



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Наименование:</b>           | Декоративная штукатурка «Мираж» МАХИ  |
| <b>Состав:</b>                 | водная дисперсия стирол-акрилового сополимера, модифицирующие добавки, перламутровый пигмент, стеклянные микрошарики, вода.   |
| <b>Описание товара:</b>        |   |
| <b>Колеровка:</b>              | Может колероваться колеровочными пастами ТМ VGT.  |
| <b>Свойства и особенности:</b> | Штукатурка представляет собой пастообразную массу с перламутровыми частицами. Имеет высокую адгезию к бетонным, кирпичным, оштукатуренным, асбоцементным и гипсокартонным поверхностям. Допускает легкую влажную уборку.  |
| <b>Подготовка поверхности:</b> | Поверхность должна быть чистой и сухой. Основание - абсолютно ровным, поэтому поверхность необходимо предварительно зашпатлевать финишной шпатлевкой и загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения VGT. Для снижения затрат, повышения технологичности нанесения и декоративных свойств покрытия рекомендуется покрасить основание цветной краской или матовой эмалью в цвет финишного покрытия.  |
| <b>Расход:</b>                 | 150-200 г/м <sup>2</sup>  |
| <b>Способ нанесения:</b>       | материал наносить при помощи щетки или широкой кисти хаотичными или перекрещивающимися мазками. Затем красиво распределить штукатурку по поверхности, создавая разнообразные рисунки. Возможно создание фактуры с помощью велюрового валика. При этом стеклошарики равномерно распределяются по поверхности. При формировании рисунка рекомендуется производить работы на участках площадью 0,7 — 1,0 м <sup>2</sup> . Работы производить при температуре не ниже +7°С и отн. влажности воздуха не более 80%. |
| <b>Время высыхания:</b>        | До отлипа 2 часа, полное высыхание через 48 часов при температуре (20±2)°С и отн. влажности воздуха 65%.  |
| <b>Хранение:</b>               | В плотно закрытой таре при температуре от +5°С до +40°С. Не замораживать! Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Не складировать вблизи работающих нагревательных элементов.   |
| <b>Технические условия:</b>    | ТУ 2316-009-32998388-2011 с изм1-6  |