

MARMORINO CLASSIC

Традиционная венецианская штукатурка на основе гашеной извести для создания эффекта полированного мрамора.



Основные характеристики

Описание продукта:



MARMORINO CLASSIC - традиционная венецианская штукатурка на известковой основе для интерьерных (внутренних) работ.

Материал позволяет создать на стенах и потолках декоративный эффект полированного мрамора. В состав MARMORINO CLASSIC входит отборный белый мрамор строго выдержанной фракции гранул.

Благодаря тонкому помолу мраморной муки и высококачественной извести, штукатурка обладает высокой пластичностью, легко полируется до зеркального глянца.

Благодаря своему уникальному составу MARMORINO CLASSIC обладает рядом полезнейших свойств: Природный фунгицид — подавляет рост различных грибков и плесени, а также экологичность — не содержит вредных летучих органических соединений (Продукт категории VOC Free).

Типы продукта:

MARMORINO CLASSIC Light – абсолютно белая база, колеруемая в светлые и пастельные цвета.

MARMORINO CLASSIC Dark – полупрозрачная база для колерования в темные и яркие цвета.

Базовое деление материала позволяет колеровать штукатурку MARMORINO CLASSIC с широким охватом цветов по насыщенности и разнообразию. Колерование возможно при помощи щелочестойких пигментов (PRATTA COLOR SYSTEM).

Назначение:

Материал предназначен для внутренних (интерьерных) работ, реставраций старых и отделки новых зданий, подходит для отделки гостиных, торговых центров, детских учреждений, больниц и офисов, ванных и душевых пространств, зон бассейнов и иных зон прямого попадания воды и постоянной повышенной влажности. Может использоваться в качестве финишного покрытия для диффузионной штукатурки и для всех типов стеновых покрытий.



Материал сертифицирован для медицинских учреждений.

Подготовка

Использование в интерьерах:

Перед нанесением материала MARMORINO CLASSIC, необходимо подготовить поверхность с помощью системы подготовительных шпатлевок ORSO Infinity Basic и/или Light. Подготовка поверхностей должна соответствовать нормам СНиП по подготовке стен в интерьере под покраску или международным стандартам Q4 (K4).



Следует отметить, что неровные стены с дефектами увеличат расход самого декоративного покрытия MARMORINO CLASSIC.



Нанесение

Нанесите 1-2 слоя грунтовки-пропитки глубокого проникновения PRIMER NORMAL разбавленного водой в соотношении 1:8. Время межслойного высыхания 2 часа. Полное высыхание 4-6 часов.
(перед применением рекомендуем ознакомиться с техническим описанием продукта).

Нанесите 1 слой специального грунта для известковых минеральных штукатурок FONDO A CALCE (перед применением рекомендуем ознакомиться с техническим описанием продукта). После нанесения грунта дождитесь полного высыхания 6-8 часов. Затем можно приступить к нанесению декоративного материала MARMORINO CLASSIC.

Нанесение



Нанесение материала MARMORINO CLASSIC должно осуществляться специальной кельмой из нержавеющей стали с округленными углами и заточенным основанием рабочей поверхности. Иным инструментом должного эффекта достичь трудно.

Материал MARMORINO CLASSIC наносится в 3 этапа:

1. Нанесите 1 слой материала MARMORINO CLASSIC толщиной 0,5-1 мм с помощью венецианской кельмы из нержавеющей стали укрывая всю поверхность и сразу формируйте наплывы (границы стыков при нанесении), которые в последствии отразятся в виде текстуры мраморных прожилок. Время высыхания первого слоя: 6-8 часов.
2. После высыхания первого слоя нанесите, плотно укрывая всю поверхность, второй слой. Техника нанесения - классическая (хаотичными плавными движениями руки). Задача второго слоя – выровнять поверхность. Время высыхания второго слоя: 6-8 часов.
3. После высыхания второго слоя нанесите, плотно укрывая всю поверхность (с нажимом), третий слой. Третьим слоем поверхность приобретает абсолютно ровный горизонт, который обеспечивает максимальный захват гранью кельмы при полировке, что обеспечивает превосходный отражающий эффект в результате.

Как только поверхность начнет подсыхать (через 5-15 минут с момента нанесения), не дожидаясь дальнейшего высыхания, начните уплотнять поверхность с помощью венецианской кельмы, техникой приглаживания с нажимом на поверхность.

Этот прием позволит получить гладкую и ровную поверхность с частично выполированным эффектом. Если необходимо получить эффект абсолютно полированного (глянцевого) мрамора, тогда повторите прием уплотнения через 5-10 минут, в результате чего поверхность (уже частично заполированная ранее) начнет полироваться полностью в глянец, а текстура и цвет станут глубже и насыщенней.

Время полного высыхания 7-12 дней.



Профессиональный совет от PRATTAMASTER: рекомендуем иметь две кельмы, одна из которых должна применяться только для финишного полирования поверхности. Для хранения таких инструментов рекомендуем сохранять заводские «кожухи» для защиты лезвий.

Защита покрытия



Защиту готовой поверхности рекомендуем осуществлять не ранее 7-12 дней после нанесения декоративного покрытия. Рекомендуемые защитные покрытия:

Основным защитным покрытием для интерьерного применения является водоотталкивающее покрытие на восковой основе - PRATTA SPECCHIO CERA (перед применением рекомендуем ознакомиться с техническим описанием продукта).



Технические характеристики

Температура нанесения:	+10÷ +35 °C
Относительная влажность:	<85%
Высыхание на касание:	2-4 часа
Межслойное высыхание:	6-8 ч
Complete drying (Полное высыхание):	24 часа
Максимальный набор прочности:	20-25 дней
Удельный вес:	1,5–1,6 кг/л
pH:	12-14
Теоретический расход:	1,5÷2 м ² /кг
Цвет:	белый, колеруемый
Внешний вид:	полуглянцевый, глянцевый
Фасовка:	6 кг, 20 кг, 24 кг

Колерование



Колерование возможно в широком диапазоне цветов. Колеровать данный продукт рекомендуем с помощью колеровочной системы PRATTA COLOR SYSTEM.

Следует проявлять осторожность, при использовании разных партий одного и того же цвета. Смешайте их между собой, чтобы обеспечить однородность цвета во время нанесения.

Хранение



Продукт в упакованном виде, помещённый в сухое прохладное место, имеет срок хранения до 24 месяцев.

После использования надо аккуратно закрыть упаковку и хранить в перевернутом положении.

Минимальная температура хранения: + 5 ° C (41 ° F)

Максимальная температура хранения: + 30 ° C (86 ° F)

