионное покрытие для пористого бетона
Состав	Водная акриловая дисперсия, вода, диоксид титана, молотый мрамор, загуститель, целевые добавки.
Фасовка	16 кг



Техническая информация

Нанесение

Подготовка основания	Основания должны быть очищенными от загрязнений, отделяющих веществ и сухими. В зависимости от основания см. табл.№1.
Нанесение	<p>Перед использованием материал тщательно перемешать. 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.</p> <p>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.</p> <p>При нанесении методом распыления материал следует разбавить до рабочей консистенции (примерно как кефир), в пределах до 2 процентов по объему и профильтровать через сетку с крупной (до 3 мм) ячейкой.</p> <p>При использовании düfa Retail Textur Farbe в качестве структурной кварцевой грунтовки ее следует разбавить до рабочей консистенции и наносить валиком.</p> <p>Запрещается окраска наружных поверхностей в дождливую погоду, при влажности воздуха выше 85% и при температуре ниже +7°C. 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 работ и сильном ветре не допускается.</p>



Техническая информация

Чистка рабочих инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.
Время высыхания	Время высыхания краски при температуре $(20\pm2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха 65% - каждого слоя – 1-2 часа. Полное высыхание через 24 часа. При низких температурах время высыхания краски увеличивается. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную прочность, после чего допускаются полные нагрузки.
Температура нанесения	Мин $+5^\circ\text{C}$, макс. $+35^\circ\text{C}$ 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	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца. Выдерживает 5 циклов заморозки до -20°C . Размораживать при комнатной температуре.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.



Техническая информация

Дополнение

Таблица №1

№	Основание	Грунтовка
1.	Штукатурки на основе цемента и извести	Новые штукатурки обрабатывать через 4 недели. Впитывающие или пористые штукатурки обработать грунтом düfa Putzgrund LF, сильно впитывающие или осыпающиеся штукатурки – грунтом düfa Tiefgrund LF. Поверхности не должны блестеть.
2.	Гипсовые штукатурки	В зависимости от впитывающей способности основания обработать грунтом düfa Putzgrund LF или düfa Tiefgrund LF. Поверхности не должны блестеть.
3.	Гипсокартон	Обработать грунтом düfa Putzgrund LF. Поверхности не должны блестеть. Пожелтевший гипсокартон окрасить пригодной изолирующей краской, например düfa Premium Allgrund.
4.	Прочные, подлежащие перекрашиванию обои, например "Рауфазер", тесненные обои и т.д.	Не грунтовать.
5.	Прочные старые покрытия.	Не грунтовать.
6.	Мелящиеся, непрочные старые покрытия.	Полностью удалить и обработать 1 раз грунтом düfa Tiefgrund LF.
7.	ДВП, ДСП, фанера, поверхности, пожелтевшие от никотина, сажи и воды	Обработать один раз düfa Premium Allgrund.
8.	Поверхности, повреждённые плесенью или грибком.	Удалить налет düfa Schimmelentferner, обеспечить достаточный уровень вентиляции на постоянной основе, устранить источники увлажнения.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert Polilux

142434 МО, Ногинский р-н, территория
«Ногинск-Технопарк», д.14
Telefon +7 495 221 66 66 .
E-Mail: info@profilux.ru
www.profilux.ru

Техническая информация от: Март 2018