

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Paint
Neofix/Неофикс

Технические характеристики

раздел 1

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 действенное укрепление и изоляцию стены; более всего подходит для пылеотделяющих или сильно впитывающих поверхностей, старых штукатурок, стен из асбестоцемента и в целом для всех типов стеновых покрытий. Со слабым запахом, не горючий, максимально безопасен для человека и окружающей среды.

Сфера применения

раздел 2

Внутренние стены

Подготовка подложек

раздел 3

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

Способ нанесения

раздел 4

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

Технические характеристики: нанесение

раздел 6

Разведение	50 ÷ 100% питьевой водой
Расход	14-18 м ² /л в зависимости от подложки, которую необходимо изолировать
Инструменты для нанесения	Кисть, валик, краскопульт (сопло 1.3 мм)
Температура нанесения	+5°C ÷ +36°C (с относительной влажностью не более 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 4 -6 часов (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Очистка инструмента	Водой

Технические характеристики: продукт

раздел 7

Состав	Акриловые смолы в водной дисперсии, добавки, облегчающие процесс нанесения и сцепления поверхности.
Удельный вес	1 кг/л +/- 3%
pH	7÷ 8
Вязкость	50 +/-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: 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 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 поверхность для декора, удалив отслаивающиеся части. В случае новой штукатурки подложка должна быть хорошо высушена и выдержана. На поверхность со средней проницаемостью, нанести один слой NEOFIX. На отслаивающиеся, плохо абсорбирующие поверхности нанести два слоя. Второй слой наносить на влажный первый. Ждать 4-6 часов перед нанесением отделки. Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - за м², включая материал и работу, строительные леса не включены.

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.