

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА SikaEmaco® S 488

Высокопрочный ремонтный раствор

ОПИСАНИЕ

SikaEmaco S 488 - готовый к применению материал в виде сухой растворной смеси. При смешивании с водой образуется тиксотропный, не расслаивающийся раствор с хорошей адгезией к стали и бетону. SikaEmaco S 488 является безусадочным как в пластичном, так и в затвердевшем состоянии. SikaEmaco S 488 не содержит металлических заполнителей и хлоридов. При ремонтных работах материал рекомендуется наносить на поверхность набрызгом или кельмой толщиной от 10 до 40 мм, в один слой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ремонт армированных или преднапряженных балок;
- Ремонт поврежденных и разрушенных элементов бетонных и жб 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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легок в применении
- Высокая тиксотропность
- Высокая прочность на сжатие
- Высокой адгезия к бетону и арматуре
- Набирает прочность без образования трещин
- Не имеет усадки после применения
- Не имеет водоотделение
- Водонепроницаем
- Устойчив к сульфатам и хлорам
- Устойчив к маслам
- Устойчив к циклам замораживания-оттаивания

УПАКОВКА

25-килограммовый влагостойкий крафт-мешок с полиэтиленом.

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

- С учетом расхода 2000 кг SikaEmaco S 488 на каждый м³ раствора, необходимо в достаточном количестве приготовить соответствующие материалы и инструменты (мешалку, тележку, емкости, лопату и тд).
- Пока поверхность не будет готова раствор не перемешивать.
- Мешок с SikaEmaco S 488 открывать непосредственно перед началом перемешивания. Для получения смеси использовать рекомендованную в технической

- характеристике воду и после этого начать перемешивание. SikaEmaco S 488 добавлять в воду быстро и без перерыва.
- После высвобождения мешка SikaEmaco S 488 перемешивание продолжить ещё 3-4 минуты. Смесь должна быть тщательно перемешана и не содержать комков.
- Добавляя воду, и не выходя за предельные табличные параметры, продолжать перемешивание 2-3 минуты, до тех пор, пока не будет достигнута нужная консистенция. В зависимости температуры и влажности окружающей среды, указанное в таблице 1 количество воды, может несколько меняться.
- В жарких погодных условиях, используйте холодную воду для приведения смешанного наливного состава к температуре до <30°C.
- В холодных погодных условиях, используйте теплую воду для поднятия температуры смешанного наливного состава до >10°C.

Не рекомендуется приготовливать смесь SikaEmaco S 488 путем ручного перемешивания.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

SikaEmaco S 488 наносится ручным способом при помощи мастерка или методом распыления. После нанесении необходимо сделать нивелировку и довершить отделку деревянным или пластмассовым мастерком.

Незакрытые широкие поверхности, особенно в жаркой, сухой и подверженной воздействию ветра среде, необходимо защищать в течение 24-48 часов от быстрого испарения при помощи воды или специальных продуктов вулканизации.

РАСХОД

 $20 \ \kappa \Gamma/M^2$ при толщине слоя в 1 см .

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

Ремонтный раствор SikaEmaco S 488 можно наносить при температуре от 5°C до 30°C. Не наносить при температурах ниже 5°C или при возможности понижения температуры ниже 5°C в течении 24 часов.

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Все использованные инструменты в течении короткого времени должны быть очищены водой. После твердения SikaEmaco S 488 чистка возможна только механическим способом.

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

Хранить в сухом и прохладном помещении, не допуская соприкосновения с полом.

Гарантийный срок годности материала 12 месяцев в ненарушенной заводской упаковке.



ПРИМЕЧАНИЕ

Продукция сертифицирована, соответствует требованиям качества, окружающей среды и охраны здоровья и безопасности стандартов ISO 9001 и рекомендации ESHQ Sika Central Asia.

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 сегодняшнему уровню осведомленности и опыту.

Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала.

Для получения дополнительной информации следует обращаться к специалистам ТОО «Сика Сентрал Эйша».

Физические свойства

Особый цемент, укрепленный полимерными фибрами и
минеральными наполнителями
Серый
> 20 H/mm ₂
> 50 H/mm ₂
> 60 H/mm ₂
> 7,0 H/mm ₂
> 2,0 H/mm ₂
> 20000 H/mm²
F 300
W 16
не менее 0,9
Мин. 10 мм
Макс. 40 мм
от +5°C до +30°C
30 мин.
24 yaca
28 дней

Примечание:

Несмотря на то, что вся предоставленная в техническом описании информация является правдивой, точной и сочетает в себе проверенные данные и весь накопленный опыт, компания не несет никакой ответственности за применение материала не по назначению, за предоставленные технические рекомендации, и за действия наших представителей или дистрибьюторов.

Все данные, указанные в техническом описании, периодически обновляются, обязанностью потребителя является получение последней обновленной версии

ТОО Сика Сентрал Эйша

050016. Almatv. Kazakhstan 100/5, Mamyr-4 dstr., 4th floor Raiymbek ave., 211A Phone +7 (727) 39 000 39

Phone +7 (727) 222 12 83 Phone +7 (7122) 30 88 22

Azattyk ave., 116A

060021, **Atyrau**, Kazakhstan 010000, **Astana**, Kazakhstan Beisekbayeva street, 24/1 Phone +7 (7172) 69 51 84

E-mail: info@kz.sika.com www sika kz

