



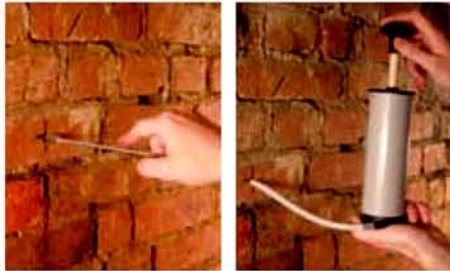


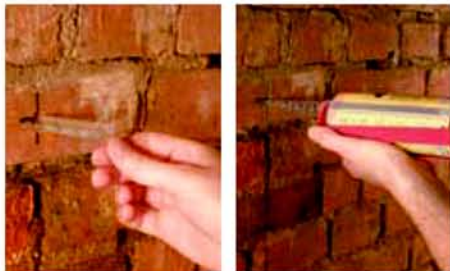


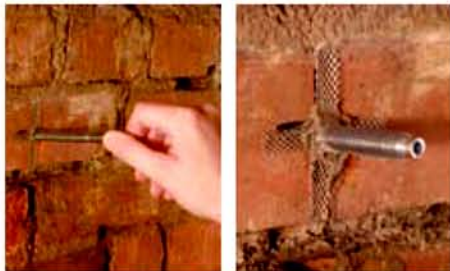






ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКИ ХИМИЧЕСКИХ АНКЕРОВ

	В полнотелых материалах	В пустотелых материалах	Химические капсулы
1	 <p>Просверлить отверстие заданного диаметра на требуемую глубину, соответствующую выбранному типу анкера.</p>	 <p>Просверлить отверстие заданного диаметра на требуемую глубину, соответствующую выбранному типу анкера.*</p>	 <p>Просверлить отверстие заданного диаметра на требуемую глубину, соответствующую выбранному типу анкера.</p>
2	 <p>Прочистить просверленное отверстие металлической щеткой и тщательно продуть насосом. Операцию повторить дважды.</p>	 <p>Прочистить просверленное отверстие металлической щеткой и тщательно продуть насосом. Операцию повторить дважды.</p>	 <p>Прочистить просверленное отверстие металлической щеткой и тщательно продуть насосом. Операцию повторить дважды.</p>
3	 <p>«Прокачать» химический состав через смеситель до полного перемешивания компонентов и образования массы однородного цвета. Заполнить отверстие на 2/3 начиная со дна во избежание образования пузырей.**</p>	 <p>«Прокачать» химический состав через смеситель до полного перемешивания компонентов и образования массы однородного цвета. Установить сетчатую гильзу. Заполнить гильзу полностью химическим составом начиная со дна отверстия.</p>	 <p>Установить химическую капсулу в просверленное и очищенное от пыли отверстие.</p>
4	 <p>Установить анкер вращательным движением на требуемую глубину. Корректировку положения анкера возможно проводить в период схватывания химического состава.</p>	 <p>Установить анкер вращательным движением на требуемую глубину. Корректировку положения анкера возможно проводить в период схватывания химического состава.</p>	 <p>При помощи перфоратора и специальной насадки завернуть резьбовую шпильку, поставляемую в комплекте.</p>
5	 <p>После полного отверждения состава возможно приложение нагрузки. При использовании резьбовых шпилек необходимо соблюдать требуемый момент затяжки.</p>	 <p>После полного отверждения состава возможно приложение нагрузки. При использовании резьбовых шпилек необходимо соблюдать требуемый момент затяжки.</p>	 <p>После полного отверждения состава возможно приложение нагрузки с соблюдением требуемого момента затяжки.</p>

* Внимание! Сверление в кладке из пустотелых материалов, легкого бетона и в растворном шве кладки производить без перфорации и/или удара. Рекомендуется применять специальные сверла для керамики (с острым углом заточки режущей кромки твердосплавной пластины)

** При повторном применении картриджа, прочистить выпускное отверстие картриджа, заменить и прокачать смеситель.