



MT 77. СУМІШ КЛЕЙОВА ДЛЯ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ

СУМІШ КЛЕЙОВА MT 77 призначена для закріплення теплоізоляції як всередині приміщень, так і на фасадах будівель, терасах і балконах. Приклеює пінополістирол та жорсткі мінеральні плити на таких основах, як бетон, цегла та пінобетон, а також на цементно-піщаних, цементно-вапняних поверхнях та на поверхнях з гіпсової штукатурки. Суміш клейова для теплоізоляції MT 77 відповідає вимогам Ц.1.3К5 ДСТУ Б.В.2.7-126:2011.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

1. ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- 1.1. Поверхня повинна бути цільною, міцною, не крихкою та очищеною від пилу, бруду, вапна, будь-яких жирів та фарб (емульсійних чи масляних).
- 1.2. Основи, які мають сильну абсорбцію потребують обробки емульсією, що глибоко проникає, після чого залишити висихати 4 години.
- 1.3. Основи, що мають слабку абсорбцію, поверхню слід по-ґрунтувати емульсією й дати поверхні просохнути протягом 5-6 годин.

2. ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ

- 2.1. В чисту ємність додається необхідна кількість чистої води з розрахунку 215 мл на 1 кг суміші.
- 2.2. Додається необхідна кількість суміші, одночасно змішувати міксером на низьких обертах до отримання однорідної, пластичної маси.
- 2.3. Почекавши 5 хвилин, після першого замішування, суміш повторно перемішати.
- 2.4. Готову суміш необхідно використати протягом 120 хвилин.

3. ЗАСТОСУВАННЯ РОЗЧИНУ

- 3.1. Роботи виконуються при температурі основи від +5°C до +30°C.
- 3.2. При монтажі пінополістирольних плит на поверхню де є нерівності з перепадами до 5 мм, клей наноситься на внутрішню поверхню плити смугами на відстані 20 мм від країв плити по всьому периметру з розривами, потім заповнюється середина. При нерівностях на стіні з перепадами до 10 мм суміш наноситься комбінованим способом на теплоізоляційну плиту по всьому периметру смугами шириною 50-80 мм і товщиною 5-10 мм, на відстані 20 мм від її країв. Смуги мають бути з розривами, щоб при наклеюванні не утворювалися повітряні пробки. Посередині плити робиться кілька шльопок-маячків розміром до 180 мм.
- 3.3. Якщо поверхня рівна суміш наноситься суцільним способом та вирівнюється теркою або шпателем з висотою зубців у 10-12 мм.
- 3.4. Перед нанесенням клею на утеплювач, його поверхня ґрунтується цією ж клейовою сумішшю.
- 3.5. Від країв утеплювача суміш має бути не більше 15 мм.
- 3.6. Перед монтажем пінополістирольних екструдованих плит необхідно провести механічну обробку цих плит абразивним матеріалом з обох сторін.

- 3.7. Кількість розчину повинна бути таким, щоб з'єднувати плиту з основою не менше ніж на 60% її площі.
- 3.8. Прослідкуйте, щоб клейова суміш не потрапила на торці плит, надлишки розчину необхідно видалити.
- 3.9. При монтажі пінополістиролу витрата суміші складає 4-5 кг/м².
- 3.10. При монтажі мінеральної вати витрата суміші складає 5-7 кг/м².
- 3.11. При виконанні робіт ззовні, місце роботи треба захищати від потрапляння прямих сонячних променів, а також підвищеної вологості.

ПРЕТЕНЗІЇ, СКАРГИ ТА ПРОПОЗИЦІЇ щодо якості цієї продукції приймає Продавець, який, своєю чергою, не несе відповідальності за застосування цієї продукції в цілях і умовах, не передбачених в зазначеній на цьому пакуванні інструкції.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ 12 місяців, від дати виготовлення, в сухому приміщенні на піддонах, в оригінальному пакуванні при вологості повітря не більше 75%.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------------|
| Пропорція замішування | 215 мл води/кг |
| Робочий час | не менше 2 годин |
| Відкритий час роботи | не менше 20 хвилин |
| Адгезія до бетону | не менше 0,75 МПа |
| Адгезія до матеріалу (когезійний розрив по утеплювачу) | через 7 діб твердіння |
| Температура поверхні | від +5°C до +30°C |
| Температура експлуатації | від -30°C до +80°C |