

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Façade
-----**Elastrong Stucco****Технические характеристики**

раздел 1

ELASTRONG STUCCO компании Ойкос – это специальная эластичная заполняющая штукатурка для трещин, с гладким матовым эффектом. Созданный из специальных акриловых эластомерных смол в водной дисперсии, синтетических волокон и инертных наполнителей, продукт легко наносится, обладает хорошим сцеплением с подложкой и высокой эластичностью, предотвращает образование плесени и водорослей. Идеально подходит для выравнивания и оштукатуривания поверхностей с дефектами и трещинами, цементных штукатурок, железобетона, сборных панелей, фиброцемента. Со слабым запахом, не горючий, безопасен для человека и окружающей среды.

Сфера применения

раздел 2

Внутренние и наружные стены, подверженные образованию трещин или раковин.

Подготовка подложек

раздел 3

Новые подложки должны быть полностью высушены и выдержаны. Очистить обрабатываемые поверхности устраняя возможные отделяющиеся части и там где возможно, расширить трещины, чтобы облегчить проникновению продукта.

Способ нанесения

раздел 4

В случае пылеотделяющих поверхностей использовать фиксатив НЕОКРИЛ ОЙКОС и выждать 4÷6 ч. для высыхания.

Нанести шпателем из нерж. стали один или два слоя ЭЛАСТРОНГ СТУККО в зависимости от желаемой толщины. Выждать 24 ч прежде чем приступить к нанесению отделочных материалов.

Отделка/Защитные средства

раздел 5

Отделочные материалы линии ЭЛАСТРОНГ ОЙКОС.

Технические характеристики: нанесение

раздел 6

Разведение	Готов к использованию
Расход	1,6 кв.м/л. в среднем, чтобы получить толщину 1 мм
Инструменты для нанесения	Шпатель из нерж. стали
Закрепляющие средства	НЕОКРИЛ ОЙКОС
Температура нанесения	+5°C ÷ +36°C (с относительной влажностью не более 80%)
Время визуального высыхания	3 ÷ 4 ч (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Время полного высыхания	24 ч. (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Перекрываемость	24 ч. (при температуре = 20°C и относительной влажности 75%)
Очистка инструмента	Водой

Технические характеристики: продукт

раздел 7

Состав	Акриловые эластомеры в водной дисперсии, двуокись титана, органические и неорганические пигменты, стабилизаторы и добавки, облегчающие процесс нанесения и пленкообразования.
Удельный вес	1,7 кг/л +/- 3%
РН	8,5 ÷ 9,8
Вязкость	40.000±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.
Сопротивление отрыву и сцепление	Соответствует нормам ДИН ИЗО 4624
Цвета	светло-серый
Фасовка	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

Очистить обрабатываемые поверхности устраняя возможные отделяющиеся части и там где возможно, расширить трещины, чтобы облегчить проникновению продукта. Новые подложки должны быть сухими и выдержанными. В случае пылеотделяющих поверхностей использовать фиксатив НЕОКРИЛ ОЙКОС. После того, как подложка готова, нанести шпателем из нерж. стали один или два слоя ЭЛАСТРОНГ СТУККО ОЙКОС в зависимости от желаемой толщины.

Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - за м², включая материал и работу, за исключением строительных лесов.

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.