

# Kiilto Poolgum

## 2-компонентна гідроізоляційна мастика



### ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Двокомпонентна гідроізоляційна мастика для зовнішніх і внутрішніх приміщень. Застосовується перед облицюванням поверхні керамікою. Спосіб нанесення: валик або пензлик. Для зовнішніх приміщень у місцях проходів і стиків застосовується бутилова армуюча стрічка. Придатна для використання в басейні.

### ІНСТРУКЦІЯ ПО ВИКОРИСТАННЮ

Основа повинна бути водопоглинаючою, рівною і без пилу. Всі матеріали, що погіршують адгезію гідроізоляції, слід видалити, а рухомі конструкції посилити до початку робіт з гідроізоляції. Необхідно переконатися в придатності основи і конструкції для гідроізоляції і облицювання плиткою. Можливі пристрої для утеплення підлоги встановлюються під гідроізоляційним матеріалом.

#### Суміш:

Розмішайте рідку частину і вилийте на дно відра. Порошок слід висипати в рідину, безперервно перемішуючи. Рідкий і порошок компоненти добре перемішати в співвідношенні по вазі 1:1, до утворення однорідної маси. Час для роботи готової мастики біля 45 хв, тому слід приготувати таку кількість суміші, яку встигнете використати за цей час. Коли мастика стане тверднути, її не можна розбавляти.

#### Стіни внутрішніх приміщень:

При необхідності відшліфувати і/або вирівняти поверхню сумішшю, яка застосовується під гідроізоляцію і облицювання. Перед гідроізоляцією суху поверхню треба ґрунтувати Kiilto Fibergum ґрунтівкою, згідно інструкції. Ґрунтівка повинна висохнути, протягом як мінімум 1 години, перед нанесенням гідроізоляції. Нанести гідроізоляцію на кути, стики будівельних плит і інших матеріалів. Армуючу стрічку закріпити на даних місцях на свіжому шарі гідроізоляції і переконатися, що тканина просочилася наскрізь. Для наскрізних виходів труб застосовуються готові зміцнювачі для проходів або нарізаються шматки тканини, прорізаються посередині їх отвори діаметром на 10 мм менше труби. Армуючу стрічку закріпити на свіжому шарі гідроізоляції і переконатися, що тканина просочилася наскрізь. Нанести Poolgum на всю поверхню стіни валиком і залишити висихати біля 1 годин (до зміни кольору). На час висихання впливає товщина шару гідроізоляції і атмосферні умови. Нанести гідроізоляцію вдруге і залишити висихати не менше 2 годин (до зміни кольору). Перевірити щільність поверхні гідроізоляції. Ущільнити тонкі, поглинаючі місця і залишити висохнути повністю. Товщина сухої плівки повинна бути не менше 0,8 мм.

ВОЛОГІСТЬ ОСНОВИ	нові бетонні конструкції <90% RH старі бетонні конструкції <95% RH
ОСНОВА	Бетон, покриття на цементній основі і плити, призначені для вологих приміщень.
ШВИДКІСТЬ ЗАТВЕРДІННЯ	1 година + 2 години
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ	Мінімальна робоча температура + 10°C
КЛАСИФІКАЦІЇ ТА СЕРТИФІКАТИ	M1-надзвичайно мала емісія летких речовин в повітря
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	замерзає
ВИТРАТА	1,5 кг/м <sup>2</sup> готова суміш (нанесення в два шари)
СПІВВІДНОШЕННЯ СУМІШІ	1:1
КОЛІР СУМІШІ	Сірий
ЩІЛЬНІСТЬ/ПИТОМА ВАГА	Біля 1,2 кг/л
ТИП/СПОЛУЧНА РЕЧОВИНА	стиренакрілат і цемент
ЧАС ДЛЯ РОБОТИ	біля 45 хв. (+20 °C)
РОЗМІРИ УПАКОВКИ	Порошок 5 кг + рідина 5 кг
ЗБЕРІГАННЯ	В закритій оригінальній упаковці при температурі більше +1 °C 2 роки. Після закінчення терміну зберігання час сушки продукту сповільнюється.



#### Підлоги внутрішніх приміщень:

При необхідності відшліфувати і/або вирівняти поверхню сумішшю для вирівнювання підлоги. Перед гідроізоляцією суху поверхню підлоги треба ґрунтувати Kiilto Fibergum ґрунтівкою, згідно інструкції. Ґрунтівка повинна висохнути, протягом як мінімум 1 години, перед нанесенням гідроізоляції.

Нанести Poolgum на горизонтальні кути і на місця наскрізних отворів, закріпити армуючу стрічку на свіжий шар гідроізоляції і переконатися, що тканина просочилася наскрізь. На місці трапа застосовуйте Kiilto клейкий фланець для монтажу водостоку. Ретельно притерти клейкий фланець до заґрунтованої основи і на місці стічного отвору зробити отвір на 40 мм менше діаметра трапа. Встановити відповідне затискне кільце на місце. Нанести гідроізоляцію на фланець до краю затискного кільця. Нанести Poolgum на всю поверхню підлоги і залишити висихати біля 1 годин (до зміни кольору). Нанести гідроізоляцію вдруге і залишити висихати не менше 2 годин до облицювання (до зміни кольору). На час висихання впливає товщина шару гідроізоляції і атмосферні умови. Перевірити щільність поверхні гідроізоляції. Ущільнити тонкі, поглинаючі місця і залишити висохнути повністю. Товщина сухої плівки повинна бути не менше 0,8 мм.

#### Зовнішні приміщення:

На вулиці або в приміщеннях, що піддаються морозу, Poolgum може застосовуватися на бетонних або інших міцних поверхнях на цементній основі. У приміщеннях, що піддаються морозу, разом з гідроізоляційної мастикою застосовуються бутилові армуючі стрічки на всіх місцях проходів і стиків. З поверхні слід видалити всі матеріали, які погіршують адгезію. У зовнішніх приміщеннях ґрунтівка не застосовується. Роботи з гідроізоляції проводяться так само, як і у внутрішніх приміщеннях.