



Наименование:	Краска фактурная силиконизированная
Состав:	Водная дисперсия стирол-акрилового сополимера с добавлением диспергаторов, стабилизаторов, пеногасителей, загустителей, силиконовых добавок и других вспомогательных веществ.
Описание товара:	
Колеровка:	Может колероваться колеровочными красками или пастами ТМ "VGT" в пастельные тона. Не рекомендуется добавление паст более 1% ввиду снижения водоотталкивающих свойств.
Применение:	Перед использованием размешать. Нанесение краски производят после полного высыхания грунтовочного слоя (через 24 часа). Материал наносится гибким металлическим шпателем на поверхность. Сразу после нанесения идёт стадия придания рельефа. В зависимости от используемого инструмента (валик, шпатель, трафарет и др.) можно получить различный рисунок (открытое время работы около 15 минут). При работе резиновым валиком его необходимо смачивать водой. Важно учесть, что работу фактурной краской следует производить без остановки от угла до угла, так как при остановке на ровной стене могут быть видны стыки.
Свойства и особенности:	Краска представляет собой вязкую, грубодисперсную однородную массу. После высыхания краска образует декоративное рельефное покрытие глубиной до 3 мм, скрывающее мелкие дефекты стен. Отличается высокой твёрдостью, атмосферостойкостью, образует «дышащее» покрытие. Обладает гидрофобными (водоотталкивающими) свойствами.
Подготовка поверхности:	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой «бетонконтакт» или «адгезионной» ТМ "VGT". Использование грунтовки позволит получить прочную поверхность с лёгкой шероховатостью, что облегчит нанесение материала на основание.
Расход:	0.9-1.5 кг/м ²
Время высыхания:	До отлипа 2 часа. Полное высыхание через 48 часов при температуре (20±2)°С и отн. влажности воздуха (65±5)%. Работы производить при температуре не ниже +7°С и отн. влажности воздуха не более 80%.
Хранение:	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)°С и тщательно размешивают до получения однородной массы. Срок годности 24 месяца с даты изготовления.
Технические условия:	2316-014-32998388-2010 с изм. 1,2,3

