



Наименование:	Декоративная штукатурка «Бархат»
Состав:	Водная дисперсия стирол-акрилового сополимера, модифицирующие добавки, наполнитель, перламутровый пигмент.
Описание товара:	
Колеровка:	может колероваться на автоматических колеровочных машинах по каталогу цветов «Бархат» или вручную колеровочными пастами ТМ «VGT».
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.
Свойства и особенности:	штукатурка представляет собой пастообразную массу с перламутровыми частицами и добавлением специальных стеклянных микрошариков. Имеет высокую адгезию к бетонным, кирпичным, оштукатуренным, асбоцементным, гипсокартонным и т. п. поверхностям. Штукатурка обладает водостойкостью и стойкостью к мытью.
Подготовка поверхности:	поверхность должна быть чистой и сухой. Основание - абсолютно ровным, поэтому поверхность необходимо предварительно зашпатлевать финишной шпатлевкой, загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения ТМ «VGT» и окрасить в цвет финишного покрытия матовой эмалью или краской ТМ «VGT».
Расход:	зависит от толщины наносимого слоя и техники нанесения и варьируется от 200 до 300 г/м ² .
Способ нанесения:	наносить с помощью шпателя, кельмы или широкой кисти с последующим формированием рисунка. При формировании рисунка рекомендуется производить работы на участках площадью 0,7 — 1,0 м ² . Возможны и другие способы нанесения, которые зависят от фантазии мастера.
Время высыхания:	до отлипа — 2 часа, полное высыхание через 48 часов при температуре (20±2)°С и отн. влажности воздуха 65%. 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. Не замораживать! Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Не складировать вблизи работающих нагревательных элементов.
Технические условия:	2316-009-32998388-2011 с изм. 1-7