

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Toner Travertino RomanoFinitura

Технические характеристики

TONER TRAVERTINO ROMANO FINITURA компании Ойкос – это смесь пигментов созданных для покраски TRAVERTINO ROMANO FINITURA, позволяющая быстро и легко достичь желаемого результата. Со слабым запахом, не горючий, безопасен для человека и окружающей среды.

Сфера применения

Покраска TRAVERTINO ROMANO FINITURA компании OIKOS.

Способ нанесения

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

Технические характеристики: нанесение

Разведение	Готов к применению
Очистка инструмента	Водой

Технические характеристики: продукт

Состав	Смесь органических и неорганических пигментов на водной дисперсии, двуокись титана, предохраняющие средства и добавки, облегчающие нанесение и пленкообразование
Удельный вес	1,2 кг/л +/- 3%
pH	8.5 ÷ 10
Вязкость	3.000÷5.000 % CPS Брукфилд (RVT 20 оборот./мин при 25 °C)
Температура хранения	+2 °C - +36 °C. Боится мороза
Цвета	Цвета колеровочной карты
Фасовка	100 мм

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. Продукт представляет собой неопасное вещество, если используется согласно предписанию. Рекомендуется соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с красками на водной основе. 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.

Заметки

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

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.