



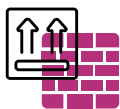
ЗРУЧНА ТА ПРОСТА
В ЗАСТОСУВАННІ



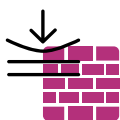
СТІЙКА ДО
АТМОСФЕРНИХ
ВПЛИВІВ



ВИСОКА
АДГЕЗІЯ



ПАРОПРОНИКНА



ПЛАСТИЧНА

IQ ThermoProtect (Wool)

Армуюча суміш МВ для приклеювання та армування мінераловатних плит при утепленні фасадів будівель і споруд

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш Vamiut IQ ThermoProtect Wool призначена для армування та приклеювання мінераловатних плит при утепленні фасадів будівель і споруд.

При утепленні фасадів пінополістирольними плитами необхідно використовувати суміші Vamiut IQ ThermoFix та Vamiut IQ ThermoProtect.

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 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.

ПРИКЛЕЮВАННЯ УТЕПЛЮВАЧА

Розчинова суміш наноситься по всій поверхні плити та вирівнюється зубчастим шпателем. Після нанесення розчинової суміші, плиту слід одразу встановити в проектне положення і притиснути. Плити необхідно приклеювати впритул одна до іншої, в одній площині, не допускаючи збігу вертикальних швів. За нормальних умов, до подальших робіт (кріплення фасадними дюбелями, влаштування армованого захисного шару) можна приступати не раніше, ніж через 3 доби після приклеювання.

АРМУВАННЯ (ВЛАШТУВАННЯ ЗАХИСНОГО ШАРУ)

Розчинову суміш тонким шаром (до 2 мм) нанести на поверхню плит утеплювача. Потім укласти на неї армуючу сітку і розгладити. Після підсихання першого шару, нанести другий шар розчинової суміші товщиною 3 мм. За нормальних умов, до влаштування декоративного покриття слід приступити не раніше, ніж через 3 доби.

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.

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 герметичній упаковці, в приміщеннях з постійною температурою від +5°C до +25°C – 12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

УПАКОВКА

Суміш Vamiut IQ ThermoProtect Wool фасується в паперові мішки по 25 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Склад	суміш цементу з мінеральними наповнювачами і органічними модифікаторами
Витрата води для приготування розчинової суміші	6,0-7,0 л води на 25 кг сухої суміші
Температура використання розчинової суміші	від +5°C до +30°C
Час використання розчинової суміші	близько 2 год
Відкритий час нанесеної на основу розчинової суміші	близько 15 хвилин
Міцність зчеплення з основою (повітряно-сухі умови)	не менше 0,5 МПа
Міцність зчеплення з мінераловатними плитами (повітряно-сухі умови)	не менше 0,015 МПа
Орієнтовна витрата сухої суміші*	5,0-6,0 кг/м ²

* 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.

**Витрата залежить від способу нанесення, нерівності поверхні та навичок виконавця

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.