

ТРАВЕРТИНО

Натуральная известковая штукатурка, позволяющая воссоздать эффект натурального камня травертин, состаренного мрамора.



ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

ТРАВЕРТИНО – готовая к использованию декоративная штукатурка для внутренних работ на основе измельченного мрамора и гашеной извести. Однородная масса легко наносится и позволяет при помощи множества техник воспроизводить эффект натурального камня.

СВОЙСТВА

Продукт обладает высокой паропроницаемостью, хорошей адгезией, препятствует образованию плесени и бактерий.

Кислотность: pH 12,5-13,5.

Степень перетира: 0,8 мм.

Цвет: белый.

ХРАНЕНИЕ:

При температуре +2...+36°C. Боится мороза.

ФАСОВКА

Ведро **15,0** кг.

НАНЕСЕНИЕ

Подготовка к нанесению

Материал наносится на полностью сухую и выдержанную подложку. Новая штукатурка выдерживается минимум 30 дней для обеспечения полного карбонирования. Тщательно очистить поверхность от отслаивающихся слоев. Для старых и осыпающихся подложек применить глубокопроникающий грунт TIEFGRUND. Для улучшения сцепления с поверхностью нанести специальную краску-грунт с кварцевым наполнителем RUGOSO MURO.

Нанесение

Наносить на подготовленную поверхность. Первый слой ТРАВЕРТИНО наносится равномерно толщиной 1,5-2,0 мм вертикально снизу вверх, силой распределяя материал по поверхности. Через 12 часов наносится второй слой в вертикальном или горизонтальном направлении снизу вверх. Для нанесения используется нержавеющая кельма. Нанесенный материал быстро высыхает, его следует наносить небольшими участками мокрым по мокрому, заполняя поверхность и плотно заполняя поры. Через 5-10 минут, не давая слою высохнуть, моделируем поверхность.

ВАРИАНТ 1

Взъерошиваем поверхность краем нержавеющей кельмы, стараясь держать инструмент перпендикулярно стене для того, чтобы добиться прожилок ТРАВЕРТИНО.

ВАРИАНТ 2

Используем специальную щетку (скребницу), торцом создаем неправильные прожилки ТРАВЕРТИНО.

Специального декоративного эффекта “под рустикальный известковый туф” можно добиться на поверхностях с рустами, либо создавая русты по свежему материалу при помощи нержавеющей шпателя, вычерчивая каменные блоки желаемых размеров. При этом нанесение штукатурки ТРАВЕРТИНО должно быть горизонтальное. Высыхание – 24 часа.

Материал дополнительно декорируется полупрозрачными лессирующими составами PASTELLO MEDITERRANEO, POLICROMO BRILLIANTE, AZZURRO CERA, GEL LUCIDO, GEL OPACO. Предварительно на сухую готовую поверхность ТРАВЕРТИНО наносим кистью TIEFGRUND. Высыхание – 4 часа. Вторым слоем наносим заколерованный состав кистью, удаляя губкой излишки продукта. Также можно защитить ТРАВЕРТИНО специальным акриловым **ЛАКОМ ПО КАМНЮ DERUFA**.

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ

НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ПОДЛОЖКИ

1. Поверхность не должна мелить. Потрите окрашиваемую поверхность сухой салфеткой (цвет салфетки подбирайте исходя из максимальной контрастности к проверяемой поверхности). На салфетке не должно оставаться следов материала.
2. Поверхность не должна размываться. Потрите окрашиваемую поверхность мокрой салфеткой (цвет салфетки подбирайте исходя из максимальной контрастности к проверяемой поверхности). На салфетке не должно оставаться следов материала.
3. Поверхность должна обладать достаточной несущей способностью. Для проверки произведите на поверхности надрезы лезвием, таким образом, чтобы у вас получился рисунок “крест на крест” с шагом в 5 мм (как в школьной тетрадке в клеточку). На выполненные надрезы наклейте скотч. Резким движением сорвите скотч. Площадь отслоившихся частей не должна превышать 20% от общей площади надрезов.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВПИТЫВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ОСНОВАНИЯ

Впитывающая способность основания определяется следующим образом. Нанесите на проверяемую подложку цветную сильно разбавленную (разбавить нужно в 5-6 раз) водно-дисперсионную краску. Цвет краски выбирайте по принципу максимальной контрастности к подложке. Примерно через 1 минуту сотрите сухой салфеткой краску с поверхности. На поверхности должны остаться следы от краски в виде незначительных точек, впитавшихся в поверхность.

ЕСЛИ ПОВЕРХНОСТЬ НЕ ОБЛАДАЕТ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ

1. Попробуйте укрепить поверхность с помощью грунта “Tiefgrund”. После высыхания грунта, но не ранее чем через 8-12 часов, проверьте несущую способность по методике изложенной выше.
2. Если после обработки грунтом несущая способность не поднялась до должного уровня, Вам необходимо счистить весь непрочный материал механическим способом до основания.