



СТРОИТЕЛЬНО- РЕМОНТНЫЕ АДГЕЗИВЫ

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Строительно-ремонтный адгезив BIT-METASET 5 кг



«BIT-METASET» является многофункциональным заливочным композитом, который был разработан специально для проведения различных ремонтных, а так же монтажно-строительных работ.

Емкость изделия составляет: 5кг. Обладает отличительной пониженной вязкостью, что позволяет достаточно быстро и эффективно выполнить заливку щелей, пустот и различных отверстий (в том числе глубоких, с большим диаметром), для креплений анкерных.

Идеально подойдет для заливки основания фундамента оборудования, мачты, опоры, металлической конструкции, болтов анкерных и фундаментных (больших размеров и диаметров).

Обладает замечательным самовыравнивающимся эффектом, благодаря чему он очень удобен при заливке различных пустот, трещин достаточно широких, а так же зон трудного доступа.

Имеет хорошие показатели эксплуатационных характеристик: высокая прочность на растяжение и сжатие, отличная

устойчивость истирания. Обработанная поверхность не выделяет пыли.

«BIT-METASET» имеет отличное сопротивление к негативным окружающим факторам воздействия. Не имеет запаха, благодаря чему очень удобен композит для работы в закрытом помещении, он рекомендован для выполнения, как для наружных, так и внутренних работ. Является полностью экологически чистым и нейтральным продуктом.



Высокоточная подливка оснований фундаментов



Самовыравнивание смеси при заливке пустот, широких трещин и труднодоступных зон



Установка анкерных и фундаментных болтов

Технические характеристики	
Применение	многофункциональный заливочный композит
Артикул	BIT-METASET 5
Цвет	полужидкий композит светло-серого цвета
Объем	5 кг
Особенности	высокая устойчивость к агрессивным средам; хорошее проникновение композиции



BIT-METASET (многофункциональный заливочный композит)

Двухкомпонентный высокопрочный состав пониженной вязкости на основе быстротвердеющего полиэфирного компаунда, не содержащего стирол, для анкерных креплений, ремонта и восстановления бетона.

Разработан для проведения ремонтных и строительно-монтажных работ. Пониженная вязкость позволяет быстро и эффективно выполнять заливку пустот и глубоких отверстий больших диаметров для анкерных креплений. Применяется при высокоточной подливке оснований фундаментов оборудования, мачт, опор, металлических конструкций, для установки готовых сборных закладных деталей, анкерных и фундаментных болтов больших диаметров. Обладая эффектом самовыравнивания, чрезвычайно удобен при заливке пустот, широких трещин и труднодоступных зон. Обладает превосходными эксплуатационными характеристиками (высокой прочностью на сжатие и растяжение, высокой устойчивостью к истиранию). Готовая поверхность после отверждения не выделяет пыль. Может применяться в качестве защитного покрытия в зонах с высокой концентрацией агрессивных химических веществ. Не содержит стирол — не имеет запаха. Рекомендуется для наружных и внутренних работ. Производится с применением вторично переработанных материалов (58%). Экологически нейтральный продукт.



Преимущества

- удобная система упаковки (состав и катализатор в одном контейнере)
- легко перемешивается и наносится
- обладает эффектом самовыравнивания
- высокая технологичность (оптимальное время схватывания, отверждения и набора прочности)
- хорошее проникновение композиции внутрь бетонной поверхности
- чрезвычайно высокий уровень адгезии
- высокая устойчивость к истиранию
- в отвержденном состоянии прочнее, чем бетон
- исключительные герметизирующие свойства
- высокая устойчивость к агрессивным средам
- применяется для анкерных креплений

Технические характеристики

- Упаковка: полимерный композитный состав и катализатор поставляются в одном пластиковом контейнере.
- Вес и объем упаковки: 5 или 15 кг (3,2 или 9,6 литров готовой смеси).
- Консистенция и цвет: полужидкий композит серого цвета.
- Пропорции смешивания: смешивать в полном объеме упаковки.
- Расход: упаковка 5 кг — при толщине слоя 5 мм на 0,8 м² (6,25 кг/м²).
- Толщина укладки слоев: минимальная толщина слоя 5 мм. Укладку толщиной более 30 мм следует выполнять послойно, соблюдая необходимое время отверждения между слоями.
- Условия хранения: хранить в оригинальной упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +25°C. Не подвергать воздействию прямого солнечного света.
- Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.

Физико-механические характеристики:

Характеристика	Обозначение	Н/мм ²	кгс/см ²	МПа	Параметры измерения
Прочность на сжатие	R _c	81,64	816,4	81,64	24 часа +20°C
Прочность при растяжении	R _t	15,00	150,0	15,00	24 часа +20°C
Прочность при изгибе	R _f	28,10	281,0	28,10	24 часа +20°C
Модуль упругости	E _e	19029	190290	19029	24 часа +20°C
Модуль деформации	E _f	4366	43660	4366	24 часа +20°C
Плотность	ρ	1,55 кг/л			



Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: bti@nt-rt.ru || www.bit-anker.nt-rt.ru