

Суміш клеюча TermoFIX

Особливості

- Має високу адгезію
- Паропроникна
- Високопластична
- Водостійка та морозостійка
- Зручна у застосуванні



Сфера застосування

Клеюча суміш цементна призначена для використання у системі утеплення фасадів «легким мокрим» методом для приклеювання пінополістирольних плит.

Можливе використання для приклеювання на стіни або підлогу керамічної плитки, порцелянових, клінкерних та кам'яних плиток.

Технічні показники

Розмір заповнювача	не більше 0,6 мм	Час використання готової суміші	120 хв
Відкритий час роботи	25 хв	Час корегування	20 хв
Рухомість	5 - 9 см	Максимальна товщина шару	25 мм
Міцність зчеплення з основою після витримання в повітряно-сухих умовах	0,5 МПа	Міцність зчеплення з основою після наперемінного заморожування і відтавання, 50 циклів	0,5 МПа
Температура експлуатації	від -50 °С до +70 °С	Температура основи при нанесенні	від +5 °С до +30 °С
Витрата	4 - 6 кг/м ²	Строк придатності	12 місяців із дати виготовлення
Кількість води для приготування суміші	0,18 - 0,2 л на 1 кг суміші	Колір	сірий.

Склад

Суміш цементу з мінеральними наповнювачами та спеціальними домішками.

Інструкція із застосування

1 Підготовка основи

Підготовка поверхні здійснюється згідно з ДСТУ – Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ – Н Б В.2.6-212:2016 та ДБН В.2.6-33:2018. Поверхня повинна бути сухою, ретельно очищеною від неміцних покриттів, пилу, бруду, масляних, жирових та інших забруднень. Дефекти поверхні заштукатурити або зашпаклювати. Поверхні, які сильно поглинають рідину необхідно обробити ґрунтовкою глибокого проникнення ТМ «Farbex». Заґрунтовані поверхні або поверхні з низькою поглинаючою здатністю обробити Фарбою-ґрунт універсальною ТМ «Farbex».

Рекомендується перевірити надійність зчеплення на відрив зразків плити (15*15 см) з основою.

2 Проведення робіт

Клеючий розчин перемішати вручну або механічним способом до отримання однорідної консистенції. Перемішування повторити через 5 хвилин, після чого розчин можна використовувати протягом 2 годин.

Роботи проводити за температури основи від + 5 °С до + 30 °С. Після нанесення, розчин необхідно оберігати від замерзання, швидкого висихання і дощу. Всі рекомендації ефективні за температури основи + 20 °С та відносної вологості 60 %. Для приклеювання теплоізоляційних плит клеючий розчин наноситься по периметру плит смугою (шириною 4-5 см). В центрі плити формується 6-8 плям, висотою не менше 1 см і діаметром приблизно 10 см. Це дає можливість подальшого вирівнювання плит відносно одна одної. Площа, вкрита матеріалом, повинна складати не менше 40 % від площі плити.

Наносити клеючий розчин на всю поверхню зубчатим шпателем із зубцями 8*8 мм або 10*10 мм можна лише маючи рівну основу. Розчин не повинен попадати на торці плит, надлишки розчину необхідно видалити.

Спочатку бажано зробити рівною стороною шпателью тонкий контактний шар по периметру пінополістирольної плити у місцях, де будуть формуватися плями розчину. Це значно полегшить роботу із монтажу плит. Не допускати збігу вертикальних швів. Ширина швів повинна бути не більше 2 мм.



Після закінчення роботи інструменти ретельно вимити водою.

До виготовлення армуючого шару штукатурки необхідно приступати через 72 години після приклеювання плит.

Виробник не несе відповідальності за неправильне застосування матеріалу, а також застосування його у цілях і в умовах, які не передбачені даною інструкцією.

БЕЗПЕКА

Зберігати у сухому приміщенні і на піддонах, в упаковці виробника. Рекомендовано працювати у гумових рукавичках. Необхідно уникати потрапляння розчину на шкіру або в очі, а у разі потрапляння – ретельно промити їх великою кількістю води, так як до складу суміші входить цемент (із водою утворює лужний розчин).

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Залишки суміші, яка висохла, та порожню упаковку утилізувати як звичайне будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам стандартів Ц.1. ЗКБ ДСТУ Б В.2.7-126:2011. Як виробник, компанія не може нести відповідальність за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції по застосуванню. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

