

# РЕКС® Фикс Эпо Тикс

## ХИМИЧЕСКИЙ АНКЕР НА ОСНОВЕ МОДИФИЦИРОВАННОЙ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ

### 1. Область применения

- Высокоэффективный двухкомпонентный химический состав, специально разработанный для надежного крепления арматурных стержней периодического профиля, анкеров, шпилек любого диаметра и других закладных деталей в конструкциях из бетона марок В15-В60, железобетона, природного камня и кирпича.
- Предназначен для внутренних и наружных работ.
- Применение возможно при более низких температурах, но при этом время гелеобразования и набора прочностных свойств увеличится. Температура состава в картридже перед применением должна быть около +20°C.

### 2. Достоинства

- Состав обладает высокой скоростью отверждения, что позволяет производить монтаж в короткое время.
- При вклеивании анкера в потолочное перекрытие состав не вытекает из технологического отверстия благодаря тиксотропным свойствам.
- Состав не имеет запаха, что позволяет использовать его для внутренних работ.
- После отверждения состав не создает напряжения в материале основания.
- В отвержденном состоянии равнопрочен материалу основания, обладает высокой адгезией к бетону, камню и стальным анкеруемым элементам.
- Обеспечивает надежное крепление вклеиваемых элементов конструкций.
- Изменяемая глубина установки анкера.
- Небольшие межосевые и краевые расстояния между устанавливаемыми анкерами.
- Созданное с применением РЕКС® Фикс Эпо Тикс анкерное крепление обладает заявленными высокими прочностными свойствами.

### 3. Описание

РЕКС® Фикс Эпо Тикс - двухкомпонентный эпоксидный клеевой анкерный состав.

### 4. Цвет

Серый.

### 5. Расход

Зависит от диаметров отверстия и закладного вклеиваемого элемента, глубины отверстия.

### 6. Упаковка

Коаксиальный картридж объемом 380 мл в комплекте со смесительной насадкой. Картонная коробка по 24 шт.

### 7. Хранение

Хранить в сухом хорошо проветриваемом помещении при температуре от +5°C до +25°C. Не допускать попадания прямых солнечных лучей.

Использовать в течение 6 месяцев с момента производства. Если возникают сомнения по возможности использования, обратиться к производителю, указав номер партии с упаковки. Не допускать попадания материала или его остатков в дренажные системы.

### 8. Выполнение работ

**Важно!!!** Перед применением компоненты должны иметь температуру +20°C.

- Разметить планируемую сетку установки анкеров с соблюдением рекомендованных межосевых и краевых расстояний.

- Пробурить перфоратором отверстие требуемого диаметра. Диаметр и глубина отверстия определяются размером закладного элемента и выбираются в соответствии с таблицей:

Рекомендуемые геометрические характеристики анкера и расход состава						
Диаметр анкера, мм	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Диаметр отверстия, мм	10	12	14	18	24	28
Стандартная глубина заделки, не менее, мм	80	90	110	125	170	210
Минимальное межосевое расстояние, мм	40	50	60	80	100	120
Минимальное краевое расстояние, мм	40	50	60	80	100	120
Объем состава для установки одного анкера, мл	4,14	6,71	11,17	20,98	50,73	86,16



- Очистить отверстие с помощью специального ёршика, подобранного под размер пробуренного для крепления анкера отверстия. После этого продуть отверстие сжатым воздухом. Наличие пыли негативно сказывается на прочности сцепления материала с поверхностью и надежности создаваемого анкерного крепления.
- Закрепить на картридже смесительную насадку.
- Первую порцию (5-10 мл) состава следует утилизировать в отходы. Показателем готовности смеси является ее однородная окраска.
- Наполнить отверстие составом примерно на 2/3 объема, начиная от дна.
- Если установка анкера производится в потолок, в отверстие можно дополнительно установить с вращением гильзу нужного размера для удержания состава и обеспечения дополнительного надежного вклеивания анкера.
- Вставить шпильку вращательным движением, чтобы состав равномерно распределился по поверхности.
- Излишки выступившего из отверстия состава аккуратно удалить.
- Эксплуатация анкерного крепления осуществляется в температурном диапазоне I (от -40°C до +40°C).



Если содержимое картриджа не израсходовано полностью, для сохранности оставшегося содержимого, следует немедленно снять смесительную насадку, очистить горловину картриджа от остатков компонентов ветошью. Плотнo закрыть картридж завинчивающимся колпачком. При возобновлении работ установить на картридж новый смеситель.

## 9. Меры безопасности

Перед применением химического анкера **РЕКС® Фикс Эпо Тикс** внимательно ознакомьтесь с правилами по работе и безопасности. Материал не имеет выраженного запаха. При попадании может вызвать раздражение глаз, дыхательных путей, кожи. В зоне работ необходимо обеспечить хорошую вентиляцию. Курить и работать с открытым пламенем вблизи запрещено.

## 10. Технические данные

### 10.1 Предельное растягивающее усилие на анкер, установленный в бетон В25 без трещин, шпилька с классом прочности 5.8

Диаметр анкера, мм	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Диаметр отверстия, мм	10	12	14	18	24	28
Стандартная глубина заделки, мм	80	90	110	125	170	210
Предельное усилие на вырыв, кН	19,43	38,0	46,4	76,2	105,4	141,2

### Глубина установки и толщина основания

Диаметр анкера, мм	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Глубина установки, мм	80	90	110	125	170	210
Толщина основания, мм	110	120	140	165	220	270

### 10.2 Физические характеристики РЕКС® Фикс Эпо Тикс

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Прочность на сжатие	МПа	≥50
Прочность на растяжение	МПа	≥12
Относительное удлинение при разрыве	%	≥4
Адгезия к металлу	МПа	≥7
Адгезия к бетону В25	МПа	Превышает когезию бетона
<b>Режим отверждения анкерного состава при установке шпильки М10 в отверстие диаметром 12 мм, глубиной 110 мм</b>		
Время гелеобразования (шпилька устанавливается в отверстие, возможно корректировать ее положение)		
При t основания 25°C	минуты	8
При t основания 20°C	минуты	11
При t основания 15°C	минуты	15
Минимальное время набора прочности		
При t 25°C	часы	6
При t 20°C	часы	7
При t 15°C	часы	18
Все данные имеют усредненные значения, полученные в лабораторных условиях, при температуре +20±1°C для сухого основания в соответствии с действующими стандартами. На практике температура, влажность, пористость основания могут влиять на приведенные данные.		