

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

NEOFIX

Технические характеристики

NEOFIX – это дышащий фиксирующий акриловый грунт для внутренних работ. Его состав на основе особых акриловых смол из очень мелких частиц делает продукт глубоко проникающим (до 5 мм), обеспечивая эффективное укрепление и изоляцию стены; более всего подходит для крошащихся или сильно впитывающих поверхностей, старых штукатурок, стен из асбестоцемента и, в целом, для всех видов внутренних поверхностей. Со слабым запахом, негорючий, максимально 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.

Способ нанесения

На поверхность со средней впитываемостью, нанести один слой NEOFIX, разбавленного на 50% питьевой водой. На отслаивающиеся, плохо абсорбирующие поверхности нанести два слоя материала, разбавленного на 100% питьевой водой. Второй слой наносить пока первый ещё влажный, работая кистью, валиком, краскопультом (сопло 1.3 мм). Выждать 4-6 часов перед нанесением отделки.

Технические характеристики: нанесение

Разведение	50 - 100% питьевой водой
Расход	14 -18 кв.м/л в зависимости от подложки, которую необходимо изолировать
Инструменты для нанесения	Кисть, валик, краскопульт (сопло 1.3 мм)
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	10 - 12 часов (при температуре 20 °С с относительной

влажностью 75%)

Возможность перекрашивания	через 4 - 6 часов (при температуре 20 °С с относительной влажностью 75%)
Очистка инструмента	Водой

Технические характеристики: продукт

Состав	Акриловые смолы в водной дисперсии и добавки, облегчающие процесс нанесения и сцепления с поверхностью.
Удельный вес	1 кг/л +/- 3%
pH	7 - 8
Вязкость	50 +/-5% CPS Брукфилд (RVT 20 оборотов/мин при 25 °С).
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.
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE	Класс принадлежности: A/ h; VOC: 1 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 50 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 30 г/л
Фасовка	1 - 4 - 10 - 20 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

Очистить поверхность, удалив отслаивающиеся части. В случае с новой штукатуркой подложка должна быть хорошо высушена и выдержана. На поверхность со средней впитываемостью нанести один слой NEOFIX. На отслаивающиеся, плохо абсорбирующие поверхности, нанести два слоя.

SCHEMA TECNICA INT/nx/02/ru

Второй слой наносить, когда первый ещё влажный. Выждать 4 - 6 часов перед нанесением 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.