

Antica Calce

АНТИКА КАЛЬЧЕ - МИНЕРАЛЬНАЯ КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ РАБОТ



SERIES 398

ANTICA CALCE - V.2024-09-23

ОПИСАНИЕ

ANTICA CALCE - настенная минеральная краска для внутренних и внешних работ на основе минеральных связующих веществ, которая позволяет добиться эффекта античной известковой штукатурки, гладкой на ощупь, матовой, с мягкими переходами тонов. С помощью данного материала можно получить различные эстетические результаты в зависимости от оттенков и хроматических эффектов, а также способностей и фантазии мастера-декоратора.

Данный материал прекрасно подходит для реставрационных работ зданий историко-художественной ценности.

ANTICA CALCE обладает высокой воздухопроницаемостью, благодаря своему минеральному составу прекрасно прилегает к основе не отслаиваясь, в том числе на поверхностях, подверженных воздействию влаги.

Продукт соответствует спецификациям Indoor Air Comfort Gold лаборатории Eurofins.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Связующие вещества: Известь воздушная
- Классификация качества воздуха в помещении: A+
- Сертификат Indoor Air Comfort Gold (Eurofins IACG-442-01-07)
- Классификация UNI EN 1062-1: (краски для наружных работ)
 - .Блеск поверхности EN ISO 2813 класс G3 (<10, матовая)
 - .Толщина сухого слоя ISO 3233: класс E2 (50-100 микрон)
 - .Гранулометрия EN ISO 1524: класс S1 (<100 микрон мелкая)
 - .Паропроницаемость UNI EN ISO 7783-2: класс V1 (Sd<0,14 м высокая) Sd=0,10 м при толщине 0,6 мм.
 - .Водопроницаемость UNI EN 1062-3: класс W0 (не относится)
 - .Устойчивость к истиранию UNI EN 1062-7A: класс A0 (не относится)

.Проницаемость для CO₂ UNI EN 1062-6: класс C0 (не относится)

Дополнительные характеристики

- Объемная масса UNI EN ISO 2811-1: 1,25 ± 0,05 кг/л

- Пожаробезопасность EN 13501-1: Класс A2 s1 d0

Относится к расходу, не превышающему указанного, и к применению на негорючей поверхности.

- Высыхание (при 25 °C и 65% отн. влажности): касание-30 минут; повторная окраска - через 4 часа.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Материал наносится на:

- Новую и старую штукатурку на водной основе.

- Поверхности со старой краской минеральной основы, просушенные, не осыпающиеся, впитывающие и правильно подготовленные.

- Различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.

Поверхность должна быть соответственно подготовлена, следуя указаниям главы «ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ».

Не наносить на непросохшие поверхности.

По своей преимущественно минеральной основе не рекомендуется наносить ANTICA CALCE на старые синтетические краски (моющиеся краски на водной основе с кварцевым наполнителем и пластик)

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Оштукатуренные поверхности:

- Удостовериться в том, что поверхность хорошо просушена в течение минимум 28 дней.

- Проверить состояние поверхности, она должна быть плотная. При необходимости нанести на поверхность специальные укрепляющие материалы.

- При наличии плесени обработать поверхность специальным очищающим раствором от плесени COMBAT 222 код 4810222 и восстанавливающим раствором COMBAT 333 код 4810333.

- Устранить щеткой или промыванием возможные остатки старых осыпающихся покрытий или плохо прилегающие слои старой краски.

- Полностью удалить отслоенные известковые краски и температуры.

- Устранить с помощью щетки скопления пыли и смога.

- Выровнять неровности поверхности: дыры, расщелины, трещины и впадины с помощью TAMSTUCCO 9400006/9410110. Для внешних работ использовать штукатурки с тем же составом, что присутствует на стене или ВЕТОМАРС 9450150, или RASAMIX 9440160.

- Трещины, как для внутренних, так и для внешних работ должны быть соответствующим образом расширены и заполнены штукатуркой или аналогичными материалами.

- Обработать штукатурку и неровности наждачной бумагой.

- В случае если основание недостаточно плотное, использовать микронизированную грунтовку без растворителей АТОМО 8840001.

- Убедившись, что поверхность хорошо просохла, приступить к нанесению ANTICA CALCE согласно инструкции по нанесению.

*(Разведение грунтовки и количество ее нанесения прямым образом зависят от впитывающей способности поверхности. Для определения расхода материала рекомендуется произвести предварительную пробу на отдельно выделенном для этого участке поверхности. Проконсультироваться с соответствующим техническим описанием).

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Так как на просушивание и насыщение углекислым газом ANTICA CALCE и для всех известковых материалов сильное влияние оказывает температура и влажность, советуем наносить материал при температуре от +10 до +35°C при влажности окружающей среды менее 75%
- Избегайте нанесения под прямыми лучами солнца.
- Воздействия на непросохшую поверхность с нанесенным известковым покрытием во время карбонизации, неблагоприятных атмосферных условий, дождя, высокой влажности, низкой температуры, может привести к появлению белых пятен или потёков. Эти дефекты могут быть не устраняемы, особенно в экстремальных условиях.
- После нанесения внешние поверхности должны быть защищены от дождя и влаги до полного высыхания (при +20°C), что в среднем достигается по истечении около 72 часов.
- Инструменты: кисть, краскопульт.

На финишном слое можно создавать хроматические декоративные эффекты при помощи губки.

- Количество слоев: минимум 2 слоя.
- Разведение: первый слой - на 25-30% водой; последующие слои - на 15-20%.
- Сразу после использования промыть инструменты водой.
- Расход материала: 8 м.кв./л. на слой при нанесении на гладкие поверхности со средней впитывающей способностью. Рекомендуется провести предварительную пробу в отдельном месте для точного определения расхода.

КОЛЕРОВКА

Материал колеруется по системе Tintometrico Marcromie и с красителями COLORADO серии 548, устойчивыми к щелочам. При использовании материала из разных партий рекомендуется смешать между собой разные партии во избежание легких различий в оттенке. При нанесении на внешние поверхности рекомендуется всегда пользоваться материалом одной партии от угла до угла. Если обстоятельства вынуждают начать новую партию материала, не закончив стены, то рекомендуется не делать явной границы перехода оттенков. Использовать для перехода проемы, выпуклый декор, выступы, кабели и пр.

ХРАНЕНИЕ

Максимальная температура хранения материала: +30°C
Минимальная температура хранения: +5°C
Срок хранения материала составляет 2 года при условии хранения в закрытых оригинальных упаковках при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ

Произведен в соответствии с директивами Евросоюза

БЕЗОПАСНОСТИ

2004/42/CE

Категория A/α: матовые краски для стен и потолков для интерьера (блеск \leq 25@60°) (на водной основе): 30 г/л (2010)

Категория A/с: краски для фасадов на минеральной основе (на водной основе): 40 г/л (2010)

Содержит макс.: 0,5 г/л ЛОС (летучих органических соединений).

Вызывает серьезные поражения глаз. Вызывает раздражение на коже.

Материал должен транспортироваться, использоваться и утилизироваться согласно гигиеническим нормам и нормам безопасности; после использования не выбрасывать упаковку в окружающую среду, оставить до полного высыхания остатки материала и утилизировать вместе со специальными отходами. Хранить вдали от детей. Не выбрасывать остатки материала в канализацию, в водную среду и на землю.

Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с Листом Безопасности.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Минеральная краска для внутренних и внешних работ.

Нанесение настенной минеральной краски ANTICA CALCE серия 398 на основе воздушной извести производится на подготовленные поверхности минимум в два слоя в количестве, зависящем от впитывающей способности поверхности.