

## Монтаж ВІТ в пустотелые материалы

Газобетон, пустотелый кирпич, пенобетон — с сетчатыми гильзами

### Область применения

Монтаж в ячеистые и пустотелые основания: газобетон (AAC), пустотелый кирпич, пористый кирпич, пенобетон. Используются составы ВІТ-EASF или ВІТ-PESF совместно с сетчатыми гильзами ВІТ.

### Порядок монтажа

#### 1 Выбор гильзы

Подберите сетчатую гильзу нужного размера в соответствии с диаметром отверстия и глубиной анкеровки.

#### 2 Сверление отверстия

Просверлите отверстие в соответствии с размерами, указанными в технических данных. Для газобетона используйте сверло без удара (только вращение).

#### 3 Очистка

Продуйте отверстие и удалите пыль мягкой кистью.

#### 4 Установка гильзы

Вставьте сетчатую гильзу в отверстие до упора. Убедитесь, что гильза плотно сидит в отверстии.

#### 5 Заполнение

Введите насадку до дна гильзы. Заполняйте гильзу, медленно извлекая насадку. Состав должен полностью заполнить гильзу и немного выступить наружу.

#### 6 Установка анкерного элемента

Немедленно (до начала отверждения) вращательным движением введите анкерный элемент на нужную глубину. Не перемещайте анкер после схватывания.

#### 7 Отверждение и нагрузка

Соблюдайте время отверждения согласно инструкции на картридже. Проверьте надёжность анкера лёгким подёргиванием после отверждения.

### ПРИМЕЧАНИЯ

- Применяйте только составы без стирола (ВІТ-EASF) при работе в помещениях
- Несущая способность в пустотелых материалах значительно ниже, чем в бетоне
- Для точного расчёта нагрузок обращайтесь к данным ЕТА

