

Stucco Venezia

Декоративное покрытие с эффектом Венецианской штукатурки



Описание продукта

Назначение и область применения	Для создания бесшовного декоративного покрытия на стенах, потолках и архитектурных элементах внутри помещений. Позволяет воспроизвести текстуру натурального камня: мрамора, малахита, яшмы, лазурита и других минералов с полированной поверхностью.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Имитация благородного природного камня • Многообразие декоративных эффектов • Для помещений с умеренной эксплуатационной нагрузкой • Паропроницаема • Экологичные компоненты
Вид материала	Декоративное покрытие
Состав	Водная дисперсия акрилового полимера, мраморный наполнитель, восковые добавки, вода.
Фасовка	15 кг
Рабочее время материала	1-3 минуты*
Время высыхания слоя	2-3 часа*

* - При температуре окружающей среды +22°C и относительной влажности не более 65 %



Нанесение

Основание	Наносить на предварительно подготовленные минеральные основания: бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная или гипсовая штукатурка, гипсовая шпатлевка, гипсовые и гипсокартонные плиты, декоративные фактурные материалы и т.д.
Подготовка основания	Поверхность должна быть чистой, сухой, однородной, выровненной, очищенной от пыли, слабых отслаивающихся частиц. Старую краску необходимо удалить, очищенную поверхность – промыть и загрунтовать. Трещины и сколы выровнять с помощью штукатурных или шпаклевочных составов. Шпатлевку отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Пыль удалить с помощью мягкой щетки или пропылесосить.
Расход	0,2 - 0,8 кг/м ² в зависимости от типа поверхности и создаваемого эффекта
Колеровка	По каталогу. Компьютерным способом, универсальными пигментными пастами. Рекомендуется смешивать материал разных партий во избежание появления разнотона. Допускается перемешивание колерованного материала с использованием гирскопических и вибрационных миксеров.
Инструмент	Кельма венецианская или мягкий шпатель из нержавеющей стали, кисть.
Чистка инструмента	Использованный инструмент очищают водой после завершения работы.
Время высыхания	Сухой на ощупь – 1,5 часа, полное высыхание - 24 часа при температуре воздуха 22°C и относительной влажности не более 65%. Окончательный набор прочности и износостойкость покрытие приобретает через 28 дней. Время высыхания материалов может меняться в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.
Температура нанесения	Материал наносить при температуре воздуха 15-25°C и относительной влажности воздуха не более 65%.



Нанесение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перед началом нанесения декоративного покрытия защитить неокрашиваемые участки малярным скотчем и укрывной пленкой. 2. Материал наносить на предварительно подготовленную поверхность. Используйте для этого грунт глубокого проникновения düfa Tiefgrund и грунт-краску Base из линейки düfa Creative. 3. Перед нанесением тщательно перемешать. Необходимое для всей поверхности количество декоративного материала заколеровать в нужный тон. Для получения различной цветовой гаммы и фактуры рисунка используйте несколько цветов, нанесенных разными слоями. 4. Нанесение производить специальным металлическим шпателем из нержавеющей стали, одинарными, отрывистыми движениями. Интервал между слоями 20-30 минут, полное высыхание 24 часа. Перед нанесением каждого слоя производить шлифовку шпателем, последний нанесенный слой, также отшлифовать шпателем до появления глянца. 5. Не допускается смешивание с материалами других производителей.
------------------	--

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. 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	18 месяцев с даты изготовления в невскрытой упаковке. Материал хранить и транспортировать при температуре от 5 °С до 25 °С.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками материала плотно закрывают крышками и выносят в места сбора бытового мусора.

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

Техническая информация от: Май 2017