

IZOFOL FLEX

ПОЛИМЕРНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Однокомпонентная полимерная мембрана «Izofol Flex» предназначен для выполнения гидроизоляции внутри и снаружи помещений, перед укладкой керамической плитки. Мозаики или других отделочных материалов. Продукт применяют в местах с повышенным уровнем влажности (ванные, душевые, туалеты, прачечные, подвалы, кухни, столовые, мойки, балконы, террасы и т.д.).

Мембрану можно наносить на разные основания: штукатурка цементная, цементно-известковая, плиты деревопроизводные, бетонные стены, кирпично-силикатные, гипсовые блоки, а также расшитый ячеистый бетон, бетонные поверхности, цементные, ангидридные поверхности.



СВОЙСТВА:

Однокомпонентная акриловая гидроизоляционная мембрана на водной основе и специально разработанной дисперсии полимеров. Готовая к применению, обладает тиксотропными свойствами. После высыхания масса «Izofol Flex» на поверхности образует очень высокоэластичный, морозостойкий, непроницаемый, водостойкий слой, хорошо прилегающий к основанию.

Продукт экологически чистый, не содержит никаких органических веществ. Полимерная мембрана не работает на постоянный контакт с водой, поэтому данное покрытие обязательно необходимо закрыть защитным слоем (плитка, мозаика или любое другое отделочное покрытие).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть прочным, очищенным от пыли и грязи. Участки со слабой адгезией, отслаивающиеся, а также неровности необходимо удалить. Пористые основания

с высокой впитывающей способностью - загрунтовать праймером «Gruntofol». Деформационные и температурные швы, углы и стыки уплотнить путем утапливания в мембрану «Izofol Flex» специальных эластичных уплотнительных лент Izolex, трубы уплотнить при помощи уплотнительных манжет.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Перед применением, содержимое необходимо тщательно перемешать, используя мешалку. Мембрану следует наносить минимум в 2 слоя, используя кисточку, шпатель, валик или любое другое подручное средство. Первый слой следует тщательно втирать в поверхность, а второй можно нанести мастерком перпендикулярно первому слою. Каждый последующий слой наносить после высыхания предыдущего (примерно через 3 часа). Для того, чтобы убедиться в степени высыхания нанесенного слоя гидроизоляции, необходимо прикоснуться пальцем к поверхности. Она должна быть сухой. На поверхностях, которые подвергаются повышенной нагрузке (пешеходное движение), время нанесения между слоями должна составлять 12 часов. Толщина общего полученного покрытия должна составлять около 1 мм.

Уже непосредственно на сухое, защищенное мембраной «Izofol Flex» основание, можно приклеивать керамическую облицовку, используя эластичный клей.

ИНСТРУМЕНТЫ:

Мешалка, стальной терок, кисть, валик, шпатель и т.д.

ХРАНЕНИЕ:

В оригинальных упаковках, плотно закрытых, в сухих помещениях (при температуре от +5 до +30 С). Срок годности 12 мес. от даты изготовления. Продукт беречь от мороза.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Работы выполнять при температуре воздуха от +5⁰ до + 30⁰ С. Не добавлять никаких дополнительных субстанций. Свежий гидроизоляционный слой следует защищать от интенсивного воздействия прямых солнечных лучей, а также от атмосферных осадков (сквозняков, дождя и т.д.). Распечатанную, но не до конца использованную упаковку, которую необходимо сохранить, следует плотно закрыть для дальнейшего хранения.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Технические данные и информации о способах применения представлены для температуры +23 °С ± 2 °С и относительной влажности 50-60 %. При других условиях время высыхания и жизнеспособности смеси могут изменяться. Беречь от детей. Использовать защитную одежду и перчатки. В случае попадания в глаза необходимо обильно промыть водой и обратиться к врачу. Инструменты и загрязнения вымыть водой.

Производитель не несёт ответственности за ущерб, возникший при неправильном

использовании или несоответствующем назначении материала.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

Работы выполнять в соответствии с требованиями действующего законодательства, инструкций производителя, стандартов и правил ТБ.

УПАКОВКА:

Ведро - 4 кг
Ведро - 7 кг
Ведро - 12 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- цвет	голубой
- толщина одного слоя	0,6 - 0,8 мм
- время высыхания слоя	3 - 6 часов
- кол-во слоёв	1 - 3
- остаток сухой массы	60%
- расход:	0,7 – 1,0кг/м ² /слой
- темп. основания и окружающей среды при применении	от + 5 ⁰ С до +30 ⁰ С
- метод нанесения	кисть, валик, щётка
- условия хранения и транспортировки	в сухих прохладных помещениях, при температуре выше +5 ⁰ С
- срок хранения (с даты изготовления)	12 месяцев
- очистка инструментов	вода