

Техническое описание



Marmorino a Calce Cerato

Минеральная классическая венецианская штукатурка на основе извести и натурального воска

Основные характеристики

Тип продукта:

Минеральное (натуральное) покрытие на основе гашеной извести (выдержанная 12 месяцев), натурального мраморного порошка, с добавками неорганических пигментов, специальных, стабилизирующих возникновение бактерий, добавок и инертных наполнителей, натурального пчелиного воска, что придает пластичность составу, снижая его расход и легкость полирования до зеркального блеска. Данный материал, в отличие от иных подобных, обладает отличной стойкостью к воздействию агрессивных сред в промышленных и морских зонах, также устойчив к воздействию ультрафиолетовых лучей и микроорганизмов (противостоит появлению грибка). Паропроницаемая. Колеруется: база АА — в пастельные тона, база СС — в глубокие насыщенные. При необходимости разбавляется водой до 5%.

Использование:

Идеально подходит для использования в старых зданиях и современных интерьерах, а также в качестве художественной классики и имитации натурального мрамора. Состав может быть использован для интерьера и экстерьера.

Нанесение

Подготовка поверхности:







- Перед применением Marmorino a Calce Cerato необходимо надлежащим образом подготовить поверхности с помощью финишной шпатлевки в виде порошка FLYSTUK, после чего, отшлифовать подготовленную стену наждачной бумагой (мы рекомендуем тип зерна P120) для устранения сколов и царапин.
- После шлифовки очистите поверхность от грязи и пыли и нанесите слой виниловой грунтовки FISSAMUR, разбавленной водой согласно инструкции.
- Через 4-5 часов нанести 1-2 слоя подложки на основе кварца Maxifond с интервалом 5-6 часов базового цвета или того же цвета, что декор, но на тон ниже.

Способы применения

Способы нанесения:







Венецианские кельмы из нержавеющей стали: Готов к использованию. При необходимости можно добавить немного воды.

Через 5 - 6 часов после нанесения подложки, с помощью кельмы из нержавеющей стали нанесите 2 - 3 слоя Marmorino a Calce Cerato с интервалом 0,5 - 4 часов (зависит от уровня влажности). Первые 1 - 2 слоя наносятся гладко, толщиной не более 0,5мм, но не полируются до глянцевого блеска. Третий слой наносится максимально тонким слоем, проявляя прожилки нижних слоев.

Следующим этапом мы переходим к полировке готовой поверхности под глянец с помощью приглаживания под углом в 45 градусов боковым ребром венецианской кельмы из нержавеющей стали в различных направлениях до получения желаемого блеска. Используя данный материал, полирование происходит достаточно легко и быстро, поэтому будьте внимательны, если необходим не абсолютно глянцевый эффект!

При использовании материала в местах прямого попадания воды и экстремальных погодных условиях, рекомендуем через 5-6 дней аккуратно нанести натуральный воск и отполировать поверхность шерстяной тканью.

Температура нанесения:	+5 - +35°C
Относительная влажность среды:	< 85%
Толщина слоя:	0,5 - 1 мм.
Высыхание на касание:	2 ч.
Межслойное высыхание:	0,5 - 44.
Полное высыхание:	24 ч.
Чистка инструмента:	водой

Окрашивание



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

Технические характеристики

Удельный вес: 1,35 - 1,4 кг/л

Вязкость: сПзрН: 12--14

Твердая масса: 58%

Производительность: 2-3 м²/л
Цвет: цвета по таблице

• Внешний вид: глянцевый мрамор

• Фасовка: 1 - 5 - 25 кг.

Хранение









- Продукт 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.