



**FAVRETTO** (Фавретто) – это венецианская штукатурка в ее классическом исполнении на основе мраморной пудры и акрилового связующего. В технологии производства FAVRETTO использованы модифицированные акриловые сополимеры на водной основе, благодаря чему покрытие приобрело эластичность, и может быть нанесено на различные декоративные элементы: колонны, карнизы и т.п. Глянец достигается без использования воска, соответственно возможна точечная реставрация. Эта венецианская штукатурка не теряет высокой устойчивости к воздействию влаги даже после длительного использования и частичного повреждения верхнего слоя.

Благодаря уникальной формуле выдерживает толщину одного слоя 0,5 мм без растрескивания и может быть использована для моделирования различных фактур. Обладает сверхвысокой адгезией и эластичностью, устойчива к образованию трещин даже в местах соединения деталей и конструктивных элементов. Технология нанесения данного отделочного материала имеет ряд особенностей, потому доверить ее исполнение лучше профессионалам. В таком случае она сможет проявить все свои лучшие эстетические и эксплуатационные характеристики.

**FAVRETTO** (Фавретто) – классическая венецианская штукатурка

**Колеровка:**

Колеруется материал любыми водными колерами.

**Подготовка поверхности:** под покраску. Загрунтовать поверхность грунтовкой PRIMER, покрасить подложку ARIOLI в 1-2 слоя в цвет финишного покрытия.

**Нанесение:**

1. Подготовка по цвету: красим стены краской ARIOLI того же цвета, что и основной материал.



1.



2.



3.

2. Твердыми движениями в разных направлениях нанесите шпателем FAVRETTTP на стену, снимите остатки и заполируйте.
3. Через 2-3 минуты, дав стене подсохнуть можете продолжить полировку, проходя несколько раз шпателем колебательными движениями.
4. Второй и третий слой нанести аналогичным образом с межслойной сушкой не менее 4 часов.
5. На последнем слое произвести полировку через 4-6 часов до появления блеска.



6-1.



6-2.

6. Покрывать готовую поверхность воском, отполировать до появления блеска.