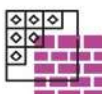




ВСЕРЕДІНІ ТА
ЗОВНІ БУДІВЛІ



МОРОЗОСТИЙКА



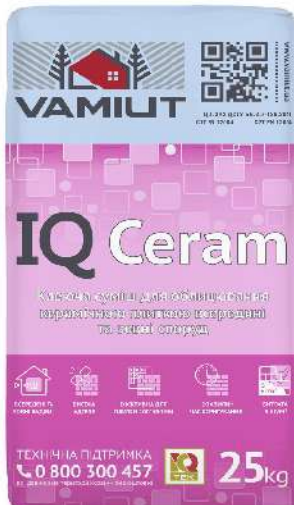
СТИКА ДО
СПОВЗАННЯ З
ВЕРТИКАЛЬНИХ
ПОВЕРХОНЬ



ВИСОКА АДГЕЗІЯ
ДО ОСНОВИ



ДЛЯ СУХИХ І
ВОЛОГИХ
ПРИМІЩЕНЬ



IQ Ceram

Клеюча суміш для облицювання керамічною плиткою всередині і зовні будинків

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш Vamiut IQ Ceram призначена для облицювання бетонних, цегляних, цементно-піщаних і цементно-вапняних поверхонь плиткою з водопоглинанням більше 1% (плитки з кераміки, фаянсу і т. п.) та розміром не більше 40x40 см. Суміш Vamiut IQ Ceram застосовується по міцним основам, що не деформуються, на поверхні стін та підлог всередині і зовні будівель в цивільному та промисловому будівництві.

При облицюванні плиткою з водопоглинанням менше 1% слід застосовувати суміш Vamiut IQ Gres або Vamiut IQ Flex.

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 (з розрахунку 0,22 л води на 1 кг сухої суміші).

Суху суміш з мішка поступово додавати у відміряну воду, при цьому перемішуючи суміш за допомогою низькообертового дриля 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 Vamut 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 фіксації плиток застосовується комбінований метод приkleювання, а саме: 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 звернутися 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 Vamut IQ Ceram фасується в паперові мішки по 25 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	суміш цементу з мінеральними наповнювачами і органічними модифікаторами
Витрата води для приготування розчинової суміші	5,5 л води на 25 кг сухої суміші
Температура використання розчинової суміші	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -50°C до +70°C
Час використання розчинової суміші	близько 2 год.
Час коригування вкладеної плитки	близько 20 хвилин
Відкритий час нанесеної на основу розчинової суміші	близько 10 хвилин
Міцність зчеплення з основою	не менше 0,5 МПа
Готовність до технологічного пересування	через 24 години
Допустиме зміщення (сповзання) плитки на вертикальній поверхні	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 2,4 кг/м ²
20x20 см ... 30x30 см	8 мм	від 4,0 кг/м ²
30x30 см ... 40x40 см	12 мм	від 5,6 кг/м ²

*Витрата продукту залежить від рівності основи та навикок виконавця

Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові і не можуть бути підставою для претензій. Продукція торгової марки Vamiat 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.