

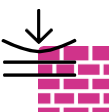
ПОКРАЩУЄ
АДГЕЗІЮ



ПАРОПРОНИКА



СТІЙКА ДО
АТМОСФЕРНИХ
ВПЛИВІВ



ПЛАСТИЧНА



ВСЕРЕДНІ ТА
ЗОВНІ БУДІВЛІ

IQ Gres/IQ Gres SR

Клеюча суміш для облицювання плиткою з керамограніту, природного і штучного каменю всередині і зовні будівель

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш Vamiut IQ Gres/Vamiut IQ Gres SR призначена для облицювання горизонтальних та вертикальних бетонних, цегляних, цементно-піщаних поверхонь плиткою з водопоглинанням менше 1% (керамограніт, грес, природний та штучний камінь), а також керамічною плиткою розміром до 600x600мм. Розчинна суміш застосовується по міцним основам, що не деформуються на поверхні стін та підлоги всередині і зовні будівель в цивільному та промисловому будівництві.

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 0,21-0,22 л води на 1кг сухої суміші).

Суху суміш з мішка поступово додавати у заздалегідь відміряну кількість води, при цьому перемішуючи розчинову суміш за допомогою низькообертового дриля з відповідною 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 вкласти 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 приkleювання: 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. 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 Gres/Vamiut IQ Gres SR фасується в паперові мішки по 25 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	суміш цементу з мінеральними наповнювачами і органічними модифікаторами
Витрата води для приготування розчинової суміші	5,25-5,5 л води на 25 кг сухої суміші (0,21-0,22 л/1 кг)
Температура використання розчинової суміші (температура основи)	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -50°C до +80°C
Час використання розчинової суміші (придатності до роботи)	2 - 2,5 год.
Час коригування вкладеної плитки	20 хвилин
Відкритий час роботи	20-25 хвилин
Міцність зчеплення з основою (адгезія)	1,2 МПа
Товщина клейового шару	2-10мм
Морозостійкість	50-60 циклів
Зсув з горизонтальної поверхні	0,2-0,3мм
Готовність до технологічного пересування	через 24 години
Допустиме зміщення (сповзання) плитки на верти-кальній 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 2,3 кг/м ²
20x20 см ... 30x30 см	8 мм	від 3,9 кг/м ²
30x30 см ... 60x60 см	12 мм	від 5,5 кг/м ²

*Витрата продукту залежить від рівності основи та навичок виконавця

Орієнтовна витрата на 1мм товщини шару 1,3кг/м²**

** рекомендована мінімальна товщина шару - 4мм

Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові і не можуть бути підставою для претензій. Продукція ТМ Vamit постійно вдосконалюється. З цієї причини технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

ГАРАНТІЙ 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.