

----- **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 стиранию.

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°C (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
<b>Замечания</b>	<b>Защитить поверхности от дождя до высыхания продукта.</b>

**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)
РН	8 ÷ 8,2
Вязкость	Материал жидкий
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
Водопоглощение (W24)	Цикл МАРМОРИНО НАТУРАЛЕ, ФИНИТУРА АУТОЛУЧИДАНТЕ ПЕР МАРМОРИНО и ЧЕРА ПРОТЕТТИВА: 0,116 кг/кв.м. h <sup>0,5</sup> (макс. допустимый уровень 0,5 кг/кв.м. h <sup>0,5</sup> 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 Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/СЕ	Класс принадлежности: А/н; VOC: 29 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 50 г/л, Ограничение Фазы II (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.*