

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### STERYLCALCE

#### **Технические характеристики**

STERYLCALCE компании Ойкос – это минеральная водоэмульсионная краска для внутренних работ на основе выдержанного известкового теста с гладким матовым эффектом. Благодаря своей повышенной щелочности, STERYLCALCE имеет бактериостатический эффект, препятствуя образованию плесени и бактерий. Материал придаёт поверхностям тёплые затенения, типичные для отделок с «кантичным» эффектом, получаемых при использовании продуктов на известковой основе. Без формальдегида. Продукт сертифицированный в классе эмиссии "A+" (Указ Французской Официальной Газеты от 19 апреля 2011).



#### **Сфера применения**

Внутренние стены

#### **Подготовка подложек**

Подложки должны быть хорошо высушены и выдержаны: новая штукатурка должна выдерживаться как минимум 30 дней для обеспечения полной карбонатизации. Тщательно очистить поверхность щеткой или удалить краску с целью устранения возможных отделяющих частей: при восстановительных работах, необходимо удалить возможные инфильтрации воды или утечки. Для идеального результата рекомендуется непосредственное нанесение состава на известковую штукатурку или краску на известковой основе, предварительно помыть и обмести поверхность. Только в случае крайней необходимости, можно нанести разведённое до нужной консистенции, средство CONSOLIDANTE PER CALCE для укрепления осыпающихся и сильно абсорбирующих подложек.

В интерьерах можно нанести материал на уже окрашенные поверхности, после предварительной проверки на сцепление. В случае с



## SCHEDA TECNICA /yc/01

неабсорбирующими подложками рекомендуется обработать поверхность наじдачной бумагой для придания шероховатости и улучшения сцепления, если и этого будет недостаточно, обработать материалом RASATURA ALLA CALCE.

**Способ нанесения**

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

**Технические характеристики: нанесение**

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 PER CALCE by OIKOS.
Температура нанесения	+5°C ÷ +36°C (с относительной влажностью не более 80%)
Время визуального высыхания	1,30 ч (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Время полного высыхания	24 ч. (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Очистка инструмента	Водой

**Технические характеристики: продукт**

Состав	Известковое молоко, наполнители, двуокись титана, неорганические пигменты на основе оксидов железа и красителей.
Удельный вес	1,5 кг/л +/- 3%
pH	12.5÷13.5
Температура хранения	+2°C ÷ +36°C. Боятся мороза
Реакция на огонь	Отрицательная, если состав наносится на невоспламеняющуюся поверхность; материал на водной основе толщиной менее 0,600 мм в высшенном состоянии.
Парогазопроницаемость (SD)	0,043 м (максимально допустимый уровень 2 м, DIN 52 615)
Ограничение на выброс летучих веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE	Класс принадлежности: A/a; VOC: 26 г/л Органических (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 75 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 30 г/л



## SCHEDA TECNICA /yc/01

Класс эмиссии

A+ (Указ Французской Официальной Газеты от 19 апреля 2011)

Цвета

белый + цвета по колеровочной карте

Фасовка

л. 1 – 4 – 14

Предупреждения

Известь – это натуральный материал с особыми характеристиками, эстетическим эффектом и долговечностью, которые крайне зависят от окружающей среды, а также от особенностей подложки.

**Сведения о безопасности**

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. Проконсультируете Лист Безопасности для дополнительных сведений. Для хранения и передвижения не предусмотрено принятие каких-либо особых мер; тара, остатки и случайные рассеивания могут быть устраниены 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.

**Основные технические условия**

Подложки должны быть сухими и выдержаными, новая штукатурка должна выдерживаться как минимум 30 дней для обеспечения полной карбонатизации. Тщательно очистить поверхность щеткой или удалить краску с целью устранения возможных отделяющих частей: при восстановительных работах, необходимо удалить возможные инфильтрации воды или утечки. Для идеального результата рекомендуется непосредственное нанесение состава на известковую штукатурку или краску на известковой основе, предварительно помыть и обмысти поверхность. Только в случае крайней необходимости нанести укрепляющее, разведённое до нужной консистенции, средство типа CONSOLIDANTE PER CALCE by OIKOS для укрепления осыпающихся и сильно абсорбирующих поверхностей.

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.



## SCHEMA TECNICA /yc/01

Нанести минеральную водоэмульсионную краску для внутренних работ на основе выдержанного известкового теста с гладким матовым эффектом в классе эмиссии A+ типа STERYLCALCE by OIKOS 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.

**Заметки**

Компания Ойкос Спа гарантирует, что информация, содержащаяся в данном техническом описании представлена 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.

