



Cire Gloss

Защитный воск для
венецианской штукатурки



Описание продукта

Назначение и область применения	Натуральный воск Cire Gloss создан для повышения глянца и защиты от внешних воздействий венецианской штукатурки Stucco Venezia. Воск придает поверхности высокие декоративные характеристики, долговечность, водоотталкивающую способность в сочетании с хорошей паропроницаемостью.
Свойства	<ul style="list-style-type: none">• Для внутренних работ;• Устойчив к мытью и стиранию;• Для поверхностей с нормальной эксплуатационной нагрузкой;• Образует глянцевую поверхность;• Экономичный;• Не имеет запаха.• Не горючий• Экологически чистый• Паропроницаемый
Расход	До 80 м ² /л в зависимости от типа поверхности и создаваемого эффекта
Колеровка	Не колеруется
Состав	Восковая эмульсия, функциональные добавки
Фасовка	1л



Нанесение

Подготовка основания	Поверхность должна быть прочной, чистой, сухой и обезжиренной. При необходимости, основу Stucco Venezia отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Удалить остатки пыли мелкой щёткой или пылесосом.
Нанесение	<ol style="list-style-type: none">1. Перед нанесением декоративного покрытия защитить неокрашиваемые участки монтажным скотчем, пленкой.2. Предварительно нанесите венецианскую штукатурку Stucco Venezia, создавая желаемый рисунок (см. инструкции по нанесению указанных фактурных материалов).3. Перед нанесением материал Cera di Veneziano аккуратно перемешать вручную. Материал готов к нанесению.4. Нанесение материала следует начинать с верхнего левого угла, двигаясь к правому нижнему. Во избежание заметных стыков на поверхности всегда работайте по мокрому краю, оставляю по краям минимальное количество материала.5. Нанесите материал кельмой или шпателем из нержавеющей стали тонким слоем по поверхности на сдир. Сразу приступите к гляцеванию поверхности. С усилием на инструмент, быстрыми хаотичными движениями заглайте поверхность шпателем или рукавицей, пока поверхность не станет глянцевой. Движения при полировке делайте аккуратно, чтобы не повредить тонкий финишный слой.6. Для получения зеркальной поверхности полировку воска производите с помощью полировальной машины с насадкой из мягкого материала. Количество оборотов 2000 об/мин. Роботу производите на следующий день после нанесения воска.7. Не допускается смешивание с материалами других производителей.
Инструмент	Кельма венецианская или шпатель из нержавеющей стали, рукавица, полировальная машина с насадкой из мягкого материала.
Чистка инструмента	Использованный инструмент очищают водой после завершения работы.

Техническая информация



Время высыхания	При температуре воздуха 22°C и относительной влажности не более 65 %: на ощупь через 1-2 часа; полное через 24 часа. Окончательный набор прочности и износостойкость покрытие приобретает через 28 дней. Время высыхания материалов может меняться в зависимости от температуры и влажности окружающего воздуха.
Температура нанесения	Материал наносить при температуре воздуха 5-25°C и относительной влажности воздуха не более 65%.

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	24 месяца с даты изготовления в невскрытой упаковке. Материал хранить и транспортировать при температуре от 5 °C до 25 °C.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками материала плотно закрывают крышкой и выносят в место 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 AG
Farbwerke

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: сентябрь 2018