

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

STUCCO IN PASTA per RASATURA

Технические характеристики

STUCCO IN PASTA per RASATURA – это готовая к применению шпаклёвка для внутренних стен, в состав которой входят специальные смолы и неорганические пигменты, придающие материалу хорошую эластичность, обеспечивая легкость нанесения и идеальное сцепление с поверхностью. Эти важные качества материала идеальны для выравнивания и замазки внутренних стен с такими минеральными основами, как известковая, грубая штукатурка, а также для сборных панелей. Шпаклёвка является наилучшим средством для замазки потресканных стен. Материал со слабым запахом, негорючий, безопасен для человека и окружающей среды.

Сфера применения

Внутренние стены.

Подготовка подложек

Очистить поверхность, удалив отслаивающиеся части. В случае новой штукатурки подложка должна быть хорошо высушена и выдержана. В случае осыпающейся гипсовой штукатурки предварительно нанести один слой скрепляющего средства NEOFIX компании OIKOS, на 50% разбавленного питьевой водой.

Способ нанесения

Нанести продукт шпателем из нержавеющей стали в один или два слоя до получения толщины около 0,5 мм.

Отделка/Защитные средства

Отделочные материалы линии Interior by Oikos

Технические характеристики: нанесение

Разведение	Продукт готов к использованию. Возможно его разведение питьевой водой.
Расход	1 – 1,5 кв.м/л расход меняет в зависимости от нанесенных толщин
Инструменты для нанесения	Шпатель из нержавеющей стали
Закрепляющие средства	NEOFIX компании OIKOS
Температура нанесения	+5°С - +36°С (с относительной влажностью не более 80%)

Время визуального высыхания	1 - 2 часа (при температуре 20 °С с относительной влажностью 75%)
Время полного высыхания	6 - 8 часов (при температуре 20 °С с относительной влажностью 75%)
Возможность перекрашивания	Через 6 - 8 часов (при температуре 20 °С с относительной влажностью 75%)
Очистка инструмента	Водой

Технические характеристики: продукт

Состав	Специальные смолы в водной дисперсии, отборные наполнители, неорганические пигменты на базе двуокиси титана, рутил и различные добавки.
Удельный вес	1,7 кг/л +/- 3%
pH	8 - 9
Вязкость	паста
Температура хранения	+2 °С - +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.
Сопротивление отрыву и сцепление	Соответствует норме DIN ISO 4624
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE	Класс принадлежности: A/ a; VOC: 15 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 75 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 30 г/л
Цвета	Белый
Фасовка	14 л

Сведения о безопасности

Продукт не содержит тяжёлых металлов таких, как хром и свинец. Кроме того, не содержит токсичных, ароматических, хлоросодержащих растворителей. 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

Очистить поверхность, удалив отслаивающиеся части. В случае осыпающейся гипсовой штукатурки предварительно нанести один слой скрепляющего средства NEOFIX компании OIKOS, на 50% разбавленного питьевой водой. Нанести продукт шпателем из нержавеющей стали в один или два

слоя до получения толщины около 0,5 мм.

Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - за кв.м., включая материал и работу.

Заметки

Компания OIKOS srl гарантирует, что информация, содержащаяся в данном техническом описании предоставлена наилучшим образом в отношении соответствующих технических и научных исследований.

Несмотря на указанное выше, OIKOS 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.