

## EMACO® S88C

Безусадочная быстротвердеющая сухая смесь тиксотропного типа, содержащая полимерную фибру, предназначенная для конструкционного ремонта бетона и железобетона. Толщина нанесения в один слой от 20 до 40 мм.

### ОПИСАНИЕ

EMACO® S88C - готовый к применению материал в виде сухой растворной смеси с максимальной крупностью заполнителя 2,5 мм. При смешивании с водой образуется тиксотропный, не расслаивающийся раствор с хорошей адгезией к стали и бетону. EMACO® S88C является безусадочным как в пластичном, так и в затвердевшем состоянии. EMACO® S88C не содержит металлических заполнителей и хлоридов. При ремонтных работах материал рекомендуется наносить на поверхность набрызгом или кельмой толщиной от 20 до 40 мм, в один слой. При необходимости ремонтного слоя большей толщины нанесение производится в несколько слоев.

### РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- ремонт армированных или преднапряженных балок;
  - ремонт поврежденных и разрушенных элементов бетонных и железобетонных конструкций;
  - ремонт элементов несущих конструкций, опор мостов и т.п., подверженных повторяющимся нагрузкам;
  - ремонт покрытий механических цехов, особенно там, где содержится много минеральных масел, смазочных материалов;
  - ремонт причалов в портах;
  - ремонт вертикальных и потолочных поверхностей;
  - ремонт футеровок дымовых труб;
  - восстановление защитных слоев ЖБК
- Не рекомендуется применять EMACO® S88C:
- для заливки в опалубку (рекомендуется использование EMACO® S88);
  - без дополнительной защиты при контакте со средой, имеющий водородный показатель pH менее 5,5.

### УПАКОВКА

Материал EMACO® S88C упакован во влагонепроницаемые мешки по 30 кг.

### РАСХОД

Для приготовления 1 м<sup>3</sup> ремонтного состава необходимо 1900 кг EMACO® S88C.

### СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок годности материала 12 месяцев в ненарушенной заводской упаковке. Хранить в сухом закрытом помещении при температуре не ниже +5°C.

### ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Материал EMACO® S88C можно применять при температуре воздуха во время производства работ от +5°C до +50°C. При низкой температуре окружающей среды (от +5°C до +10°C) прочность нарастает медленнее. Если требуется высокая ранняя прочность, рекомендуется:

- хранить мешки с материалом EMACO® S88C в местах, защищенных от холода;
  - использовать горячую воду для затворения (от +30°C до +40°C);
  - укрывать уложенный EMACO® S88C теплоизоляционными материалами.
- Если температура ниже +5°C следует применять материалы серии EMACO® Fast.

Если температура окружающей среды очень высокая (выше +30°C), то единственной проблемой является быстрая потеря подвижности ремонтного состава.

В данном случае рекомендуется:

- 1) хранить мешки с сухой смесью EMACO® S88C в прохладном месте;
- 2) использовать холодную воду для затворения;
- 3) готовить ремонтный состав в самое прохладное время суток.

### ПОТРЕБНОСТЬ ВОДЫ\* ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ EMACO® S88C (таблица 1)

| Количество воды в литрах на 30 кг мешок |          |
|---|----------|
| Минимум                                 | Максимум |
| 4,35                                    | 4,8      |

\*-Приблизительная потребность воды, точное количество воды затворения указано в документе о качестве на материал

### УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ РЕМОНТНЫХ РАБОТ

Следующие рекомендации и предложения основаны на практическом опыте использования EMACO® S88C.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (таблица 2)

| Показатель   | Значение            |
|--|---------------------|
| Удобоукладываемость (распływ конуса)                   | 180 – 200 мм        |
| Воздухововлечение                                      | не более 6%         |
| Прочность на растяжение при изгибе через 24 часа       | не менее 5 МПа      |
| через 28 суток   | не менее 8 МПа      |
| Прочность на сжатие через 24 часа                      | не менее 28 МПа     |
| Прочность на сжатие через 28 суток                     | не менее 60 МПа     |
| Прочность сцепления с бетоном через 28 суток           | не менее 2,5 МПа    |
| Морозостойкость в солях                                | не менее 300 циклов |
| Модуль упругости                                       | 25000 МПа           |
| Коэффициент сульфатостойкости                          | не менее 0,9        |
| Водонепроницаемость, марка                             | не менее W16        |
| Расширение в ограниченном состоянии в возрасте 24 часа | не менее 0,05%      |

\* Испытания проводились согласно СТО 70386662-001-2009 «Смеси сухие быстротвердеющие ремонтные EMACO®»

### ПОДГОТОВКА РЕМОНТИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Кромки дефектного участка следует оконтурить алмазным инструментом перпендикулярно поверхности на глубину как минимум 20 мм. Разрушенный бетон или раствор и цементное молочко необходимо удалить, используя легкий перфоратор, игольчатый пистолет или водопескоструйную установку. Сделать поверхность шероховатой с бороздами высотой 5 мм, чтобы обеспечить сдерживание расширения ремонтного состава. Эта операция очень важна, потому что для хорошего сцепления EMACO® S88C нужна именно шероховатая поверхность.

Кроме того, необходимо:

- очистить арматуру от ржавчины, при необходимости установить дополнительную арматуру. Если ремонтируемая конструкция эксплуатируется в агрессивных к бетону и стали средах, рекомендуется обработать арматуру материалом EMACO® NANOCRETE AP;
- устранить все активные протечки на ремонтируемой поверхности с помощью материала MASTERSEAL® 590.
- очистить поверхность от жиров, краски, извести, грязи или пыли.

### УСТАНОВКА АРМАТУРЫ

Наносимый слой EMACO® S88C должен иметь толщину не менее 20 мм.

Если толщина укладываемого слоя должна превышать 40 мм, нужно закрепить на анкерах штукатурную сетку, оставив пространство между сеткой и поверхностью не менее 10 мм.

### ПРОПИТКА ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ

Перед укладкой EMACO® S88C необходимо тщательно пропитать ремонтируемую поверхность водой. Смачивание производить в течение не менее 3-х часов, каждые 10-15 минут. Перед нанесением излишки воды следует удалить сжатым воздухом или ветошью. Поверхность перед укладкой EMACO® S88C должна быть влажной, но не мокрой.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Перед смешиванием EMACO® S88C с водой необходимо:

- проверить, что имеющегося количества материала EMACO® S88C будет достаточно, принимая во внимание его расход (1900 кг сухой смеси EMACO® S88C для приготовления 1 м<sup>3</sup> ремонтного состава);
- убедиться, что все необходимые материалы и оборудование (миксеры, тележки, ведра, кельмы и т.д.) находятся под рукой;
- проверить выполнение предварительных работ, прописанных в разделе "Указания по ремонтным работам".

Для правильного приготовления раствора используйте следующую инструкцию:

- откройте необходимые для работы мешки с EMACO® S88C незадолго до начала смешивания;
- налейте в миксер минимальное количество воды, указанное в таблице 1;
- включите миксер, быстро и непрерывно добавляйте EMACO® S88C;
- после того, как засыпан весь EMACO® S88C, смешивание следует продолжать в течение 3-4 минут, пока не исчезнут комки и смесь станет однородной;
- если необходимо, добавьте воды (в пределах количества, указанного в таблице 1), пока не будет достигнута требуемая консистенция, и снова перемешайте 2 - 3 минуты.

Содержание воды может слегка отличаться от указанного в таблице 1, в зависимости от температуры окружающей среды и относительной влажности. При жаркой и сухой погоде может потребоваться большее количество воды, при холодной и влажной погоде - меньше.

Для небольших замесов можно использовать миксер (не более 300-400 об/мин) со спиральной насадкой. Замешивание материала EMACO® S88C миксерами гравитационного типа, а также вручную, не рекомендуется.

### УКЛАДКА

Приготовленный ремонтный состав можно наносить при помощи штукатурных станций или укладывать кельмой. При нанесении материала



The Chemical Company

вручную, рекомендуется приготовить грунтовочный слой из EMACO® S88C более жидкой консистенции и нанести на поверхность, втирая смесь в основание при помощи щетки с жесткой щетиной. Далее нанести основной слой методом "мокрое по мокрому". По желанию с помощью деревянного, пластмассового или синтетического губчатого терка поверхность можно сделать гладкой. Обработку терком после нанесения можно начинать, только когда ремонтный состав схватится, т.е. когда пальцы при нажатии на него не утопают, а только оставляют легкий след.

#### **УХОД**

Необходимо как минимум на 24 часа, а в жаркую, сухую, ветреную погоду - до 2 суток, обеспечить влажностный уход за отремонтированным участком.

Для этого используют стандартные методы ухода за цементносодержащими материалами (укрытие поверхности пленкой или влажной мешковиной, распыление воды) либо наносят специальные пленкообразующие составы MASTERKURE®.

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Продукт содержит цемент, вызывающий раздражение кожи и слизистых оболочек. Поэтому следует избегать попадания в глаза и контакта с кожей. В случае раздражения пораженные места тщательно промыть водой и обратиться к врачу, предоставив информацию о материале.

#### **Примечание:**

Продукция сертифицирована.  
Условия производства работ и особенности применения нашей продукции в каждом случае различны. В технических описаниях мы можем предоставить лишь общие указания по применению. Эти указания соответствуют нашему сегодняшнему уровню осведомленности и опыту. Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала. Для получения дополнительной информации следует обращаться за рекомендациями к специалистам ООО «БАСФ Строительные системы»

#### **Производитель:**

ООО «БАСФ Строительные системы»,  
119017, Москва, Кадашевская наб., д.14, к.3.  
Тел.: +7 495 225 64 36/10  
Факс: +7 495 225 64 17  
**E-mail: stroysist@basf.com**  
**www.stroysist.ru**  
Сентябрь 2010 года.  
SM