

# IZOFOL FLEX

## ПОЛІМЕРНА ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА МЕМБРАНА ДЛЯ ЗОВНІШНІХ ТА ВНУТРІШНІХ РОБІТ ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ ПІД КЕРАМІЧНУ ПЛИТКУ

### ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Однокомпонентна полімерна мембрана «Izofol Flex» призначена для виконання гідроізоляції всередині та ззовні приміщень, перед укладанням керамічної плитки, мозаїки та інших оздоблювальних матеріалів. Продукт застосовують в місцях з підвищеним рівнем вологи (ванні кімнати, душові, туалети, пральні, підвали, кухні, їдальні, мийки, балкони, тераси та ін.).

Мембрану можна наносити на різні види поверхні: штукатурка цементна, цементно-вапняна, деревопохідні плити, бетонні стіни, цегляно-сілікатні, гіпсові блоки, а також пористий бетон, бетонні поверхні, цементні та ангідридні.



### ВЛАСТИВОСТІ:

Однокомпонентна акрилова гідроізоляційна мембрана на водній основі та спеціально розробленій дисперсії полімерів.

Готова до застосування, має тиксотропні властивості. Після висихання маса «Izofol Flex» на поверхні утворює високоеластичний, морозостійкий, непроникний, водостійкий шар, який добре прилягає до основи.

Продукт екологічно чистий, не містить ніяких органічних речовин. Полімерна мембрана не працює на постійний контакт з водою, тому дане покриття обов'язково необхідно закрити захисним шаром (плитка, мозаїка, або будь-яке інше обробне покриття).

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Основа повинна бути міцною, очищеною від пилу та бруду. Ділянки зі слабкою адгезією, відшаровування, а також нерівності необхідно видалити. Пористі підстави з

високою всмоктуючою здатністю - заґрунтувати праймером «Gruntofol». Деформаційні і температурні шви, кути і стики ущільнити шляхом утоплення у мембрану «Izofol Flex» спеціальних еластичних стрічок ущільнювачів Izolex, труби ущільнити за допомогою ущільнюючих манжет.

### **ТЕХНОЛОГІЯ ЗАСТОСУВАННЯ:**

Перед застосуванням, вміст необхідно ретельно перемішати, використовуючи мішалку. Мембрану слід наносити мінімум в 2 шари, використовуючи пензлик, шпатель, валик, або будь-який інший підручний засіб. Перший шар слід ретельно втирати в поверхню, а другий можна нанести кельмою перпендикулярно першому шару. Кожен наступний шар наносити після висихання попереднього (приблизно через 3 години). Для того, щоб переконатися в ступені висихання нанесеного шару гідроізоляції, необхідно доторкнутися пальцем до поверхні. Вона повинна бути сухою. На поверхнях, які піддаються підвищеному навантаженню (пішохідний рух), час нанесення між шарами повинен становити 12 годин. Товщина загального отриманого покриття повинна становити близько 1 мм.

Вже безпосередньо на суху, захищену мембраною «Izofol Flex» поверхню, можна приклеювати керамічне облицювання, використовуючи еластичний клей.

### **ІНСТРУМЕНТИ:**

Мішалка, кисть, валик, щітка і тп.

### **ЗБЕРІГАННЯ:**

В оригінальних, щільно закритих упаковках, в сухих приміщеннях (при температурі від +5 до +30° С). Термін придатності 12 місяців від дати виготовлення. Продукт берегти від морозу.

### **УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:**

Роботи виконувати при температурі повітря від +5<sup>0</sup> до +30<sup>0</sup> С. Не добавляти ніяких додаткових домішок. Свіжий гідроізоляційний шар необхідно захищати від інтенсивного впливу прямих сонячних променів, а також від атмосферних опадів (протяги, дощ).

Для подальшого зберігання розпакованої, не докінця використаної упаковки, яку необхідно зберегти, рекомендується щільно закрити для подальшого зберігання.

### **ПРИМІТКИ:**

Технічні дані та інформація щодо способів застосування представлені для температури +23С +2С і відносної вологості 50-60%. При інших умовах час висихання може змінитися. При від'ємних температурах сповільнюється процес випаровування розчинника - час висихання збільшується. Маса містить органічний розчинник.

Під час застосування дотримуватись правила ТБ. Берегти від дітей. У випадку потрапляння в очі щільно промити водою та звернутися до лікаря.

Виробник не несе відповідальності за шкоду, що виникла внаслідок неправильного використання чи невідповідного призначення матеріалу.

### **ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:**

Роботи виконувати відповідно до вимог діючого законодавства, інструкцій виробника, стандартів та правил ТБ.

### **ПАКУВАННЯ:**

Відро - 4 кг  
Відро - 7 кг  
Відро - 12 кг

### **ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- колір	блакитний
- товщина одного шару	0,6 - 0,8 мм
- час висихання шару	3 - 6 годин
- кількість шарів	1 - 3
- залишок сухої маси	60%
- витрати	0,7 - 1,0кг/м <sup>2</sup> /шар
- температура основи та навколишнього середовища при застосуванні	від + 5°C до +30°C
- метод нанесення	кисть, валик, щітка
- умови зберігання та транспортування	в сухих прохолодних приміщеннях, при температурі вище +5°C
- термін зберігання (від дати виготовлення)	12 місяців
- очищення інструментів	вода