



## ГРУППА ПРОДУКТОВ ВЕТЕК ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

### АРМАТУРНАЯ СЕТКА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА ВЕТЕКТЕСТ (ВЕТЕКТЕСТ FIBER MESH)

#### ОПИСАНИЕ

Арматурная сетка **Betektest Fiber Mesh** представляет собой штукатурную сетку из стекловолокна со специальным покрытием, обеспечивающим устойчивость к щелочной среде, весом 160 г/м<sup>2</sup> и ячейками решетки 4 x 4 мм, которая используется при нанесении штукатурки на цементной основе.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вес : 160 г/м<sup>2</sup> ± 5% DIN 53 854
- Прочность : мин. 40 Н/мм (основа и уток) DIN EN ISO 13934-1
- Прочность после испытания на длительное воздействие щелочи: мин. 50% (28 дней в 5% растворе NaOH)
- Соответствует требованиям TS EN 13496.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

В нанесенный слой термоизоляционной шпаклевки полностью утапливается армирующая сетка **Betektest Fiber Mesh** таким образом, чтобы она располагалась ближе к внешней поверхности и края были уложены внахлест друг к другу на 10 см, после чего разглаживается шпателем. Убедитесь в том, что расстояние между внешней поверхностью и армирующей сеткой не превышает 1/3 от общей толщины слоя термоизоляционной шпаклевки. Углы оконных и дверных проемов укрепляются с помощью специальной сетки с перекрестным плетением. Устанавливаются угловые и оконные профили. Необходимо убедиться в том, что установленная сетка не видна на наружной стороне покрытия. Монтаж системы необходимо завершить путем нанесения финишного покрытия или краски.

#### УПАКОВКА

50 x 1.1 = 55 м<sup>2</sup> в рулонах.

#### ХРАНЕНИЕ

Продукт не имеет срока годности за исключением случаев физического повреждения.