



MT 88. СУМІШ КЛЕЙОВА ТА АРМУЮЧА ДЛЯ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ

СУМІШ КЛЕЙОВА ТА АРМУЮЧА ДЛЯ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ MT 88 призначена для приклеювання пінополістиролу і жорстких мінеральних ватних плит на поверхні з бетону, цегли, пінобетону, цементно-піщаної, цементно-вапняної, гіпсової штукатурки тощо. Сумішшю MT 88 можна влаштовувати гідрозахисний шар, який може слугувати основою для нанесення фінішних декоративних штукатурок. Суміш може використовуватись в приміщенні та зовні будівлі й 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 погрунтувати емульсією й дати поверхні просохнути протягом 5-6 годин.
- 1.4. При влаштуванні захисного армуючого шару, слід провести роботи з механічного кріплення плит утеплення (дюбелями).
- 1.5. По закінченню 3 діб після монтажу пінополістирольних плит нерівності слід зашліфувати абразивним матеріалом.

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 змішування, 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.
- 3.3. 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.
- 3.4. Якщо ж основа рівна, суміш наноситься на всю поверхню пінополістирольної або мінеральної ватної плити суцільним способом та вирівнюється теркою або шпателем з висотою зубців у 10-12 мм.
- 3.5. Перед нанесенням клею на утеплювач, його поверхню ґрунтується цією ж сумішшю.
- 3.6. Відстань суміші від країв утеплювача має бути близько 15 мм.
- 3.7. Кількість розчину повинна бути таким, щоб з'єднати 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, або при виконанні армуючого

шару витрата суміші складає 4-5 кг/м². При монтажі мінеральної вати витрата суміші складає 5-7 кг/м².

4. ВЛАШТУВАННЯ ГІДРОЗАХИСНОГО ШАРУ

- 4.1. На поверхню плити зубчастим шпателем висотою 8-10 мм наноситься суміш.
 - 4.2. Укладається полотно штукатурної армувальної склосітки щільністю 145 г/м² зверху вниз з напуском до 10 см на краї.
 - 4.3. Полотно сітки заглиблюється у клейову суміш, а потім шпаклюється таким чином, щоб сітка опинилася всередині шару десь на 1/3.
 - 4.4. Товщина армуючого шару повинна бути в межах 3-5 мм.
 - 4.5. Декоративне, захисне покриття наноситься через 3 доби.
 - 4.6. Перед нанесенням поверхня ґрунтується емульсією.
 - 4.7. Перед монтажем пінополістирольних екструдованих плит проводиться механічна обробка поверхонь абразивним матеріалом з обох сторін.
 - 4.8. При виконанні робіт ззовні, місце роботи треба захищати від потрапляння прямих сонячних променів, а також підвищеної вологості.
- Вищенаведені рекомендації дійсні за умови використання цієї суміші при температурі +20°C і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час затвердіння може змінюватися.

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
Міцність на стиск	не менше 15 МПа
Адгезія до бетону	не менше 0,75 МПа
Адгезія до матеріалу (когезійний розрив по утеплювачу)	через 7 діб твердіння
Морозостійкість	75 циклів
Температура поверхні	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C