ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Технические характеристики

Фасовка

раздел

FINITURA AUTOLUCIDANTE компании Ойкос – это отделочное покрытие для наружных и внутренних работ для нанесения на MARMORINO NATURALE компании Ойкос с целью получения эффекта глянцевой обработки под мрамор. Состав на основе выдержанного известкового теста легко наносится и позволяет получить быструю полировку поверхностей, не нарушая при этом их паропроницаемости.

Одной из его главных характеристик является отличное сцепление с MARMORINO NATURALE, что гарантирует прекрасную паропроницаемость.

Повышенная щелочность препятствует образованию плесени и бактерий.

FINITURA AUTOLUCIDANTE имеет слабый запах, не горючее, безопасно для человека и окружающей среды.

Сфера применения ра

В качестве глянцевой отделки для MARMORINO NATURALE компании OIKOS для внешних и внутренних стен исторических сооружений и ценных построек.

Подготовка подложек раздел 3

Нанести два слоя MARMORINO NATURALE компании OIKOS и подождать 7-8 часов до высыхания.

Способ нанесения

Нанести затиркой Ойкос из нержавеющей стали тонкий слой FINITURA AUTOLUCIDANTE компании Ойкос, сразу же обработать поверхность острым концом шпателя для получения глянцевого эффекта «под мрамор». Беречь поверхность от дождя в первые 24-28 часов после нанесения.

Отделка раздел 5

<u>При нанесении на внешнюю поверхность</u> для получения лучшей водоотталкиваемости и защиты от атмосферных явлений рекомендуется, спустя около 7 дней, нанести CERA PROTETTIVA компании OIKOS.

Технические характеристики: нанесение	раздел 6
Разведение	Продукт готов к применению
Расход	$8 \div 10 \text{ м}^2/\text{кг}$ в зависимости от подложки
Инструменты для нанесения	затирка Ойкос из нержавеющей стали
Подложки	MARMORINO NATURALE компании OIKOS
Защитные средства	CERA PROTETTIVA компании OIKOS
Температура нанесения	+5°C ÷ +36°С (с относительной влажностью не более 80%)
Время визуального высыхания	1,5 часа (при температуре 20°C с относительной влажностью
	75%)
Время полного высыхания	24 часа (при температуре 20°C с относительной влажностью
	75%)
Очистка инструмента	Водой
Предупреждение	Защищать поверхность от дождя как минимум в первые
	24-28 часов после нанесения.

технические характеристики: продукт	раздел /
Состав	Известковое тесто, наполнители, двуокись титана,
	неорганические пигменты на основе окиси железа и цветной
	глины.
Удельный вес	1,5 кг/л +/- 3%
pH	12,5-13,5
Температура хранения	+2°C ÷ +36°С. Боится мороза
Реакция на огонь	Отрицательная, если состав наносится на
	невоспламеняющуюся поверхность; материал на водной
	основе толщиной менее 0,600 мм в высушенном состоянии.
Паропроницаемость (SD)	Цикл MARMORINO NATURALE,
	FINITURA AUTOLUCIDANTE PER MARMORINO: 0,24 M
	(максимально допустимый уровень 2 м, DIN 52 615)
Ограничение на выброс Летучих	Класс принадлежности: A/1; VOC: 3 г/л (максимум);
Органических Веществ (VOC), согласно	Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 300 г/л, Ограничение Фазы
Директиве 2004/42/СЕ	II (от 1.1.2010):200 г/л
Цвет	Белый + цветовая гамма колеровочной системы DCS Ойкос

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. 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

раздел 9

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.