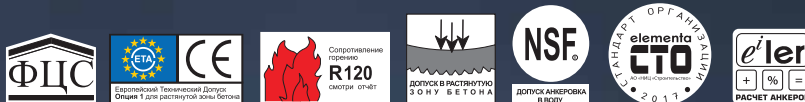


НОВЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ КЛЕЕВОЙ АНКЕР **elementa EAX**



- ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ФЦС
- ЕВРОПЕЙСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ДОПУСК ДЛЯ РАСТЯНУТОЙ ЗОНЫ БЕТОНА, ВЫСШАЯ ОПЦИЯ 1
- РАСЧЕТ СОГЛАСНО СТО «АНКЕРНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ К БЕТОНУ. ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ»
- ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СОВМЕСТНО С РЕЗЬБОВЫМИ ШПИЛЬКАМИ И АРМАТУРНЫМИ СТЕРЖНЯМИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ
- МИНИМАЛЬНЫЕ ОСЕВЫЕ И КРАЕВЫЕ РАССТОЯНИЯ
- ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ
- УНИВЕРСАЛЕН ПО МАТЕРИАЛУ БАЗОВОГО ОСНОВАНИЯ
- ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ МОНТАЖЕ ВО ВЛАЖНЫЕ И ЗАПОЛНЕННЫЕ ВОДОЙ ОТВЕРСТИЯ
- ЭКОНОМИЧЕСКИ ВЫГОДНЫЙ ОБЪЕМ КАРТРИДЖА
- ПРЕДЕЛ ОГНЕСТОЙКОСТИ R120
- НА ОСНОВЕ ЭПОКСИАКРИЛАТНОЙ СМОЛЫ
- НЕ СОДЕРЖИТ СТИРОЛА

стр. 48

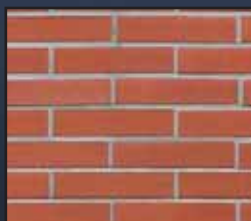
МАТЕРИАЛЫ



бетон



керамзитобетон



кирпич



природный камень



ячеистый бетон

МОНТАЖ МАЧТ ОСВЕЩЕНИЯ



МОНТАЖ БАРЬЕРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ



МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ В РАСТЯНУТУЮ ЗОНУ БЕТОНА



МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ КОЛОНН



МОНТАЖ АРМАТУРНЫХ ВЫПУСКОВ



МОНТАЖ ШУМОЗАЩИТНЫХ ЭКРАНОВ

