

ROCOCO' STUCCO VENEZIANO 800

Техническая спецификация

НАЗВАНИЕ:

ГРУППА:

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

ROCOCO' STUCCO VENEZIANO 800

минеральное покрытие для стен

покрытия с очень высокой воздухопроницаемостью для декорирования интерьеров, в том числе имеющих историческое и художественное значение

удельный вес: 1700 ± 30 г/л при 20°C

вязкость: = = =

расход: 1 л на 4-5 м² при нанесении в два слоя на гладкую поверхность (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения) глянецовый

эстетический эффект:

цвета: по каталогу

упаковка: 1 л - 4 л - 12 л

на поверхности: 3-4 часа при 20°C

при нанесении в 24 часа при 20°C

качестве второго

слоя:

на глубине: 28 дней при 20°C

После полного затвердевания получается прозрачная воздухопроницаемая пленка с хорошей устойчивостью к ударам и к обычному истиранию.

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАР Т	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	-	FREE	
УРОВЕНЬ ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА, X	JIS A 1902-3	X<0,005 мг/м ² ч F****	
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ в продукте, готовом к использованию	Директива 2004-42-CE	макс. 9,8 г/л (Предельно допустимое значение по стандартам EC 200 г/л) Кат. A/1	

Новые основания: тщательно заштукатурить обрабатываемую поверхность, используя подходящую шпаклевку. После высыхания обработайте наждачной бумагой, затем нанесите один слой грунтовки Primer 1200, разведенной в воде на 15-20 %. Примерно через 4 часа при температуре 20°C нанесите покрытие Rococo Stucco Veneziano 800. **Старые основания:** удалите отслаивающуюся и крошащуюся старую краску с поверхности и вымойте ее надлежащим моющим средством. Затем в качестве фиксатора нанесите один слой грунтовки Primer 1200, разведенной в воде на 50 %.

Примерно через 4 часа при температуре 20°C нанесите второй слой грунтовки Primer 1200, разведенной в воде на 20-30 %. Если же поверхности прочные и не потрескавшиеся, нанесите только один грунтовки Primer 1200, разведенной в воде на 20-30 %. Через 4 часа при температуре 20°C нанесите покрытие Roscod Stucco Veneziano 800.

ПОДГОТОВКА

ПРОДУКТА:

НАНЕСЕНИЕ:

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

разведение: продукт готов к использованию

тип: мастерком из нержавеющей стали

кол-во слоев: 2-3

Нанесите покрытие Roscod Stucco Veneziano 800 мастерком из нержавеющей стали PV 43 или PV 44 или PV 45 так, чтобы обрабатываемая поверхность стала гладкой и плотной. Примерно через 8 часов при температуре 20°C тщательно зачистите поверхность наждачной бумагой и затем снова нанесите Roscod Stucco Veneziano 800 с количеством мазков, соответствующим нужному вам эффекту. Для получения эффекта «Классический» используйте шпатель из нержавеющей стали PV 39 или PV 40 размером 6-8 см, а для эффекта «Состаренный» — мастерок из нержавеющей стали с размером, соответствующим конечному рисунку, который вы хотите получить.

При создании эффекта «Классический» наносите покрытие с помощью шпателя из нержавеющей стали неравномерными мазками длиной 2–4 см на расстоянии 2–3 см друг от друга, распределяя покрытие в горизонтальном или вертикальном направлении. Тем же шпателем удалите излишки покрытия в направлении, противоположном направлению нанесения, на всей обрабатываемой поверхности.

Для получения эффекта «Состаренный» наносите покрытие мастерком из нержавеющей стали неравномерными мазками длиной 8-12 см на расстоянии 2-3 см друг от друга, придерживаясь той же техники, которая была описана для классического эффекта.

Примерно через 1 час при температуре 20°C как для классического, так и для состаренного эффекта нанесите второй слой покрытия, начиная с того же места, что и первый слой. Наносите мазки описанными выше движениями, но так, чтобы полностью покрыть основание: для этого каждый мазок должен частично накладываться на предыдущие. При этом вы получите поверхность с эффектом «Классический» или «Состаренный», в обоих случаях - полуглянцевую.

ЗАЩИТА И ПОЛИРОВКА:

Roscod Stucco Veneziano 800 можно сделать глянцевым – для этого отполируйте покрытую им поверхность шпателем или мастерком из нержавеющей стали, непрерывно надавливая им на еще не высохший материал, до получения нужной степени блеска. В качестве альтернативного варианта можно отполировать поверхность после высыхания покрытия, используя мелкозернистую наждачную бумагу Carta Microfine 2000. Чтобы сделать покрытие ограниченно моющимся и еще более блестящим, нанесите на него тонкий слой воска Cera Lucidante 370 (растворенного в скипидаре) или воска на водной основе Cera Lucidante 420. После высыхания воска примерно через 3-4 часа при температуре 20°C поверхность все еще остается матовой. Чтобы сделать ее глянцевой, отполируйте ее шерстяной тканью,

выполняя ею вращательные движения и нажимая на основание до получения нужной степени блеска.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед использованием внимательно посмотрите обучающий видеоролик.

Температура нанесения: от +10°C до +30°C.

Хранение: в плотно закрытой банке, в том числе после использования, при температуре выше +10°C и ниже +30°C.

Стабильность: примерно 2 года в неиспользованных, плотно закрытых упаковках.

ПРИМЕЧАНИЯ: Тщательно перемешать перед использованием. Сразу же после использования следует вымыть инструменты водой с мылом.

Спецификация № SC 00020, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 7

Сентябрь 2019 г.