



ПАРПРОНИКНА



СТІЙКА ДО  
УТВОРЕННЯ ТРІЩИН



ЗРУЧНА І ПРОСТА  
У ВИКОРИСТАННІ



МОРОЗОСТІЙКА



## IQ HydroStop PC

Гідроізоляційна полімерцементна суміш для улаштування гідроізоляції поверхонь будівельних конструкцій, що не деформуються, всередині та зовні будівель та споруд

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Vamiut IQ HydroStop PC призначена для влаштування гідроізоляції мінеральних поверхонь будівельних конструкцій (бетон, цегляне мурування, цементно-піщана штукатурка, стяжка), що в процесі експлуатації не зазнають деформацій (фундаменти, цоколі, балкони, тераси, душові, басейни, очисні споруди, резервуари, призначені для зберігання води). Застосовується всередині та зовні будівель та споруд, під час нового будівництва та реконструкції. Наноситься з боку дії води. Забезпечує надійну гідроізоляцію конструкцій як в умовах постійного, так і в умовах періодичного зволоження, а також гідростатичного тиску водяного стовпа висотою до 5м. Ефективна для влаштування гідроізоляції перед облицюванням штучними або природними матеріалами.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути сухою і міцною, без видимих руйнувань. Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23: 2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Всі нерівні та слабкі ділянки основи необхідно видалити. Основу слід очистити від пилу, бруду, біологічної корозії, іржі, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію до основи. Щільні та гладкі бетонні основи слід обробити Vamiut IQ BetonGrunt. Зовнішні кути слід згладити, а внутрішні закруглити з радіусом не менше 3см. Місця протікання води або тріщини завширшки понад 0,5мм слід розшити та заповнити матеріалами для анкерування. Міцність основи на тиск повинна бути не менше 15МПа. Бетонні основи гідроізолюються не раніше ніж через 3 місяці після їх улаштування, цегляна кладка з розшитими швами та цементно-піщані основи – не раніше ніж через 28 діб. Перед застосуванням зволожити, не допускаючи утворення суцільної водяної плівки.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

У робочу ємність відміряти необхідну кількість води. Суху суміш поступово додавати у відміряну воду, при цьому перемішуючи розчинову суміш за допомогою низькообертового дреля з насадкою. Перемішувати розчинову суміш до отримання однорідної маси без грудок. Після перемішування, розчинову суміш витримати 5 хвилин, після чого знову перемішати. Необхідна консистенція розчинової суміші підбирається залежно від поверхні та способу нанесення.

Використання розчинової суміші можливе протягом 1 години.

Шар нанесення:

- від періодичного чи постійного - зволоження 2 шари загальною товщиною 2-3,5мм включно;
- від гідростатичного напору до 5м водяного стовпа – 2 шари загальною товщиною 3,5-5мм.

Приготовану суміш наносять тонким шаром за допомогою щітки, макловиці рівномірно в одному напрямку, без пропусків. Наступні шари наносять методом “мокре по мокрому”. Нанесений шар необхідно оберегти від швидкого висихання. Кожен наступний шар наносять перпендикулярно до попереднього.

## ПРИМІТКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

Роботи слід виконувати при температурі основи від +5°C до +30°C і відносній вологості повітря до 80%. Всі викладені в даному описі вказівки і рекомендації можуть бути ефективні при температурі +20±2°C і відносній вологості повітря 65±5%. Свіжонанесену гідроізоляцію необхідно захищати від передчасного чи примусового висихання, а також від атмосферних впливів (прямого сонячного проміння, сильного вітру, потрапляння води чи надмірної вологи, різких перепадів температури) щонайменше протягом 24 год., для цього рихтовання можна накрити будівельною сіткою або фольгою.

Не допускається використання іржавих ємностей та інструментів. Використаний інструмент після роботи відразу промити водою. Затверділу шпаклівку можна видалити механічним методом.

При роботі користуватися засобами захисту. Уникати контакту зі шкірою та очима. У разі потрапляння на шкіру або в очі негайно промити водою. Тримати в місцях, недоступних для дітей

## ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій упаковці, в приміщеннях з постійною температурою від +5°C до +25°C - 12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці. При транспортуванні оберегти від намокання.

## УПАКОВКА

Суміш Vamiut IQ HydroStop PC фасується в паперові мішки по 25кг.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Склад	суміш полімерцементна з мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами
Витрата води для приготування розчинової суміші	5,5-6,7л води на 25 кг сухої суміші
Температура основи при використанні	від +5°C до +30°C
Час використання розчинової суміші	не менше 1 год
Водонепроникність (за 24 години)	не менше 0,05 МПа
Границя міцності на стис (через 28дб)	не менше 12МПа
Міцність зчеплення з основою	не менше 1,0 МПа
Витрата сухої суміші	3,0 – 8,0 кг/м <sup>2</sup>
Морозостійкість	не менше 75 циклів

\*Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові і не можуть бути підставою для претензій. Продукція торгової марки Vamiut постійно вдосконалюється. З цієї причини технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

## **ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА**

---

Виробник гарантує відповідність даного продукту вказаним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, наведених в даному технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених технічним описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.