



ОПИС:

К-9 – полімерцементна модифікована суха суміш з наповнювачами та мікрволокном для закріплення теплоізоляційних плит з ніздрюватого бетону на бетонних, цегляних, поштукатурених поверхнях та виконання гідрозахисного армованого шару в системах утеплення фасадів типу «БЕТОЛЬ».

Переваги:

Для систем утеплення типу " Бетоль"

ЗАСТОСУВАННЯ:

К-9 – полімерцементна модифікована суха суміш з наповнювачами та мікрволокном для закріплення теплоізоляційних плит з ніздрюватого бетону на бетонних, цегляних, поштукатурених поверхнях та виконання гідрозахисного армованого шару в системах утеплення фасадів типу «БЕТОЛЬ».

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Основа повинна бути міцною, рівною, очищеною від забруднень та крихких ділянок. Нерівності більше 10 мм виправити цементно-піщаним розчином за добу до початку робіт. При потребі укріпити ґрунтівкою Г-1, згідно інструкції. Усю підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДБН В.2.6-22:2001, ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та вимог технологічного регламенту улаштування систем утеплення фасадів БЕТОЛЬ.

ПРИГОТУВАННЯ:

Поступово засипати суміш у посудину з відміряною кількістю чистої води при одночасному ручному або механічному (при малих обертах) перемішуванні до отримання однорідної маси. Витримати 5 хв. та повторно перемішати.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

СУМІШ К-9 «БЕТОЛЬ» Ц.1.ЗК5 ДСТУ Б В.2.7-126	2011
Орієнтовний розхід для приклеювання плит	4,5-6,0 кг/м2

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

- Орієнтовний розхід для армованого шару 4,5-5,5 кг/м2 при товщині шару 3-4 мм
- Об'єм води для замішування 0,23 – 0,26 л/кг (близько 6 л/мішок)
- Придатність розчинової суміші не менше 2,5 год.
- Коефіцієнт водопоглинання не більше 0,5 кг/м2/год.
- Час коригування не менше 10 хв.
- Усадка не більше 1,5 мм/м
- Міцність зчеплення з бетонною основою не менше 0,5 МПа
- Паропроникність не менше 0,1 мг/м х год. х Па
- Морозостійкість не менше 50 циклів
- Температура виконання робіт від +5°C до +30°C
- Пакування паперові мішки по 25 кг