

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ОРАС

Технические характеристики

ОРАС — это материал, специально изучен для придания MULTIDECOR E by OIKOS матовый эффект. Со слабым запахом, негорючий, безопасен для человека и окружающей среды.

Сфера применения

Матирующее средство для MULTIDECOR E by OIKOS

Способ нанесения

Налить ОРАС непосредственно в банку с MULTIDECOR E в проценте 10 ÷ 20% в зависимости от желаемой степени матирования. Перемешивать два продукта вместе для получения MULTIDECOR E матовый, готов для нанесения.

Технические характеристики: нанесение

Разведение:	Готов к использованию, перемешать в пропорции 10 – 20% с материалом MULTIDECOR E
Расход:	В зависимости от желаемого матирующего эффекта
Очистка инструментов:	Водой

Технические характеристики: продукт

Состав:	Состав: неорганические наполнители на основе двуокиси кремния в водной дисперсии и разные добавки.
Удельный вес:	1,05 kg/l +/- 3%
pH:	pH: 7 ÷ 8
Вязкость:	13.000 ÷ 23.000 CPS Brookfield (RVT 20 об./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.
Фасовка:	литр l

Токсикологические показатели

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 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.