ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

------Façade ------

Cera Protettiva

Технические характеристики

раздел 1

Защитный воск ЧЕРА ПРОТЕТТИВА ОЙКОС – это специальный защитный прозрачный состав для наружных и внутренних работ, специально разработанный для окрасочного цикла МАРМОРИНО НАТУРАЛЕ – ФИНИТУРА АУТОЛУЧИДАНТЕ ОЙКОС.

Состав состоит из восков в дисперсии и добавок, облегчающих процесс нанесения. ЧЕРА ПРОТЕТТИВА не изменяет паропроницаемость поверхности, на которую наносится: при этом делает ее водоотталкивающей, не желтеющей, стойкой к чистке и к истиранию.

Чера Протеттива это состав со слабым запахом, невоспламеняющийся, безопасный для человека и окружающей среды.

Сфера применения раздел 2

В качестве защитного материала для цикла МАРМОРИНО НАТУРАЛЕ – ФИНИТУРА АУТОЛУЧИДАНТЕ ОЙКОС на наружные и внутренние стены зданий, имеющих историческое значение или представляющих ценность

Подготовка подложек раздел 3

Выждать 7 дней после нанесения цикла МАРМОРИНО НАТУРАЛЕ-ФИНИТУРА АУТОЛУЧИДАНТЕ ПЕР МАРМОРИНО.

Способ нанесения раздел 4

Продукт готов к использованию.

Нанести равномерно круговыми движениями два слоя ЧЕРА ПРОТЕТТИВА с интервалом между ними примерно 1 час, используя мягкую ткань, пропитанную составом.

Защитить поверхности от дождя до высыхания продукта.

Технические характеристики: нанесение	раздел 6
Разведение	Готов к использованию
Расход	15÷20 кв.м/л, в зависимости от степени поглощения подложки
Инструменты для нанесения	мягкая ткань
Грунтовки	ФИНИТУРА АУТОЛУЧИДАНТЕ ОЙКОС
Температура нанесения	+5°C ÷ +36°С (с относительной влажностью не более 80%)
Время визуального высыхания	1 ч (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Время полного высыхания	4 дня (при температуре 20°C с относительной влажностью
	75%)
Очистка инструмента	Водой
Замечания	Зашитить поверхности от дождя до высыхания продукта.

Замечания	защитить поверхности от дождя до высыхания продукта.
Технические характеристики: продукт	раздел 7
Состав	Акриловые смолы в водной дисперсии, минеральные
	инертные наполнители разной зернистости, стабилизаторы и
	добавки, облегчающие процесс нанесения и адгезии к
	подложке.
Удельный вес	1 кг/л ±3% (белый)
PH	8 ÷ 8,2
Вязкость	Материал жидкий
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
Водопоглощение (W24)	Цикл МАРМОРИНО НАТУРАЛЕ, ФИНИТУРА
	АУТОЛУЧИДАНТЕ ПЕР МАРМОРИНО и ЧЕРА
	ПРОТЕТТИВА: $0,116$ кг/кв.м. $h^{0,5}$ (макс. допустимый уровень
	0,5 кг/кв.м. h ^{0,5} ДИН 52 617)
Парогазопроницаемость (SD)	Цикл МАРМОРИНО НАТУРАЛЕ, ФИНИТУРА
	АУТОЛУЧИДАНТЕ ПЕР МАРМОРИНО и ЧЕРА
	ПРОТЕТТИВА: 0.29 м
	(макс. допустимый уровень 2 м ДИН 52 615)
Ограничение на выброс Летучих	Класс принадлежности: A/h; VOC: 29 г/л (максимум);
Органических Веществ (VOC), согласно	Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 50 г/л, Ограничение Фазы II
Директиве 2004/42/СЕ	(от 1.1.2010):30 г/л

Цвета	безцветный
Фасовка	1 - 4 л

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. 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..

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.