

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

----- **Façade** -----
Fondo Uniformante

Технические характеристики

раздел 1

FONDO UNIFORMANTE компании Ойкос – это специальный пигментированный грунт для наружных и внутренних работ с высокой степенью паропроницаемости, рекомендуемый для обеспечения циклов окрашивания на известковой основе. Этот продукт, благодаря отличным проникающим и укрывающим характеристикам, не только укрепляет стены, но и позволяет ограничить и сделать однородной их поглощающую способность. Его основной особенностью является прочное сцепление с подложкой, что гарантирует высокую паропроницаемость стены и обеспечивает прекрасное прилегание продуктов из линии «Исторические центры» компании Ойкос. FONDO UNIFORMANTE имеет слабый запах, не горючий, безопасен для человека и окружающей среды.

Сфера применения

раздел 2

Щелочные подложки, внутренние штукатурки, гипсовые штукатурки, штукатурки под руст, внутренние или наружные старые стены зданий исторических или престижных.

Подготовка подложек

раздел 3

Подложки должны быть хорошо высушены и выдержаны: новая штукатурка должна выдерживаться как минимум 30 дней для обеспечения полного карбонирования. Тщательно очистить поверхность щеткой или удалить краску с целью устранения возможных отделяющих частей: при восстановительных работах необходимо удалить возможные инфильтрации воды или течи.

Способ нанесения

раздел 4

Нанести один слой выравнивающего состава ФОНДО УНИФОРМАНТЕ, разведенного на 40÷60% питьевой водой. Можно наноситься кистью, валиком или распылителем (форсунка 1,7 мм). Выждать примерно 12 ч перед нанесением отделочных материалов.

Отделка/Защитные средства

раздел 5

В качестве отделочных материалов можно использовать: ПИТТУРА АЛЛА КАЛЧЕ АДИДЖЕ-ВЕРОНА, МАРМОРИНО НАТУРАЛЕ, ИНТОНАКО АНТИКО, РАЗАТУРА АЛЛА КАЛЧЕ ОЙКОС.

Технические характеристики: нанесение

раздел 6

Разведение	40 ÷ 60 % питьевой водой
Расход	8÷12 кв.м/л одним слоем, в зависимости от степени поглощения подложки
Инструменты для нанесения	Кисть, валик, распылитель (форсунка 1,7 мм)
Температура нанесения	+5°C ÷ +36°C (с относительной влажностью не более 80%)
Время визуального высыхания	1÷2 ч (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Время полного высыхания	10÷12 ч (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Очистка инструмента	Водой

Технические характеристики: продукт

раздел 7

Состав	Смолы в водной дисперсии, наполнители, двуокись титана
Удельный вес	1,45 кг/л +/- 3%
РН	8,5 ÷ 9
Вязкость	23.500±5% 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.
Водопоглощение (W24)	Продукт разведен на 50%: 0,081 кг/кв.м. h ^{0,5} (макс. допустимый уровень 0,5 кг/кв.м. h ^{0,5} ДИН 52 617)
Парогазопроницаемость (SD)	продукт разведен на 50%: 0.75 м (макс. допустимый уровень 2 м ДИН 52 615)
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE	Класс принадлежности: А/н; VOC: 20 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 50 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010):30 г/л
Цвета	Белый
Фасовка	1- 4 – 14 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.