

Clarke

Описание:

Декоративный отделочный материал на акриловой основе с добавлением кварца. Прекрасно подойдет для создания сложной рельефной фактуры, эмитации природных материалов. Рисунок поверхности формируется сразу после нанесения. Для получения более выразительного рельефа, штукатурку Clarke можно наносить в два слоя.

Придать цвет фактуре можно с помощью материала Phoenix. Так же декоративная штукатурка Clarke колеруется красителями на водной основе.



Состав:

Водно-акрилатная эмульсия, кальцевые наполнители, модифицирующие добавки.

Безопасен для человека и окружающей среды. Негорючий.



Перед использованием декоративную штукатурку Clarke необходимо тщательно перемешать. Материал наносится с помощью нержавеющей кельмы. Предварительно рабочая поверхность обрабатывается грунтом глубокого проникновения Basis Primer, а затем валиком наносится специальная кварцевая подложка Latex Primer F.



Техника №1: Классика



1



2



3

Нанесите Clarke ме-
тальлической кельмой
тонким ровным слоем.

Наносим Clarke вторым
слоем практически
на всю поверхность,
оставляя редкие пятна
первого слоя, по мере
высыхания приглажива-
ем кельмой. Оставляем
сохнуть на 7-8 часов.

Для снижения впитываемости поверхности губкой
или валиком нанесим неколерованный Phoenix.
Через 2-4 часа губкой наносим коллерованный
Phoenix. Материал сразу же растушевывается кру-
говыми движениями, работать необходимо быстро,
постоянно обновляя край нанесенного материала.
Для создания эффекта состаренной стены, ло-
кально наносим материал Safari губкой.

Инструменты, используемые для создания фактур



**шпатель металлический
(кельма)**



**натуральная морская
или синтетическая губка**



малярный валик

Упаковка	15 кг
Плотность	1,7 г/см ³
Кислотность	РН 8,0-9,0
Расход	1,5 кг/м ² , расход может меняться от способа нанесения и толщины слоя
Время высыхания на касание	2-4 часа
Время полного высыхания	48 часов
Разбавитель	вода
Хранение и транспортировка	при температуре от +5 до +35°C. Не замораживать!
Гарантийный срок хранения	2 года с момента изготовления в плотно закрытой таре

