

Римский камень

Позволяет добиться имитации натурального камня травертин. Идеально подходит как для классических, так и для современных интерьеров.

Технические характеристики

Свойства:

Практически без запаха, нетоксичный, пожаровзрывобезопасный, экологически безопасный материал.

Внешний вид:

Серая густая паста.

Расход:

1-2 кг/м² (в зависимости от метода нанесения).

Состав:

Латекс акриловый, функциональные добавки, загуститель, минеральные наполнители, пигмент, вода.

Фасовка:

7 кг, 15 кг, 25 кг.

Хранение и транспортировка:

В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5⁰С до +30⁰С. Возможны хранение и транспортировка при температуре до -20⁰С не более одного месяца.

Условия нанесения:

Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от +5⁰С до +35⁰С.

Инструмент:

Кельма из нержавеющей стали, шпатель.

Время высыхания:

24 часа.

Подготовка поверхности

Основание для нанесения материала должно быть идеально гладким. Поверхность основания должна быть хорошо высушенной, не иметь непрочных держащихся и отслаивающихся участков, выровнена с помощью финишной шпательки. Подготовленную поверхность обработать грунтовкой «Оптимист» глубокого проникновения или проникающей, а затем грунтовкой укрывающей 100 Optimist-Elite.
Колеровка

Колеровка

Для данного метода нанесения материал колеруется в массе.

Инструкция по нанесению



Первый слой материала наносится кельмой на толщину наполнителя. Во избежание появления видимых стыков не рекомендуется оставлять прямолинейные границы между участками. Время высыхания 4-6 часов.



Второй слой наносится аналогично первому. Дать покрытию подсохнуть 5-10 мин.



После этого поверхность с усилием заглаживается кельмой.



Взъерошить покрытие шпателем, стараясь держать инструмент перпендикулярно поверхности, чтобы добиться эффекта «прожилок».



Сразу же после этого, необходимо пригладить поверхность ребром кельмы вдоль рисунка.



Через 10-30 минут поверхность обрабатывается кельмой методом «железнения», чтобы придать покрытию законченный вид.



Поверхность готова.