

CONSOLIT BARS 101 представляет собой многокомпонентную сухую ремонтную смесь (тиксотропную), состоящую из специального цемента, фракционированных заполнителей, армирующих волокон и комплекса добавок.



CONSOLIT BARS 101
СУХАЯ РЕМОНТНАЯ СМЕСЬ
безусадочная, сверхбыстроотвердевающая, высокопрочная (В 45), тиксотропная
для конструкционного ремонта (R4) бетонных и железобетонных покрытий и конструкций.

ГОСТ 31357-2007

СТО 54793637-003-2018

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.01.34.008.Е.001197.02.13 от 08.02.2013
Декларация о соответствии РОСС RU Д-RU.АД38.В.00041/19, от 11.01.2019

CONSOLIT BARS 101 представляет собой многокомпонентную сухую ремонтную смесь (тиксотропную), состоящую из специального цемента, фракционированных заполнителей, армирующих волокон и комплекса добавок.

Такой состав, при затворении водой, позволяет приготовить безусадочную, пластичную, не расслаивающуюся растворную смесь с высокой водоудерживающей способностью и отличной удобоукладываемостью при низком содержании воды затворения. Материал обеспечивает прочное сцепление со старым бетоном и сверхбыстрое нарастание прочности, обладает высокой водонепроницаемостью и морозостойкостью, удобен в работе и экологически безопасен. Ремонтный состав сертифицирован для контакта с питьевой водой.

ПРИМЕНЕНИЕ

Сухую ремонтную смесь **CONSOLIT BARS 101** рекомендуется применять в промышленном и гражданском строительстве для конструкционного ремонта (класс R4) при глубине разрушений от 10 мм до 40 мм для вертикальных, наклонных и потолочных поверхностей, когда наиболее важным требованием при выполнении ремонтно-восстановительных работ является скорость набора прочности (эксплуатация объекта возможна через 2-3 часа после выполнения ремонтных работ), а также выполнение работ при отрицательных температурах (до -10°C) без дополнительного прогрева.

Основные случаи возможного применения сухой ремонтной смеси **CONSOLIT BARS 101**:

- ремонт покрытий автомобильных дорог и взлетно-посадочных полос аэродромов, пролетных строений и покрытий мостов, бетонных покрытий парковочных зон с большими механическими нагрузками и во всех климатических зонах;

- ремонт промышленных полов, стен, фундаментов оборудования в помещениях и на открытых площадках, подвергающихся большим механическим нагрузкам, воздействию агрессивных сред, содержащих сульфаты, сульфиды, хлориды, противогололедные реагенты, минеральные масла, смазки и т.д.;
- ремонт бетонных и железобетонных конструкций (в том числе несущих), работающих в условиях морской и пресной воды;
- ремонт армированных (в том числе преднапряженных) конструкций – железобетонных балок, опор, мостовых конструкций и сооружений и т.п., подверженных высоким статическим и динамическим нагрузкам;
- при необходимости быстрого фиксирования и анкеровки стальных и полимерных закладных элементов в стенах и потолках;
- для заполнения дефектов плит, лестничных маршей и прочих бетонных и железобетонных конструкций (выбоины, трещины, каверны и проч.) при срочном выполнении ремонтных работ;
- при усилении оснований и фундаментов, в том числе густоармированных.

В других случаях и при возникновении вопросов, связанных с применением данного продукта, за консультациями обращайтесь к специалистам ООО «Герметизирующие материалы».

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание, на которое наносится ремонтная растворная смесь, должно быть прочным и соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. С основания необходимо удалить бетонную крошку, отслаивающиеся частицы, пыль, остатки краски, битума и масляные пятна. Непрочные и ослабленные участки и цементное молоко необходимо удалить механическим способом. Трещины в основании необходимо расширить и обеспылить. Глубина ремонтируемых участков должна быть такой, чтобы толщина слоя растворной смеси составляла 10-40 мм. Во всех случаях контуры ремонтируемых участков не должны иметь острых углов. Обрезка бетона по контуру должна производиться алмазным инструментом по плоскости перпендикулярной бетонной поверхности на глубину не менее 20 мм или глубины разрушенной поверхности с последующим удалением ослабленного бетона.

Если на поверхности конструкции присутствует оголенная арматура, или она оголилась вследствие удаления разрушенного бетона, ее следует зачистить с помощью металлической щетки. Для защиты от коррозии арматуру необходимо обработать адгезионным составом **CONSOLIT BARS 105**. Если старая арматура не пригодна для дальнейшего использования, то её следует заменить. При укладке смеси **CONSOLIT BARS 101** на больших площадях необходимо дополнительное армирование. Если на ремонтируемой поверхности имеются активные протечки (подпор) воды, то в этом случае, перед нанесением растворной смеси **CONSOLIT BARS 101** необходимо такие протечки ликвидировать при помощи сверхбыстроотвердевающего, расширяющегося ремонтного состава **CONSOLIT BARS 100**. Перед нанесением растворной смеси ремонтируемую поверхность необходимо увлажнить чистой водой до полного насыщения. Если основание недостаточно прочное, необходимо ремонтируемое место после монтажа арматуры обработать специализированной грунтовкой-праймером глубокого проникновения **CONSOLIT BARS 150** (два слоя).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

Для приготовления растворной смеси в емкость бетономешалки залить необходимое количество чистой воды из расчета 3,9 – 4,2 литра воды на мешок (30 кг) смеси **CONSOLIT BARS 101**. Точное количество воды затворения указывается в паспорте на данную партию. Включить мешалку, затем быстро и непрерывно засыпать в воду смесь (целое количество мешков) и продолжать перемешивание до получения однородной массы. После 2-3 минутного перемешивания растворной смеси выдержать технологическую паузу в течение 2-3 минут для созревания растворной смеси и вновь тщательно перемешать 2-3 минуты. Приготовленная порция растворной смеси должна быть израсходована в течение 15 минут. Готовую растворную смесь можно использовать при температуре от +5°C до +30°C. При малых объемах работ возможно приготовление растворной смеси в емкости подходящего объема при помощи низкооборотистой дрели с лопастной насадкой. Время использования готовой бетонной смеси можно регулировать температурой воды затворения. При высокой температуре окружающей среды (выше +25°C) рекомендуется использовать для затворения холодную воду. При температуре ниже +10°C рекомендуется использовать теплую воду.

Для получения 1 м³ растворной смеси, готовой к употреблению, необходимо 1950-2000 кг сухой смеси **CONSOLIT BARS 101.**

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Готовую растворную смесь следует наносить с использованием специального оборудования или вручную, кельмой. Работу по ремонту конструкций следует проводить непрерывно, начиная с одной стороны дефектного участка для предотвращения попадания воздуха и образования пустот в растворной смеси. Заливка растворной смеси с двух противоположных сторон не допускается. Отделка поверхности и придание требуемого профиля нанесенной растворной смеси производится гладилкой непосредственно после ее укладки. Если растворная смесь заливается в опалубку, то снимать

ее можно не ранее, чем через 3 часа с момента окончания заливки. Процесс твердения сверхбыстротвердеющей смеси характеризуется значительным выделением тепла в первые сроки твердения. Поэтому для обеспечения нормальных условий твердения нанесенной растворной смеси необходимо защитить ее поверхность от испарения воды. Это достигается укрытием уложенной растворной смеси полимерной пленкой или периодическим смачиванием поверхности тонко распыленной холодной водой.

ПОРЯДОК РАБОТЫ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Во время работы в зимний период при температуре окружающего воздуха от +5°C до -10°C для оптимального набора прочности уложенной растворной смеси потребуется применять дополнительный комплекс мер, который позволит, растворной смеси, гарантировано набрать планируемую прочность. Прежде всего, - это удаление наледи, снега с ремонтируемой поверхности путем прогрева основания до температуры не ниже +5°C при помощи тепловой пушки или инфракрасного обогревателя. Для затворения сухой смеси необходимо использовать горячую воду с температурой до +60°C. Кроме этого, после нанесения ремонтной растворной смеси, ее поверхность необходимо укрывать теплоизоляционными материалами или использовать другие методы прогрева ремонтной смеси. Хранить мешки с материалом **CONSOLIT BARS 101** следует в теплом, сухом помещении и доставлять к месту работы только перед началом использования.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

CONSOLIT BARS 101 содержит цемент, который при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию. Поэтому при работе со смесью необходимо защищать глаза и кожу. В случае контакта пораженные места необходимо промыть водой и обратиться за помощью к врачу.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Производитель гарантирует качество продукта, но не несет ответственности за неправильное использование материала и нарушение условий хранения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

Насыпная плотность	1500 ± 50 кг/м ³		
Цвет	серый		
Максимальный размер фракции заполнителя	3 мм		
Сохранность консистенции	не менее 15 минут		
Прочность при сжатии, через	3 часа	не менее 20 МПа	
	1 сутки	не менее 40 МПа	
	28 суток	не менее 60 МПа	
Прочность на растяжение при изгибе, через	3 часа	не менее 4,5 МПа	
	1 сутки	не менее 6,0 МПа	

	28 суток	не менее 8,5 МПа
Прочность сцепления с бетоном через 28 суток		не менее 2,5 МПа
Марка по морозостойкости (определяют по ГОСТ 10060.2 как для бетона дорожных и аэродромных покрытий при насыщении и оттаивании в 5% растворе хлорида натрия).		не менее F 300
Марка по водонепроницаемости		не менее W 14
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, согласно НРБ-99 (п. 5.3.4), соответствует 1 классу строительных материалов		не превышает 370 Бк/кг
Расход материала на 1 м ² при толщине слоя 20 мм		39-40 кг

ВЕС НЕТТО: 30кг

СРОК ХРАНЕНИЯ

В сухом помещении на поддоне в течение 12 месяцев с даты изготовления.



**ООО "Герметизирующие
материалы"**

e-mail:zakaz@germetiki.ru Сайт:www.gm-beton.ru

Телефоны:

Самара: 8(846)203-25-00 Тольятти: 8(8482)949-449
Ульяновск: 8(8422)790-870 **Пенза: +7-987-440-35-73**