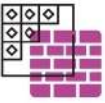




**ВИСОКА АДГЕЗІЯ  
ДО ОСНОВИ**



**СТІЙКА ДО  
СПОВЗАННЯ З  
ВЕРТИКАЛЬНИХ  
ПОВЕРХОНЬ**



**СТІЙКА ДО  
АТМОСФЕРНИХ  
ВПЛИВІВ**



**ПЛАСТИЧНА**



**ВСЕРЕДЕНІ ТА  
ЗОВНІ БУДІВЛІ**

## **IQ Flex**

**Еластична клеюча суміш для облицювання плиткою з кераміки, керамограніту, природного і штучного каменю всередині і зовні будівель**

### **СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ**

Суміш Vamiut IQ Flex призначена для облицювання горизонтальних та вертикальних мінеральних поверхонь плиткою з природнього та штучного каменю, керамограніту (грес) зовні та всередині будівель. Суміш Vamiut IQ Flex ефективна для:

- облицювання поверхонь з постійним атмосферним впливом (цоколь, тераса, балкон, експлуатована покрівля тощо)
- облицювання поверхонь з інтенсивним експлуатаційним навантаженням (складські та виробничі приміщення, торгові зали, коридори, сходові марші, місця загального користування тощо)
- облицювання підлог з підігрівом
- облицювання методом «плитка по плитці»
- облицювання підлог плитками розміром до 60x90 см

### **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. За необхідності, слід вирівняти основу, застосовуючи відповідні продукти ТМ Vamiut залежно від матеріалу основи.

### **ВИКОНАННЯ РОБІТ**

У робочу ємність відміряти необхідну кількість води. Суху суміш поступово додавати у відміряну воду, при цьому перемішуючи розчинову суміш за допомогою низькооборотного 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 2 годин.

## **Плитку НЕ ПОТРІБНО попередньо змочувати!**

Приготовану розчинову суміш нанести на поверхню, що облицьовується, і вирівняти зубчатим шпателем. Вкласти плитку на нанесену розчинову суміш з невеликим (3-5 мм) зміщенням від проектного положення, а далі, притискаючи плитку до поверхні, зміщувати її аж до досягнення проектного положення.

Максимальна товщина розчинової суміші під плиткою не повинна перевищувати 10 мм. Зубці повинні мати квадратну форму і відповідати розміру плитки (див. таблицю).

Рекомендована ширина шва між плитками 2-4 мм. Не рекомендується викладати плитку без швів, методом «стик в стик». За нормальних умов плитку необхідно викласти протягом 10 хвилин після нанесення розчинової суміші на основу. Коригувати положення плитки можливе протягом 20 хвилин після укладання її на основу. Залишки розчинової суміші з поверхні плитки необхідно видалити за допомогою води до її затвердіння.

За нормальних умов розшивання швів слід проводити через 24 години. Для заповнення швів слід використовувати Vamiut IQ Fuga.

## **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.

На основах з деформаційними швами останні необхідно дублювати їх в системі облицювання.

При виконанні зовнішніх робіт для кріплення плиток застосовується комбінований метод приклеювання: розчинова суміш наноситься на основу зубчатим шпателем, а також на тильну сторону плитки суцільним шаром, товщиною близько 1 мм.

Крім вищевикладеної інформації про застосування продукту, при роботі з ним слід керуватися діючими нормативними документами. Використання 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 Flex 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 розчинної суміші</b>	6,5-7,3 л води на 25 кг сухої суміші
<b>Температура застосування розчинової суміші</b>	від +5°C до +30°C
<b>Температура експлуатації</b>	від -50°C до +70°C
<b>Час використання розчинової суміші</b>	близько 2 год
<b>Час коригування вкладки плитки</b>	близько 20 хвилин
<b>Відкритий час нанесеної на основу розчинової суміші</b>	близько 10 хвилин
<b>Міцність зчеплення з основою</b>	не менше 0,5 МПа
<b>Готовність до технологічного пересування</b>	через 24 години
<b>Допустиме зміщення (сповзання) плитки на вертикальній поверхні</b>	не більше 0,5 мм

**Орієнтовна витрата\* сухої суміші, в залежності від розміру зубців шпателя:**

Розмір плитки	Рекомендований розмір зубця шпателя	Витрата сухої суміші
5x5 см ... 10x10 см	4 мм	від 2,3 кг/м <sup>2</sup>
20x20 см ... 30x30 см	8 мм	від 3,8 кг/м <sup>2</sup>
30x30 см ... 40x40 см	12 мм	від 5,4 кг/м <sup>2</sup>
більше 40x40 см	12-14 мм	від 7,0 кг/м <sup>2</sup>

\*Витрата продукту залежить від рівності основи та навичок виконавця

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 недейсними.