



| | |
|--------------------------------------|---|
| Наименование: | Декоративная штукатурка «Венецианская» |
| Состав: | |
| Описание товара: | |
| Применение: | Декоративное покрытие, имитирующее мрамор либо другой природный камень, предназначено для отделки стен, потолков, колонн, создания фресок и др. элементов интерьера во всех типах зданий и сооружений (А-В). |
| Свойства и особенности: | Штукатурка представляет собой белую, вязкую тонкодисперсную однородную массу. В зависимости от способа нанесения создаёт покрытие, имитирующее различные виды мрамора или покрытие, имеющее объёмный рельеф с чередованием матовых и глянцевых поверхностей. |
| Колеровка: | Автоматическая колеровка по каталогам NCS, RAL, Spirit, Nova и т.п. или ручная высококонцентрированными колеровочными пастами ТМ "VGT". Рекомендуется использовать штукатурку одной партии во избежание различий в оттенке. |
| Подготовка поверхности: | Поверхность должна быть чистой, прочной и сухой. Основание – абсолютно ровным. Рекомендуется предварительно зашпатлевать поверхность шпатлёвкой финишной VGT Premium и загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения ТМ "VGT". |
| Способ нанесения: | Первый слой наносить широким шпателем отдельными мазками с пробелами. Последующие слои наносить шпателем меньшей величины отдельными, короткими несимметричными мазками с промежутками, частично перекрывающими образовавшиеся пробелы. И так до тех пор пока поверхность не перекроется полностью и пятнистость не станет еле уловимой. Прежде чем наносить последующий слой, дают возможность высохнуть предыдущему. Каждый слой тщательным образом разровнять и отшлифовать шпателем. Важно использование качественного инструмента без сколов и зазубрин. Последний слой отполировать тканью, шпателем до получения глянцевой поверхности. Для получения дополнительного блеска и защиты покрытия от влаги и пыли рекомендуется покрыть поверхность защитной восковой эмульсией ТМ "VGT"; для придания покрытию блеска, твёрдости и водостойкости - защитным восковым составом ТМ "VGT", который выпускается 2-х видов: прозрачный и с эффектом перламутра. Возможны и другие способы нанесения, которые зависят от фантазии мастера. |
| Расход: | 0,25-0,4 кг/м². |
| Время высыхания: | До отлипа - 1 час, полное высыхание через 48 часов при температуре (20±2)°С и отн. влажности воздуха (65±5)%. При более низких температурах и более высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается. |
| Хранение и транспортирование: | В плотно закрытой таре при температуре от 0°С до +40°С. Выдерживает замораживание до -25°С, но не |

| | |
|--------------------------------|--|
| | более пяти циклов замораживания-оттаивания. Размораживают при температуре (20±5)°C и тщательно перемешивают до получения однородной массы. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Не складировать вблизи работающих нагревательных элементов. |
| Состав: | Водная дисперсия стирол-акрилового сополимера, модифицирующие добавки, наполнитель. |
| Плотность: | 1,52 г/см ³ . |
| Сухой остаток: | Не менее 60%. |
| Температура применения: | Работы производить при температуре не ниже +7°C и отн. влажности воздуха не более 80%. |
| Разбавитель: | Вода, не более 5%. |
| Не рекомендуется: | Производить работы при температуре ниже +7°C и отн. влажности воздуха более 80%. Подвергать воздействию прямых солнечных лучей, складировать вблизи работающих нагревательных элементов. |
| Меры предосторожности: | При попадании в глаза и на кожу – промыть большим количеством воды. Для защиты рук – использовать перчатки. При проведении покрасочных работ рекомендуется проветривание помещений. Не использовать на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами. Хранить в недоступном для детей месте. |
| Описание опасности: | Символ опасности - отсутствует; сигнальное слово - отсутствует. При попадании в глаза или на кожу может вызвать раздражение. В случае возникновения неприятных ощущений - обратиться к врачу. Продукт не является пожаро- и взрывоопасным, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в его состав. |
| Срок годности: | 24 месяца с даты изготовления. |
| Технические условия: | ТУ 2316-009-32998388-2011 с изм. 1-7. |