

Exterior**Pittura a calce Verona****Технические характеристики**

раздел 1

PITTURA ALLA CALCE VERONA компании Ойкос – это минеральная водоэмульсионная краска для наружных и внутренних работ на основе выдержанного известкового теста с гладким матовым эффектом. Она находит идеальное применение при реконструкции исторических зданий и зданий, представляющих ценность, когда необходимо воссоздать или сохранить старинный итальянский декор. Одной из её главных характеристик является прекрасное сцепление с подложкой, что гарантирует паропроницаемость стены, способствуя испарению внутренней влажности. Благодаря повышенной щелочности, PITTURA CALCE VERONA компании Ойкос имеет бактериостатический эффект, препятствуя образованию плесени и бактерий. Мелкая мраморная крошка, входящая в её состав, создаёт тёплые тени, типичные для «старинного эффекта». PITTURA CALCE VERONA компании Ойкос имеет слабый запах, негорючая, безопасна для человека и окружающей среды.

Сфера применения

раздел 2

Наружные и внутренние стены зданий исторических или престижных.

Подготовка подложек

раздел 3

Подложки должны быть хорошо высушены и выдержаны: новая штукатурка должна выдерживаться на минимум 30 дней для обеспечения полного карбонирования. Тщательно очистить поверхность щеткой или удалить краску с целью устранения возможных отделяющихся частей: при восстановительных работах, необходимо удалить возможные инфильтрации воды или течи. Для идеального результата рекомендуется непосредственное нанесение состава на известковую штукатурку или

краску на известковой основе, предварительно помыть и обмести поверхность. Только в случае осыпающейся и сильно абсорбирующей штукатурки нанести укрепляющее, разведённое до нужной консистенции, средство CONSOLIDANTE CALCE by OIKOS.

В интерьерах можно нанести материал на уже окрашенные поверхности, после предварительной проверки на сцепление. В случае с неабсорбирующими подложками рекомендуется обработать поверхность наждачной бумагой для придания шероховатости и улучшения сцепления, если и этого будет недостаточно, обработать материалом RASATURA ALLA CALCE by OIKOS.

Способ нанесения

раздел 4

Нанести кистью: первый слой, разведённый на 20÷25% питьевой водой; второй слой, через примерно 4 ч., разведённый на 25÷30% питьевой водой.

В течение первых 24÷48 часов после нанесения, защитить поверхности от дождя.

Отделка

раздел 5

Для получения эффекта тонкослойного покрытия рекомендуется применение ВЕЛАТУРА АЛЛА КАЛЧЕ ОЙКОС.

Технические характеристики: нанесение

раздел 6

Разведение	20÷30% питьевой водой.
Расход	5 ÷ 8 кв.м/л в два слоя, в зависимости от поглощающей способности подложки
Инструменты для нанесения	Кисть
Закрепляющие средства	CONSOLIDANTE CALCE by OIKOS.
Температура нанесения	+5° С ÷ +36° С (с относительной влажностью не более 80%)
Время визуального высыхания	1,30 ч (при температуре 20° С с относительной влажностью 75%)
Время полного высыхания	24 ч. (при температуре 20° С с относительной влажностью

	75%)
Очистка инструмента	Водой
Замечания	Защитить поверхности от дождя в течение первых 24÷48 ч. после нанесения.

Технические характеристики: продукт

раздел 7

Состав	Известковое молоко, наполнители, двуокись титана, неорганические пигменты на основе оксидов железа и красителей.
Удельный вес	1,5 кг/л +/- 3% (Белый)
pH	12.5÷13.5
Температура хранения	+2° С ÷ +36° С. Боится мороза
Реакция на огонь	Отрицательная, если состав наносится на невоспламеняющуюся поверхность; материал на водной основе толщиной менее 0,600 мм в высушенном состоянии.
Парогазопроницаемость (SD)	0,043 м (максимально допустимый уровень 2 м, DIN 52 615)
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE	Класс принадлежности: A/a; VOC: 26 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 75 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 30 г/л
Цвета	белый + цвета по цветовой гамме согласно колеровочной карте
Фасовка	л. 1 - 4 - 14
Предупреждения	Известь - это натуральный материал с особыми характеристиками, эстетическим эффектом и долговечностью, которые крайне зависят от

	о к р у ж а ю щ е й с р е д ы и а т м о с ф е р н ы х у с л о в и й , а т а к ж е о т о с о б е н н о с т е й п о д л о ж к и .
--	--

С в е д е н и я о б е з о п а с н о с т и

р а з д е л 8

Продукт не содержит тяжёлые металлы такие, как хром и свинец. Кроме того, не содержит токсичные, ароматические, хлоросодержащие растворители. Не наблюдается опасной для здоровья полимеризации. Продукт классифицируется как опасный в соответствии с положениями, упомянутыми в Регламенте (CE) 1272/2008 (CLP) и в его последующих модификациях и адаптациях. Проконсультируйте Лист Безопасности для дополнительных сведений. Для хранения и передвижения не предусмотрено принятие каких-либо особых мер; тара, остатки и случайные рассеивания могут быть устранены посредством инертных абсорбирующих материалов таких как: песок, земля и т.д., они также должны перерабатываться согласно национальным или региональным действующим предписаниям. Транспортировка должна осуществляться согласно международным соглашениям.

О с н о в н ы е т е х н и ч е с к и е у с л о в и я

р а з д е л 9

Подложки должны быть сухими и выдержанными: штукатурка должна выдерживаться на минимум 30 дней, чтобы обеспечить полное карбонирование. Тщательно очистить поверхность щеткой или удалить краску с целью устранения возможных отделяющихся частей: при восстановительных работах, необходимо удалить возможные инфильтрации воды или течи. Для идеального результата рекомендуется непосредственное нанесение состава на известковую штукатурку или краску на известковой основе, предварительно помыть и обмести поверхность. Только в случае осыпающейся и сильно абсорбирующей штукатурки нанести укрепляющее, разведённое до нужной консистенции, средство CONSOLIDANTE CALCE by OIKOS. В интерьерах можно нанести материал на уже окрашенные поверхности, после предварительной проверки на сцепление. В случае с неабсорбирующими подложками

рекомендуется обработать поверхность наждачной бумагой для придания шероховатости и улучшения сцепления, если и этого будет недостаточно, обработать материалом RASATURA ALLA CALCE by OIKOS.

Нанести PITTURA ALLA CALCE VERONA кистью: первый слой, разведенный на 20-25% питьевой водой; второй слой, через примерно 4 часа, разведенный на 25-30% питьевой водой. Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - за кв. м., включая материал и работу, строительные леса не включены.

З а м е т к и

Компания Ойкос с.р.л. гарантирует, что информация, содержащаяся в данном техническом описании предоставлена наилучшим образом в отношении соответствующих технических и научных исследований.

Несмотря на указанное выше, Ойкос не несёт никакой ответственности за результаты, полученные вследствие использования собственного продукта, поскольку способы нанесения остаются за рамками контроля или проверки со стороны последней.

Следовательно, рекомендуется предварительное исследование по поводу соответствия каждого продукта в отдельности и в каждом отдельном случае.