### **CONSOLIT BARS 113**

### СУХАЯ РЕМОНТНАЯ СМЕСЬ

безусадочная, быстротвердеющая, высокопрочная (В 60), тиксотропная для ремонта бетонных и железобетонных покрытий и конструкций

*TY 5745 - 002 - 54793637 - 05* 

**CONSOLIT BARS** 113 представляет собой многокомпонентную сухую ремонтную смесь, состоящую из специального безусадочного 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. Материал обеспечивает прочное сцепление со старым бетоном и быстрое нарастание прочности, обладает высокой водонепроницаемостью и морозостойкостью, удобен в работе и экологически безопасен.

**СУХАЯ PEMOHTHAЯ CMECЬ CONSOLIT BARS 113** пригодна также для нанесения методом торкретирования, т. е. послойного нанесения на бетонируемую поверхность под давлением сжатого воздуха в виде торкретбетона и применяется для ремонта дефектов и восстановления бетона на больших площадях

Сертификат соответствия РОСС RU.AB28.H07863 от 09.11.2010 г

Свидетельство о государственной регистрации продукции RU.77.01.34.008.E.001197.02.13 от 08.02.2013

сертифицировано для контакта с питьевой водой

### ПРИМЕНЕНИЕ

Сухую ремонтную смесь CONSOLIT BARS 113 рекомендуется применять при глубине разрушений от 15мм до 40мм для вертикальных, наклонных и потолочных поверхностей:

- ремонт покрытий автомобильных дорог и взлетно-посадочных полос аэродромов, пролетных строений и покрытий мостов, бетонных покрытий парковочных зон во всех климатических зонах с большими механическими нагрузками;
- ремонт промышленных полов, стен, фундаментов оборудования в помещениях и на открытых площадках, подвергающихся большим

- механическим нагрузкам, воздействию агрессивных сред (минеральные масла, смазки и т.д.);
- ремонт бетонных и железобетонных конструкций, работающих в условиях морской и пресной воды;
- ремонт железобетонных опор, подверженных высоким статическим и динамическим нагрузкам;
- при защите бетона от агрессивных вод, содержащих сульфаты, сульфиды, хлориды, противогололедные реагенты;
- при омоноличивании, жестком соединении сборных бетонных конструкций;
- при укреплении треснувших скальных пород, установке анкерных креплений;
- при усилении оснований и фундаментов.

В других случаях и при возникновении вопросов, связанных с применением данного продукта, за консультациями обращайтесь к специалистам Компании Консолит.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание, на которое наносится ремонтная растворная смесь, должно быть прочным. С него должны быть удалены: бетонная крошка, отслаивающиеся частицы, пыль, остатки краски и масляные пятна. Глубина ремонтируемых участков должна быть такой, чтобы толщина слоя растворной смеси составляла 15 - 40 мм. При укладке смеси CONSOLIT BARS 113 на площадях более 0,25 м 2, необходимо использовать сварную арматурную сетку. Минимальный диаметр арматуры принимается равным 6 мм или более, в зависимости от глубины ремонтируемого участка. Размер ячейки арматурной сетки должен быть в пределах 50...200 мм. Зазор между арматурной сеткой и дном ремонтируемого участка должен составлять не менее 10 мм, а слой растворной смеси над ней должен быть не менее 20 мм. Если на ремонтируемой поверхности имеются активные протечки (подпор) воды, то в этом случае перед нанесением растворной необходимо такие протечки ликвидировать при смеси сверхбыстротвердеющего, 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 грунтовочным составом CONSOLIT 300.

# ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

Требуемое количество сухой смеси с помощью бетономешалки, миксера или электродрели со специальной насадкой тщательно смешать с чистой водой до получения однородной массы ( на 30 кг сухой смеси CONSOLIT BARS 113 расходуется 4,3...4,5 литра воды), при этом следует сухую смесь добавлять в воду, а не наоборот. После 2...3 - минутной выдержки растворную смесь необходимо еще раз перемешать. Приготовленная порция растворной смеси

должна быть израсходована в течение часа. Готовую растворную смесь можно использовать при температуре от +5 ° C до +25 ° C. Время использования готовой растворной смеси можно регулировать температурой воды затворения.

Для получения 1м 3 растворной смеси, готовой к употреблению, необходимо 1850 - 1950 кг сухой смеси CONSOLIT BARS 113.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

Готовую растворную смесь наносить с использованием специального оборудования (например, при торкетировании) или вручную, кельмой. Отделка поверхности и придание требуемого профиля нанесенной растворной смеси производится гладилкой непосредственно после ее укладки. 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 водой.

## Технические характеристики материала:

Насыпная плотность	$13~00 \pm 5~0$ кг / м 3
Цвет	серый
Максимальный размер фракции заполнителя	2,5 мм
Сохранность консистенции	не менее 40 минут
Прочность при сжатии через 1 сутки	не менее 30 МПа
3 суток	не менее 60 МПа
28 суток	не менее 80 МПа
Прочность на растяжение при изгибе через 1 сутки	не менее 5,5 МПа
3 суток	не менее 8,0 МПа
28 суток	не менее 9,0 МПа
Прочность сцепления с бетоном через 28 суток	не менее 2 ,8 МПа
Марка по морозостойкости  (определяют по ГОСТ 10060.2 как для бетона дорожных и аэродромных покрытий при насыщении и оттаивании в	не менее F 300
5% растворе хлорида натрия).	
Марка по водонепроницаемости	не менее W 14
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, согласно НРБ-99 (п. 5.3.4), соответствует	не превышает
1 классу строительных материалов	370 Бк/ кг
Расход материала на 1 м 2 при толщине слоя 20 мм	37-39 кг

**ПРИМЕЧАНИЕ** Производитель гарантирует качество продукта, но не несет ответственности за неправильное использование материала и нарушение условий хранения. По вопросам применения и качества материалов Вы можете получить исчерпывающую информацию в службе технической поддержки Компании Консолит по телефону: +7 (495) 232-28-80.

**ВНИМАНИЕ** . Содержащийся в продукте цемент при взаимодействии с водой образует щелочную среду. Избегайте попадания раствора на руки и в глаза.

BEC HETTO: 30 кг

## СРОК ХРАНЕНИЯ

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