



## ОПИС:

К-3 – цементно-піщана суміш з наповнювачами, модифікаторами та мікроармуванням для виконання захисного арматурального шару по пінополістирольних та мінераловатних плитах при влаштуванні систем утеплення фасадів.

## Переваги:

Для перетяжки арматуральної сітки в системах утеплення фасадів

## ЗАСТОСУВАННЯ:

К-3 – цементно-піщана суміш з наповнювачами, модифікаторами та мікроармуванням для виконання захисного арматурального шару по пінополістирольних та мінераловатних плитах при влаштуванні систем утеплення фасадів.

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Основа повинна бути міцною, рівною, очищеною від забруднень. Якщо пінополістирольні плити тривалий час піддавалися впливу сонячного проміння, зачистити верхній пошкоджений шар. Механічна зачистка мінераловатних плит не допускається.

## 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-3 Ц.1.ПЗ ДСТУ Б В.2.7-126	2011
Орієнтовний розхід	4,8 кг/м <sup>2</sup> при товщині шару 3 мм
Об'єм води для замішування	0,24 – 0,26 л/кг (6,0-6,5 л/мішок)
Придатність розчинової суміші	не менше 2,5 год.
Міцність на стиск	не менше 7 МПа (через 28 діб)
Міцність зчеплення з основою пінополістирол	не менше 0,08 МПа

## ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

- Міцність зчеплення з основою мінеральна вата не менше 0,015 МПа
- Водопоглинання не більше 0,5 кг/м<sup>2</sup> x год.
- Паропроникність не менше 0,1 мг/м x годю x Па
- Морозостійкість не менше 75 циклів
- Температура виконання робіт від +5°C до +30°C
- Гарантійний термін зберігання 12 міс. від дати виготовлення
- Пакування паперові мішки по 25 кг