



düfa Gasbetonbeschichtung

Декоративная структурная краска



Описание продукта

Назначение и область применения	Для атмосферостойких фасадных и износостойких внутренних покрытий. Специально предназначена для окраски пористых и газобетонных покрытий. Может использоваться в качестве грунтовочного покрытия под синтетические штукатурки и для минеральных оснований.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - Высокая атмосферостойкость - Высокая стойкость к механическим воздействиям - Влагостойкая - Паропроницаемая - Подходит для декоративного оформления
Цвет	Белый
Степень блеска	Матовая
Колеровка	Красителями düfa Vollton-und abtönfarbe для водно-дисперсионных красок или на колеровочной машине по системе Color Mix.
Плотность	Около 1,48 г/см ³
Расход	Расход краски от 0,7-2,1 кг/м ² , в зависимости от основания и требуемой фактуры.
Состав	Дисперсия стиролакрилата, карбонат кальция, диоксид титана, простой эфир гликоля, добавки, консервант.
Фасовка	20 кг.



Нанесение	
Подготовка основания	<p>Основания должны быть очищенными от загрязнений, отделяющих веществ и сухими. В зависимости от основания см. табл.№1.</p>
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.</p> <p>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 Gasbetonbeschichtung 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 лучей и сильным ветре не допускается.</p>
Чистка рабочих инструментов	<p>По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.</p>



Время высыхания	Время высыхания краски при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ 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°C , макс. + 35°C для объекта, материала и воздуха.

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении распылением необходима 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.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.

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 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 Allgrund.
8.	Поверхности, повреждённые плесенью или грибком.	Удалить налет düfa Schimmelentferner, обеспечить достаточный уровень вентиляции на постоянной основе, устранить источники увлажнения.

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 средства, не указанное в этой технической информации, разрешается только после согласования. В частности, это действительно 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

Meffert

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Tel.: +7 495-221-66-66
E-Mail: info@dufa.ru
www.dufa.ru

Техническая информация от: август 2021