

ROCOCO' TRAVERTINO

Техническая спецификация

НАЗВАНИЕ:

ROCOCO' TRAVERTINO

ГРУППА:

натуральное декоративное покрытие для наружных и внутренних работ, которое воспроизводит эффект травертина, подчеркивая характерные для этого материала прожилки.

ОБЛАСТЬ

декоративная отделка на водной основе для внутренних и наружных работ

ПРИМЕНЕНИЯ:

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

удельный вес: 1700 ± 30 г/л при 20°C
вязкость: 13.000 сП на момент производства
расход: 1 л на 1,0-1,5 м² при нанесении в один слой на гладкую поверхность (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения) рельефная сатинированная поверхность с эффектом «под травертин»

эстетический эффект:

цвета по каталогу

цвета:

упаковка: 4 л - 12 л

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ И

СТОЙКОСТЬ:

полностью отвердевает через 28 дней, точный срок зависит от температуры окружающей среды. После полного затвердевания получается прозрачная воздухопроницаемая пленка с хорошей устойчивостью к ударам и к обычному истиранию.

Поверхности, на которые нанесено покрытие Rococo' Travertino, не должны сразу же после нанесения подвергаться воздействию атмосферных факторов во избежание образования пятен и выступания извести. В течение минимум 48-72 часов после нанесения покрытия на наружные стены рекомендуется всегда обеспечивать его защиту от воздействия солнца, тумана и дождя

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	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. 5 г/л (Предельно допустимое значение по стандартам ЕС 200 г/л) Кат. A/1	

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Новые основания: тщательно заштукатурьте 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 Rocosò Travertino и Finix 80.

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 слой грунтовки Primer 1200, разведенной в воде на 20-30 %. Через 4 часа при температуре 20°C нанесите Rocosò Travertino и Finix 80.

разведение: продукт готов к использованию

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА: НАНЕСЕНИЕ:

тип: мастерком из нержавеющей стали и щеткой

кол-во слоев: 1

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

Эффект природного камня (для наружных и внутренних работ): Нанесите неколерованный ROCOCO' TRAVERTINO мастерком из нержавеющей стали PV 43 или PV 44 так, чтобы на поверхности оставался слой покрытия толщиной примерно 1,5-2 мм. Затем, до высыхания поверхности обработайте ее щеткой PV 89 с непостоянным нажимом. Это позволит создать неровные прерывистые прожилки, напоминающие соты. Примерно через 20-30 минут при 20°C, когда покрытие начнет высыхать, выровняйте поверхность с помощью мастерка из нержавеющей стали, проходя по каждому участку несколько раз и постепенно увеличивая нажим по мере высыхания покрытия.

Продолжайте выравнивание до получения практически гладкой поверхности, оставляя нетронутыми специально созданные ранее трещины и прожилки. Затем с помощью остроконечного инструмента (например, отвертки) имитируйте на поверхности швы нужного размера, типичные для случая укладки плит из травертина.

Через 24 часа при температуре +20 °C покрытие ROCOCO' TRAVERTINO высохнет. После этого нанесите плотной губкой первый слой прозрачного неразбавленного покрытия FINIX 80 на гладкую поверхность, пропуская прожилки и рельефные узоры.

Через 4 часа при температуре +20 °C нанесите второй слой колерованного и разбавленного на 50 % покрытия FINIX 80.

Затем, пока покрытие FINIX 80 еще не высохло, удалите его излишки с гладкой поверхности при помощи влажной хорошо отжатой губки, чтобы добиться эффекта, имитирующего цвет натурального камня за счет неравномерного впитывания.

SC 00265

Эффект современного вида (только для внутренних работ): Нанесите колерованный ROCOCO' TRAVERTINO мастерком из нержавеющей стали PV 43 или PV 44 так, чтобы на поверхности оставался слой покрытия толщиной примерно 1,5-2 мм. Затем, прежде, чем покрытие высохнет, обработайте поверхность щеткой PV 105, изменяя величину усилия прижимания щетки к поверхности, чтобы создать прерывистые прожилки. Примерно через 20 - 30 минут при 20°C, когда покрытие начнет высыхать, выровняйте поверхность с помощью мастерка из нержавеющей стали, проходя по каждому участку несколько раз и постепенно увеличивая нажим по мере высыхания покрытия. Продолжайте выравнивание вплоть до получения практически гладкой поверхности, сохраняя специально созданные изначально трещины и прожилки. Затем с помощью заостренного инструмента (например, отвертки) сымитируйте на поверхности типичные для плит травертина швы нужной величины.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед использованием внимательно просмотрите обучающий видеоролик по нанесению отделочного материала с нужным декоративным эффектом

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

Не наносите при ярком солнце или в ветреную погоду. Не наносите в дни, характеризующиеся высокой влажностью, или на замерзшие поверхности. Не наносите при ярком солнце или в ветреную погоду. Не наносите в дни, характеризующиеся высокой влажностью, или на замерзшие поверхности.

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

Стабильность: около 1 года в неиспользованных, плотно закрытых упаковках.

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

Спецификация № SC 00265, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 2

Марш 2022 г.