

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Травертино Романо Дизайн INT/td/02

Технические характеристики

ТРАВЕРТИНО РОМАНО ДИЗАЙН от OIKOS - это специальная декоративная штукатурка, заполняющая поверхность и предназначенная только для помещений. Материал готов к использованию, на основе песка, отобранных гранул мрамора и выдержанного известкового раствора. Одноразовая масса этого материала в виде пасты, которая легко наносится, позволяет с помощью соответствующей техники отобразить эффект натурального камня с ярко выраженными прожилками. Одной из главных характеристик материала является его глубокое проникновение и слияние с поверхностью в единое целое. ТРАВЕРТИНО РОМАНО ДИЗАЙН противостоит грибку и бактериям, обладает слабым запахом, не горит, безопасный для человека и окружающей среды.

Сфера применения

Декор для внутренних стен в помещении.

Подготовка подложек

Поверхности должны быть выдержанными и абсолютно сухими. После нанесения новой штукатурки должно пройти, как минимум, 30 дней для полной карбонизации. Очистить поверхность от отслаивающихся частей. Старые и пыльные поверхности советуем обработать материалом CRILUX от OIKOS. На все другие типы поверхностей необходимо нанести один слой IL PRIMER от OIKOS, что позволит однородное впитывание.

Способ нанесения

Нанести ТРАВЕРТИНО РОМАНО ДИЗАЙН с помощью Шпателя «инокс» от OIKOS (арт.113) с толщиной материала около 1,5 - 2,0 мм. Сразу же после этого обработать поверхность тампоном, держа инструмент под углом (арт.133 от OIKOS) для создания неравномерных прожилок. В промежутках между прожилками тем же самым инструментом, держа параллельно поверхности, протампонировать. Как только поверхность начнет высыхать необходимо пройтись шпателем, пресуя при этом выступающую рябь материала. Когда материал подсохнет, еще раз проработать шпателем поверхность с производением большего давления на инструмент до того момента пока поверхность не станет гладкой с ярко выраженными прожилками, передавая эффект под настоящий камень травертин. Для воспроизведения эффекта прожилок, которые встречаются в натуральном камне («расшивка»), после заглаживания материала краем маленького шпателя от OIKOS (арт. 111) или отверткой, сделать расшивку необходимых вам размеров. Для получения прямых линий

использовать планку. Время перед нанесением конечного слоя TRAVERTINO ROMANO FINITURA: минимум 24 часа.

Отделка/ Защитные средства

ТРАВЕРТИНО РОМАНО ДИЗАЙН (Black, Red, Beige, Grey, Yellow)

Нет необходимости в нанесении дополнительной отделки

ТРАВЕРТИНО РОМАНО Natural/White

Для укрепления материала и уменьшения впитываемости продукта нанести один слой неколерованного и готового к использованию TRAVERTINO ROMANO FINITURA

Технические характеристики: нанесение

Разведение	Готов к использованию.
Расход	2 кг на 1 кв.м.
Инструмент	Стальной шпатель «инокс», арт. 113, арт.133 и арт.111 от OIKOS
Закрепляющие материалы	CRILUX, IL PRIMER от OIKOS
Защищающие материалы	TRAVERTINO ROMANO FINITURA от Oikos
Температура при нанесении	+5°С ÷ +36°С (с относительной влажностью не более 80%)
Время высыхания на отлип	2 ÷ 4 год (температура = 20°С с относительной влажностью около 75%)
Время высыхания для мытья	30 дней (температура = 20° с относительной влажностью около 75%)
Время полного высыхания	20-25 дней (температура = 20°С с относительной влажностью около 75%)
Время для перекрашивания	24 часа (температура = 20°С с относительной влажностью около 75%)
Чистка инструментов	Вода
Предостережения	Защитить поверхность в первые 48÷72 часов после нанесения. В случае присутствия жидкости в банке можно применить загуститель (addensante), который добавляется в материал непосредственно перед использованием продукта и перемешивается дрелью.

Технические характеристики: продукт

Состав	Песок, отобранные гранулы мрамора и выдержанный известковый раствор
Относительная масса	1.65 кг/л +/-3%
Гранулометрия	Макс=0.8 мм
pH	12,5÷13,5

Вязкость	Паста
Температура хранения	+2 °C ÷ +36 °C. Боится холода
Водопроницаемость Sd	(UNI EN ISO 7783-2): высокая, Sd=0.010 м, $\mu = 3.28$
Ограничения на содержание Летучих Органических Веществ (ЛОВ) согласно нормативу 2004/42/CE (Евросоюза)	Отношение к классу: A/b; ЛОВ: 8 г/л (максимум); ограничения по фазе I (з 1.1.2007): 300 г/л, ограничения по фазе II (з 1.1.2010): 200 г/л
Цвета	Белый + 5 заколерованных цветов
Упаковка	5 - 20 кг
Предостережения	- Избегать продолжительного контакта с кожей. Если это произошло, необходимо хорошо вымыть кожу с водой и мылом. В случае, если раздражение не проходит, обратиться к врачу. - Избегать попадания в глаза. При попадании материала в глаза, промыть их подслащенной водой. В случае, если раздражение не проходит, обратиться к врачу.

Токсикологические показатели

Продукт не содержит тяжёлые металлы такие, как хром и свинец. Кроме того, не содержит токсичные, ароматические, хлоросодержащие растворители. Не наблюдается опасной для здоровья полимеризации. Внимательно прочесть лист безопасности: продукт носит этикетирование Xi, R41 раздражающий. 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

Поверхности должны быть выдержанными и абсолютно сухими. После нанесения новой штукатурки должно пройти, как минимум, 30 дней для полной карбонизации. Очистить поверхность от отслаивающихся частей. Старые и пыльные поверхности советуем обработать материалом CRILUX от OIKOS. На все другие типы поверхности, в целях однородного впитывания, необходимо нанести один слой IL PRIMER от OIKOS. С помощью стального Шпателя «инокс» от OIKOS нанести один слой ТРАВЕРТИНО РОМАНО ДИЗАЙН, и обработать материал в зависимости от желаемого эффекта. Все работы должны быть проведены в соответствии с инструкцией по нанесению материалов.

Стоимость - за м², включая материал и работу.

Заметки

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

SCHEMA TECNICA INT/td/02/ru

Несмотря на указанное выше, OIKOS 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.