

ХИМИЧЕСКИЙ АНКЕР BIT-EASF (бетон, железобетон, природный камень)

400 мл, 825 мл

Описание

Химический анкер BIT-EASF - высокоэффективный двухкомпонентный химический состав на основе синтетической быстроотверждаемой эпокси-акрилатной смолы, не содержащей стирол и не имеющий запаха, в сочетании с металлическими анкерными элементами (резьбовыми шпильками, фундаментными болтами, арматурными прутками и т.п.). Химические анкеры BIT-EASF специально разработаны для осуществления анкерных креплений под **высокие нагрузки** в тяжелом и легком бетоне, железобетоне и природном камне с учетом физико-механических свойств, прочностных характеристик и коэффициентов температурного расширения данного класса строительных материалов.

Несущая способность химического анкера BIT-EASF на 10-15 % выше в сравнении с аналогичным составом для бетона и железобетона BIT-EA (эпокси-акрилат). Обладает пониженной вязкостью, что позволяет быстро и равномерно заполнять отверстия как больших, так и малых диаметров, обеспечивая наилучшее связывание и молекулярную адгезию с материалом основания. При увеличении глубины заделки несущая способность химического анкера увеличивается. Рекомендуется для применения в отверстиях, выполненных с применением алмазной техники, а также в водонасыщенном бетоне и под водой.

Химический анкер BIT-EASF - экологически нейтральный продукт. Не содержит токсичных компонентов, не требует специальной процедуры утилизации использованной упаковки в соответствии с экологическими нормами Европейского Союза.

Не имеет запаха – рекомендуется для внутренних работ в закрытых помещениях.

Преимущества:

- специально разработан для применения в основаниях из тяжелого, легкого бетона, природном камне (мрамор, гранит и т.п.)
- допускается применение в основаниях из различных видов кирпича, ячеистого бетона и пустотелых материалов
- в качестве анкера допускается использование любых резьбовых шпилек, анкерных и фундаментных болтов, арматуры
- позволяет выполнять установку анкеров вблизи края конструкции
- не создает напряжения в материале основания
- возможно приложение высоких нагрузок при малых расстояниях между осями креплений и от края конструкции
- цвет состава – светло-серый (цвет бетона)
- нейлоновый коаксиальный картридж 400 мл, нейлоновый сдвоенный картридж 825 мл
- каждый картридж укомплектован двумя смесителями
- применяется во влажных отверстиях и под водой
- применяется для установки арматуры периодического профиля и организации арматурных выпусков
- высокоустойчив к агрессивным средам, кислотам, щелочам, нефтепродуктам и сточным водам нефтепереработки
- экологически нейтральный продукт
- не огнеопасен
- без запаха
- проведены испытания ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко

Нормативно-разрешительная документация:

- Европейское техническое свидетельство ETA-13/0144 (применение в каменной кладке)
- Техническое свидетельство ITB AT-15-6835/2011 (Институт строительной техники)
- Техническое свидетельство Минрегионразвития РФ No 3440-11
- Исследования прочности и деформативности (ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко)
- Испытания на морозоустойчивость (ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко)
- Сертификат соответствия РОСС GB.AЯ.46.H64023 (химические составы)
- Сертификат соответствия РОСС GB.AЯ.46.H64113 (анкерные элементы)
- Свидетельство о государственной регистрации RU.40.01.05.015.E06049.08.12

Время отверждения и время схватывания химического состава

Температура основания (С°)	Время схватывания ¹ (минуты)	Время отверждения ² (минуты)
+25	5	30
+15	9	60
+5	20	90
-5	40	180

1 -анкер устанавливается в отверстие, возможна корректировка его положения

2 -полное отверждение состава, возможно приложение нагрузки

ВНИМАНИЕ! во влажных отверстиях время отверждения увеличивается в 2 раза

Геометрические характеристики анкерных креплений при установке в основание из тяжелого бетона В20 (С20/25)

Диаметр анкера, d (мм)	Диаметр отверстия, d _o (мм)	Диаметр отверстия в прикрепляемом конструктивном элементе, d _r (мм)	Стандартная глубина заделки, L _o (мм)	Максимальный момент затяжки, T _{inst} (Нм)
M8	10	9	80	10
M10	12	11	90	20
M12	14	13	110	40
M16	18	17	125	80
M20	24	22	170	120
M24	28	26	210	160
M30	35	33	280	200

Эксплуатационные характеристики анкерных креплений при стандартной глубине заделки в основание из тяжелого бетона В20 (С20/25)

Диаметр анкера, d (мм)	Максимальная нагрузка*(кН)		Расчетная нагрузка (кН)		Рекомендуемая нагрузка (кН)		Стандартное расстояние от края (мм)		Стандартное расстояние между осями анкеров, С _{bw} (мм)
	На вырыв (N _{Rk})	На срез (V _{Rk})	На вырыв (N _{cal})	На срез (V _{cal})	На вырыв (N _r)	На срез (V _r)	На вырыв (C _{a,N})	На срез (C _{a,V})	
M8	19,9	9,4	12,7	7,2	9,1	5,1	80	80	160
M10	31,7	15,7	20,1	12,0	14,4	8,6	100	90	200
M12	45,2	22,0	23,9	16,8	17,1	12,0	120	110	240
M16	65,5	40,9	34,7	31,2	24,8	22,2	160	125	320
M20	100,9	64,0	53,4	48,8	38,1	34,9	200	180	400
M24	128,5	92,4	68,0	70,4	48,6	50,2	240	220	480
M30	175,9	149,6	93,1	114,0	66,5	81,4	270	280	560

* Несущая способность снижается в случае уменьшения стандартных расстояний от края/ между осями анкеров. Необходимо учитывать соответствующие коэффициенты безопасности (см. технический каталог BIT)

Подробная информация о всей продукции, условиях эксплуатации и проектирования содержится в техническом каталоге ВІТ.

Внимание! Химический состав разработан на основе собственной уникальной технологии и является «ноу-хау» компании ВІТ United Ltd. Все показатели приводятся только для химических анкеров торговой марки ВІТ. Техническая информация о прочностных характеристиках, несущей способности и коэффициентах безопасности не распространяется на продукцию других производителей.