



Техническое Описание



Marmorino Antico

Классическая Венецианская штукатурка, имитирующая натуральный мрамор. Традиционная минеральная (на основе гашеной извести) штукатурка.

Основные Характеристики

Тип продукта:

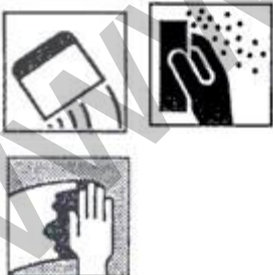
Классическая Венецианская штукатурка на основе гашеной извести, созданная согласно традиционной рецептуре Итальянского производства (**выдержана 12 месяцев**), на основе натурального мраморного порошка, в состав которой входят неорганические пигменты, специальные добавки и минералы. Следует особо отметить отличную стойкость данного состава к воздействию агрессивных сред в условиях промышленных и морских строений, а также высокую устойчивость к воздействию ультрафиолетовых лучей и бактерий (не выцветает и препятствует возникновению грибков) и отличную паропроницаемость (обладает высокими дышащими свойствами). Колеруется: база АА – в пастельные тона, база СС – глубокие насыщенные. При необходимости разбавляется водой до 5%.

Использование:

Идеально подходит для использования в интерьерах классического и современного дизайна, при имитации натурального мрамора, декорирования колонн, входных групп, общественных мест с высокой проходимостью. При защите воском появляется возможность мыть с помощью моющих средств и инструментов. Материал для интерьерного использования.

Нанесение

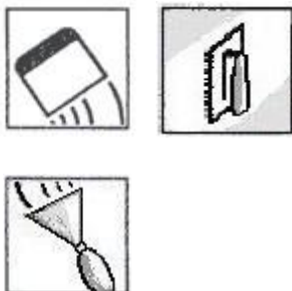
Подготовка поверхности:



- Перед нанесением венецианки Marmorino Antico необходимо выровнять поверхность с помощью FLYSTUK.
- Через 12 часов, после её полного высыхания, устранить дефекты и неровности наждачной бумагой. Удалить пыль.
- Нанести 2 слоя виниловой грунтовки FISSAMUR, разбавленной водой согласно инструкции.

Техника нанесения

Способы нанесения:



Венецианская кельма из нержавеющей зеркальной кельмы. Состав готов к использованию. При необходимости можно освежить материал, разбавив водой.

- Через 4-5 часов после нанесения виниловой грунтовки нанести 3 слоя Marmorino Antico, строго соблюдая время межслойного высыхания в 4 - 6 часов.
- Первые 2 слоя должны быть нанесены идеально гладко, но не заполированы до глянца. Нанесение должно быть перекрестным хаотичным методом, создавая плавные прожилки натурального камня, путем пересечения наслоения мазков, при этом движения кельмой не должны оставлять ударов, т.к. в последствие это проявится как дефект или прямые линии. Для достижения идеального результата, перед нанесением убедитесь, что инструмент (венецианская кельма) не имеет дефектов лезвия и имеет форму трапеции!
- последний слой, является полирующим и проявляющим, соответственно наносится максимально тонким слоем (мазок – бритье), теми же штрихами, что и первый слой.
- Сразу после нанесения последнего слоя приступите к полировке поверхности с помощью того же инструмента (венецианская кельма из нержавеющей стали) в различных направлениях до получения желаемого блеска. При полировке поверхности лезвие кельмы должно быть установлено под углом 45 градусов по отношению к направлению движения руки и самой стене. Старайтесь не железнить, т.к. в этом случае могут проявиться темные полосы и пятна.
- Для защиты поверхности от влаги, через 5-6 дней нанесите защитное средство с воском Specchio Cera и отполируйте поверхность.

Если это Ваш первый раз в работе с данным материалом, советуем пройти курс обучения в нашей компании или проконсультироваться у специалистов нашей компании!

Температура нанесения:	+5 - +35°C
Относительная влажность:	< 85%
Толщина слоя:	0,5 - 1 мм.
Высыхание на касание:	2 ч.
Межслойное высыхание:	4 - 6 ч.
Полное высыхание:	24 ч.
Чистка инструмента:	водой

Колерование

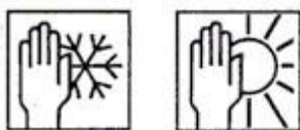


- Состав может быть окрашен по тинтометрической системе серии ANGELO и ANGELO OX, а также при помощи универсальных колорантов, которые можно найти в продаже.
- При использовании составов из разных партий, рекомендуется смешать между собой, чтобы избежать незначительной разницы в оттенке.

Технические характеристики

- Удельный вес: 1,35 - 1,4 кг/л.
- Вязкость: сПз
- рН: 12 - 14
- Твердая масса: 58%
- Производительность: 2 - 3 м²/кг.
- Цвет: цвета по таблице
- Внешний вид: полированный мрамор
- Фасовка: 1 - 5 - 25 кг.

Хранение



- Состав в упакованном виде, помещенный в сухое прохладное место, имеет срок хранения не менее 24 месяцев.
- После использования аккуратно закрыть упаковку и хранить в перевернутом положении.
- Минимальная температура хранения: +5°C
- Максимальная температура хранения: +30°C

Меры предосторожности

Для большей информации относительно работы с материалом, а также утилизации отходов, ознакомьтесь с документацией по безопасности.