



СТІЙКА ДО
УТВОРЕННЯ ТРІЩИН



ЗРУЧНА І ПРОСТА
У ВИКОРИСТАННІ



ЛЕГКО НАНОСИТЬСЯ
ШАРОМ ДО 20 ММ

IQ OuterPlast

Штукатурка полімерцементна армована для ремонту і підготовки мінеральних основ під оздоблення всередині і зовні будинків

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка Vamiut IQ OuterPlast призначена для ремонту, вирівнювання і підготовки мінеральних основ під оздоблення зовні і всередині будівель та споруд, товщиною шару від 2 до 20 мм за одне нанесення. Ефективна при ремонті тріщин, сколів та інших дефектів на поверхні основи.

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 до основи. Щільні та гладкі бетонні основи слід обробити Vamiut IQ BetonGrunt.

Основу прогрунтувати IQ InteriorGrunt або IQ Grunt не менше, ніж за 4 год до шпаклювання.

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.

Використання розчинової суміші можливе протягом 2 годин.

Нанести на основу за допомогою нержавіючого шпателя, терки або напівтерки та рівномірно розподілити по поверхні до необхідної товщини. Товщина шару за одне нанесення не повинна перевищувати 20 мм. З метою отримання рівних поверхонь

під фарбування, шпаклівку в момент початкового схоплювання (від 5 до 30 хвилин в залежності від основи і умов застосування) необхідно ретельно затерти поверхню за допомогою пластикової терки. У разі необхідності основа зволожується водою методом розпилення або пензлем. За нормальних умов, до влаштування подальшого покриття рекомендується приступати через 24 години.

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%. В інших умовах час висихання шпаклівки може змінитися. Свіжонанесену шпаклівку необхідно захищати 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.

Використання шпаклівки потребує базових навичок шпаклювання та не викликає труднощів, за умов 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. 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 оберігати від заморожування.

УПАКОВКА

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Склад	суміш цементно-вапняна з мінеральними наповнювачами і органічними модифікаторами
Витрата води для приготування розчинової суміші	4,25-5,00 л води на 25 кг сухої суміші
Температура основи при використанні	від +5°C до +30°C
Час використання розчинової суміші	Близько 2,5 год
Товщина шару за одне нанесення	від 2 до 20 мм
Межа міцності через 28 діб	· на розтяг при згині: не менше 2,5 МПа · на стиск на: не менше 8,0 МПа
Міцність зчеплення з основою	не менше 0,5 МПа
Витрата при товщині шару в 1 мм	близько 1,5 кг/м ²
Морозостійкість	не менше 50 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.