



ЛЕГКО  
ВИРІВНЮЄТЬСЯ



СТІЙКА ДО  
УТВОРЕННЯ ТРИЩИН



ВИСОКА  
АДГЕЗІЯ



ЗРУЧНА І ПРСТА  
У ВИКОРИСТАННІ

## IQ Floor

Легковирівнювальна стяжка ля влаштування стяжки підлоги всередині будівель (товщина шару від 15 до 50 мм)

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Легковирівнювальна стяжка Vamiut IQ Floor призначена для влаштування стяжок підлоги по жорстких основах, товщиною шару від 15 мм. Vamiut IQ Floor може укладатися по роздільному шару (гідро-, тепло- чи звукоізоляція), в даному випадку товщина шару повинна розраховуватися залежно від жорсткості ізоляційного матеріалу і ступеня впливу механічних навантажень. Vamiut IQ Floor застосовується для вирівнювання і ремонту існуючих бетонних і цементно-піщаних стяжок. По шару Vamiut IQ Floor можуть укладатися самовирівнюючі суміші. Технологічні властивості суміші Vamiut IQ Floor дозволяють підготувати її поверхню під укладання облицювальної плитки, ковrolіну, лінолеуму тощо.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути сухою і міцною, без видимих руйнувань. Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23: 2013 і ДБН В.2.6-22-2001. 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. Мінеральні поверхні, перед влаштуванням стяжки, проґрунтувати.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

У робочу ємність відміряти необхідну кількість води. Суху суміш поступово додавати у відміряну воду, при цьому перемішуючи розчинову суміш за допомогою низькооборотового дреля з насадкою. Перемішувати розчинову суміш до отримання однорідної маси без грудок. Після перемішування, розчинову суміш витримати 5 хвилин, після чого знову перемішати.

Використання розчинової суміші можливе протягом 60 хвилин.

Приготовану суміш розчину вкласти на підготовлену основу. Після укладання розчинової суміші необхідно її рівномірно розподілити по поверхні основи і вирівняти за допомогою рейки-правила, напівтерки або іншого інструменту.

При влаштуванні плаваючих стяжок товщина стяжки повинна бути не менше 40 мм.

Стяжку необхідно оберегати від передчасного висихання і в разі потреби зволожувати її методом розпилення води. За нормальних умов технологічне пересування можливе через 24 год. після влаштування стяжки товщиною до 40 мм.

## **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°C і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час висихання продукту може змінитися.

До вкладання плитки чи ковроліну рекомендується приступати не раніше, ніж через 7 днів, за умови, що вологість стяжки становить не більше 4%, а для лінолеуму чи ПВХ-покриття - не більше 3%.

При влаштуванні плаваючих стяжок товщина стяжки повинна бути не менше 40 мм.

За нормальних умов технологічне пересування можливе через 24 год. після влаштування стяжки товщиною до 40 мм.

На площах понад 20 м<sup>2</sup> в стяжках з суміші Vamiut IQ Floor необхідно виконувати деформаційні шви. На основах, що мають такі шви, необхідно провести їх дублювання.

Крім вищевикладеної інформації про застосування продукту, при роботі з ним слід керуватися діючими нормативними документами. Застосування продукту не викликає труднощів за умови дотримання правил, викладених в даному технічному описі. У разі використання за інших умов необхідно самостійно провести випробування або звернутися за порадою до виробника.

При роботі користуватися засобами захисту. У разі потрапляння на шкіру або в очі негайно промити великою кількістю води та звернутись до лікаря. 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.

## **УПАКОВКА**

Суміш Vamiut IQ Floor фасується в паперові мішки по 25 кг.

## **ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Склад</b>	суміш цементу з мінеральними наповнювачами і органічними модифікаторами
<b>Витрата води для приготування розчинової суміші</b>	3,0-3,5 л води на 25 кг сухої суміші
<b>Температура використання розчинової суміші</b>	від +5°C до +30°C
<b>Час використання розчинової суміші</b>	близько 60 хв
<b>Відкритий час нанесеної на основу розчинової суміші</b>	близько 10 хвилин
<b>Готовність до технологічного пересування</b>	через 24 години
<b>Улаштування покриття</b>	не раніше, ніж через 7 днів
<b>Міцність зчеплення з основою</b>	не менше 0,3 МПа
<b>Межа міцності на стиск</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>через 3 доби: не менше 5 МПа</li><li>через 28 днів: не менше 20 МПа</li></ul>
<b>Орієнтовна витрата сухої суміші</b>	близько 2,0 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм товщини

\*Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові і не можуть бути підставою для претензій. Продукція ТМ 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.