

IZOFOL

ПОЛІМЕРНА ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА МЕМБРАНА ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ ПІД КЕРАМІЧНУ ПЛИТКУ ВСЕРЕДИНІ ПРИМІЩЕНЬ

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Рідка однокомпонентна акрилова гідроізоляційна мембрана «Izofol» призначена для виконання гідроізоляції всередині приміщень з підвищеним рівнем вологи, таких як ванні кімнати, душові, туалети, пральні, підвали, кухні, їдальні і тп.

Мембрана наноситься безпосередньо перед укладанням керамічної плитки, мозаїки та інших облицювальних матеріалів.

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



ВЛАСТИВОСТІ:

Однокомпонентна, напіврідка маса, готова до застосування, що володіє тиксотропними властивостями на базі спеціально розробленої на водній основі дисперсії полімерів.

Після висихання маса «Izofol» утворює високоеластичний, непроникний, водостійкий шар, що добре прилягає до основи. Продукт екологічно чистий, не містить органічних речовин.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Основа повинна бути міцною, очищеною від пилу та бруду. Місця зі слабкою адгезією, відшаровування, а також нерівності необхідно видалити і вирівняти. Пористі основи з високою поглинаючою здатністю, заґрунтувати праймером «Gruntofol». Деформаційні і температурні шви, кути і стики ущільнити шляхом утоплення у мембрану «Izofol» спеціальних еластичних стрічок ущільнювачів Izolex, водопропускні труби ущільнити за допомогою ущільнюючих манжетів.

ТЕХНОЛОГІЯ ЗАСТОСУВАННЯ:

Дисперсійна гідроізоляційна мембрана «Izofol» - готовий до застосування продукт. Перед нанесенням, вміст необхідно ретельно перемішати, використовуючи мішалку. Мембрану наносити мінімум в 2 шари, використовуючи пензлик, шпатель, валик або будь-який інший підручний засіб. При цьому перший шар слід ретельно втирати в поверхню, а другий - наносити перпендикулярно першому шару. Кожен наступний шар наносити після повного 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 має становити не менше 12 годин. Товщина загального отриманого покриття повинна становити близько 1 мм.

Безпосередньо на суху, захищену мембраною «Izofol» основу, можна укладати керамічну плитку, використовуючи еластичний клей.

ІНСТРУМЕНТИ:

Мішалка, сталева терка, щітка, валик, шпатель и т.д.

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 до + 35° С. Не добавляти ніяких додаткових домішок. Свіжий гідроізоляційний шар слід захищати від інтенсивного впливу прямих сонячних променів, а також від інших атмосферних факторів.

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

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