

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**Decor****Travertino Romano Finitura****Технические характеристики**

раздел 1

**Travertino Romano Finitura** компании Ойкос – это полупрозрачная краска для внешних и внутренних работ, созданная для защиты и декора TRAVERTINO ROMANO фирмы OIKOS.. Продукт экономно расходуется и позволяет подчеркнуть мельчайшие узоры камня. TRAVERTINO ROMANO FINITURA делает подложку водонепроницаемой и моющейся, все-таки сохраняя высокую паропроницаемость и защищая ее от непогоды. Также предотвращает образованию плесени и водоросли. Его можно окрашивать путём смешения с различными вариантами продукта TONER для получения желаемого цвета. Со слабым запахом, не горючий, безопасен для человека и окружающей среды.

**Сфера применения**

раздел 2

Как отделка для TRAVERTINO ROMANO компании OIKOS

**Способ нанесения**

раздел 3

Ждать до полного высыхания TRAVERTINO ROMANO компании OIKOS

**TRAVERTINO ROMANO натуральный**

Защищает и поддерживает натуральный эффект TRAVERTINO ROMANO, наносится кистью один слой неразведенным, безцветным TRAVERTINO ROMANO FINITURA.

**TRAVERTINO нанесение цвета**

Нанести кистью один слой неразведенный и безцветный TRAVERTINO ROMANO FINITURA, с особым вниманием покрывать гладкие части поверхности и не попадать внутрь ямочек, чтобы воссоздать узоры натурального камня. Дождаться пока первый слой покрытия высохнет, затем нанести кистью второй слой TRAVERTINO ROMANO FINITURA, выбранного цвета, разведенного на 50% водой. Удалить чрезмерность продукта, используя губку, чтобы достичь светло темного эффекта, по причине разного уровня впитывания поверхности между гладкой площадью и ямочками.

**Отделка**

раздел 4

Достичь желаемого оттенка в соответствии с колеровочной картой, соединив 100 мл краски с 1 л TRAVERTINO ROMANO FINITURA и тщательно перемешав.

**Технические характеристики: нанесение**

раздел 5

Разведение	1-ый слой: готово к использованию, 2-ой слой разбавить на 50 % водой.
Расход	1-ый слой: 15÷20 кв.м/л, 2-ой слой 40÷ 50 кв.м/л.
Инструменты для нанесения	Кисть, синтетическая губка компании OIKOS
Грунтовки	TRAVERTINO ROMANO компании OIKOS
Температура нанесения	+5°C ÷ +36°C (с относительной влажностью не более 80%)
Время визуального высыхания	1 ÷ 2 ч (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Время высыхания до помывки	30 дня (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Время полного высыхания	6 ÷ 8 ч (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Очистка инструмента	Водой
<b>Предупреждение</b>	<b>Защитить поверхности от дождя до высыхания продукта в течении 48÷ 72 часов после нанесения.</b>

**Технические характеристики: продукт**

раздел 6

Состав	Скрепляющий материал на основе водной дисперсии, кроющие наполнители на базе двуокиси титана, органические и неорганические пигменты, предохраняющие средства и добавки, облегчающие нанесение и формирующие пленкообразование на подложке.
Удельный вес	1,2 кг/л +/- 3%
РН	8,5 ÷ 10
Вязкость	3000 - 5000 CPS Брукфилд (RVT 20 оборотов/мин при 25°C)
Температура хранения	+2°C ÷ +36°C. Боится мороза
Реакция на огонь	Отрицательная, если состав наносится на невоспламеняющуюся поверхность; материал на водной основе толщиной менее 0,600 мм в высушенном состоянии
Водопоглощение (W24)	W24 Травертино цикл: коэффициент водной абсорбции 24 часа (UNI EN 1062-3:2001) =

	0.144 кг/м. кв. /(г*1/2)
Парогазопроницаемость (SD)	(UNI EN ISO 7783-2): высоко, Sd=0.008 м, μ=74,76
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE	Класс принадлежности: A/ I; VOC: 25 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 300 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010):200 г/л
Цвета	Оттенки коллеровочной карты
Фасовка	1 0,5 – 1 – 4
Текстура	Travertino

#### **Токсикологические показатели**

раздел 7

Продукт не содержит тяжёлые металлы такие, как хром и свинец. Кроме того, не содержит токсичные, ароматические, хлоросодержащие растворители. Не наблюдается опасной для здоровья полимеризации. 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**

раздел 8

Поверхность должна быть высушена до конца. Нанести первый слой, используя FINITURA на TRAVERTINO ROMANO компании OIKOS, подождать 4 часа до высыхания, затем нанести второй слой FINITURA, разбавленной на 50% водой в выбранном цвете, по коллеровочной карте. Удалить излишки продукта используя губку.

Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - ..... за м<sup>2</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.*