

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ RASATURA ALLA CALCE

### Технические характеристики

RASATURA ALLA CALCE компании Ойкос – это специальный выравнивающий состав на основе известкового теста, противоусадочный, заполняющий, выравнивающий. Легко наносится на наружные подложки. Прекрасно сцепляется с подложками. Столь прочное сцепление является одной из важнейших характеристик продукта, обеспечивающих высокую паропроницаемость. RASATURA ALLA CALCE доступен в трёх вариантах, различающихся зернистостью: МЕЛКАЯ, СРЕДНЯЯ, КРУПНАЯ. Высокая щелочность препятствует образованию плесени и бактерий. Со слабым запахом, не горючий, безопасен для человека и окружающей среды.

### Сфера применения

Наружные и внутренние стены зданий исторических или престижных.

### Подготовка подложек

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. При пылеотделяющих стенах или штукатурке рекомендуется использовать CONSOLIDANTE CALCE by OIKOS.

### Способ нанесения

Нанести шпателем из нерж. стали ОЙКОС один или два слоя RASATURA ALLA CALCE в зависимости от желаемой толщины. Выждать 24 ч. перед нанесением отделочных материалов.

**В течение первых 24ч 48 часов после нанесения защитить поверхности от дождя.**

### Отделка

В качестве отделочных материалов можно использовать PITTURA ALLA CALCE ADIGE, VERONA, MARMORINO NATURALE, INTONACO ANTICO by OIKOS.

### Технические характеристики: нанесение

**Разведение**

Готов к применению

**Расход**

Мелкая: 1,1 кг/кв.м для одного выравнивающего слоя

толщиной 0,3 мм  
 Средняя: 1,5 кг/кв.м для одного выравнивающего слоя  
 толщиной 0,6 мм  
 Крупная: 1,8 кг/кв.м для одного выравнивающего слоя  
 толщиной 0,8 мм

<b>Инструменты для нанесения</b>	Затирка из нерж. стали ОЙКОС
<b>Закрепляющие средства</b>	CONSOLIDANTE CALCE by OIKOS
<b>Температура нанесения</b>	+5°C ÷ +36°C (с относительной влажностью не более 80%)
<b>Время визуального высыхания</b>	1,30 ÷ 2 ч (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
<b>Время полного высыхания</b>	24 ч (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
<b>Перекрываемость</b>	24 ч (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
<b>Очистка инструмента</b>	Водой
<b>Предупреждение</b>	<b>Защищать поверхности от дождя как минимум первые 24-28 часов после нанесения.</b>

#### Технические характеристики: продукт

<b>Состав</b>	Известковое молоко, наполнители, мраморные гранулы разной зернистости, двуокись титана, неорганические пигменты.
<b>Удельный вес</b>	1,7 кг/л +/- 3%
<b>Гранулометрия</b>	Мелкая макс. = 0,3 мм Средняя макс. = 0,6 мм Крупная макс. = 0,8 мм
<b>РН</b>	12,5 ÷ 13,5
<b>Температура хранения</b>	+2°C ÷ +36°C. Боится мороза
<b>Парогазопроницаемость (SD)</b>	средняя зернистость 0.23 м (макс. допустимый уровень 2 м ДИН 52 615)
<b>Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве</b>	Класс принадлежности: А/с; VOC: 30 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 75 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 40 г/л

**2004/42/CE****Цвета** Белый**Фасовка** Кг 25

### Сведения о безопасности

Продукт не содержит тяжёлых металлов таких, как хром и свинец. Кроме того, не содержит токсичных, ароматических, хлоросодержащих растворителей. 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.

### Основные технические условия

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. При пылеотделяющих стенах или штукатурке рекомендуется использовать состав CONSOLIDANTE CALCE by OIKOS. Нанести шпателем из нерж. стали OIKOS один или два слоя RASATURA CALCE в зависимости от желаемой толщины. Выждать 24 ч. перед нанесением отделочных материалов. **В течение первых 24÷48 часов после нанесения защитить поверхности от дождя.**

Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - ..... за м<sup>l</sup>, включая материал и работу, за исключением строительных лесов.

### Заметки

*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.*