

IZOFOL

ПОЛИМЕРНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Жидкая однокомпонентная акриловая гидроизоляционная мембрана «Izofol» предназначена для выполнения гидроизоляции внутри помещений с повышенной влажностью, таких как ванны, душевые, туалеты, прачечные, подвалы, кухни, столовые и т.д. Мембрана наносится непосредственно перед укладкой керамической плитки, мозаики или других отделочных материалов. Продукт можно наносить на разные поверхности: штукатурка цементная, цементно-известковая, плиты деревопроизводные, бетонные стены, кирпично-силикатные, гипсовые блоки, а также расшитый ячеистый бетон, бетонные поверхности, цементные и ангидридные.



СВОЙСТВА:

Однокомпонентная, полужидкая масса, готовая к применению, обладающая тиксотропными свойствами на базе специально разработанной на водной основе дисперсии полимеров. После высыхания масса «Izofol» образует высокоэластичный, непроницаемый, водостойкий слой, хорошо прилегающий к основанию. Продукт экологически чистый, не содержит органических веществ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть крепким, прочным, очищенным от пыли и грязи. Места со слабой адгезией, отслаивающиеся, а также неровности необходимо удалить и выровнять. Пористые основания с высокой впитывающей способностью, загрунтовать праймером «Gruntofol». Деформационные и температурные швы, углы и стыки уплотнить путем утапливания в мембрану «Izofol» специальных эластичных уплотнительных лент Izolex, водопропускные трубы уплотнить при помощи уплотнительных манжетов.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Дисперсионная гидроизоляционная мембрана «Izofol» - готовый к применению продукт. Перед нанесением, содержимое необходимо тщательно перемешать, используя мешалку. Мембрану наносить минимум в 2 слоя, используя кисточку, шпатель, валик или любое другое подручное средство. При этом первый слой следует тщательно втирать в поверхность, а второй - наносить перпендикулярно первому слою. Каждый последующий слой наносить после полного 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 должно составлять не менее 12 часов. Толщина общего полученного покрытия должна составлять около 1 мм. Непосредственно на сухое, защищенное мембраной «Izofol» основание, можно приклеивать керамическую плитку, 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 +5 до + 35° С. Не добавлять никаких дополнительных субстанций. Свежий гидроизоляционный слой следует защищать от интенсивного воздействия прямых солнечных лучей, а также от других атмосферных факторов. Для дальнейшего хранения распечатанную, но не до конца использованную упаковку, которую необходимо сохранить, рекомендуется плотно закрыть.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Технические данные и информация о способах применения представлены для температуры +23°С + 2 °С и относительной влажности 50-60 %. При других условиях время высыхания и жизнеспособность смеси может 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	бежевый
- толщина одного слоя	0,6 - 0,8 мм
- время высыхания слоя	3 - 6 часов
- кол-во слоёв	минимум 2
- остаток сухой массы	примерно 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