

Exterior***Travertino Romano Finitura*****Технические характеристики**

раздел 1

TRAVERTINO ROMANO FINITURA компании Ойкос – это полупрозрачная краска для внешних и внутренних работ 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

Подготовка подложек

раздел 3

Ждать до полного высыхания TRAVERTINO ROMANO компании OIKOS

Способ нанесения

раздел 4

TRAVERTINO ROMANO натуральный

Защищает и поддерживает натуральный эффект TRAVERTINO ROMANO. Нанести кистью один слой неразведенного, безцветного продукта TRAVERTINO ROMANO FINITURA.

TRAVERTINO цветной

Нанести кистью один слой неразведенного, неокрашенного TRAVERTINO ROMANO FINITURA, с особым вниманием покрывая только гладкие части поверхности и не попадая 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 5

Достичь желаемого оттенка в соответствии с колеровочной картой, соединия 100 мл TONER с 1 л TRAVERTINO ROMANO FINITURA и тщательно перемешая.

Технические характеристики: нанесение

раздел 6

Разведение	1-ый слой: готов 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
Закрепляющие средства	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 перед мытьем	30 дней (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
Предупреждения	Защитить поверхности от дождя в течение

	первых 24÷48 ч. после нанесения.
--	---

Технические характеристики: продукт

раздел 7

Состав	Скрепляющий материал на водной дисперсии, кроющие наполнители, пигменты на основе двуокиси титана, органические и неорганические пигменты, предохраняющие средства и добавки, облегчающие нанесение и пленкообразование.
Удельный вес	1,2 кг/л +/- 3%
pH	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)	Цикл Травертино: коэффициент водной абсорбции 24 часа (UNI EN 1062-3:2001) = 0.144 кг/кв. м. / (t*1/2)
Парогазопроницаемость (SD)	(UNI EN ISO 7783-2): высокое, 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	Цвета по колеровочной карте
Фасовка	0,5 – 1 – 4 л.
Фактура	Травертино

Токсикологические показатели

раздел 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. 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 9

Поверхность должна быть высушена до конца. Нанести на TRAVERTINO ROMANO by OIKOS первый слой неразведенного продукта FINITURA, подождать 4 часа до высыхания, затем нанести второй слой FINITURA, разбавленный на 50% водой, в выбранном цвете. Удалить излишки продукта используя губку. Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - за кв.м., включая материал и работу.

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.