

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ IL PRIMER

Технические характеристики

IL PRIMER – это специальный закрепляющий состав, идеальный для фактурных, гипсовых, щелочных и шероховатых штукатурок, для старых стен и, в целом, для сильно пористых поверхностей. Продукт обладает отличными характеристиками в области проницаемости, затвердевания и дышащей способности основы. Он придаёт штукатурке плотность, облегчая скрепление продуктов на основе извести, старой штукатурки, шпаклёванных поверхностей, густо наложенных красок и искусственно состаренных поверхностей с эффектом легкой шероховатости. Со слабым запахом, негорючий, безопасен для человека и окружающей среды.

Сфера применения

Для внутренних стен. Идеален в качестве основы для выравнивания поверхностей, для старой штукатурки и декоративной отделочной штукатурки.

Подготовка подложек

Очистить окрашиваемую поверхность, удалив отслаивающиеся части. В случае новой штукатурки подложка должна быть хорошо высушена и выдержана.

Способ нанесения

Развести IL PRIMER на 50 - 100% питьевой водой (в зависимости от состояния подложки) и нанести одним слоем при помощи кисти, валика или распылителя с соплом 1,7 мм. Подождать 6 часов, прежде чем перейти к нанесению отделочных продуктов.

Отделка/Защитные средства

KREOS, RAFFAELLO DECOR STUCCO, MADREPERLATO, COCCIO ANTICO и COCCIO ANTICO E DESIGN, STUCCO PER RASATURA компании OIKOS

Технические характеристики: нанесение

Разведение	Для плохо впитывающих поверхностей 50% питьевой воды, для нормально впитывающих поверхностей - 75%, для сильно впитывающих поверхностей 100% питьевой воды
Расход	15-20 кв.м./л в зависимости от впитывающей способности подложки
Инструменты для нанесения	Кисть, валик или распылитель (с соплом 1,7 мм).

Температура нанесения	+5°C - +36°C (con umidità relativa non superiore a 80%)
Время визуального высыхания	1-2 часа (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Время полного высыхания	10-12 часов (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Возможность перекрашивания	Через 6-8 часов (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Очистка инструмента	Водой

Технические характеристики: продукт

Состав	Акриловые смолы в водной дисперсии, наполнители на основе двуокиси титана, добавки, облегчающие нанесение.
Удельный вес	1,35 кг/л +/- 3%
pH	8,5 - 9
Вязкость	17.000 +/- 5% CPS Брукфилд (RVT 20 оборотов/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.
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE	Класс принадлежности: A/ h; VOC: 8 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 50 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 30 г/л
Цвет	Белый
Фасовка	1 - 2,5 - 4 - 10 - 14 л

Токсикологические показатели

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

Тщательно очистить поверхность, удалив отслаивающиеся части. Нанести один слой закрепляющего средства IL PRIMER компании OIKOS для получения хорошо изолированной поверхности, готовой к нанесению продуктов отделки.

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.