

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SikaGrout[®]-825 MF (MasterFlow[®] 825)

Сухая монтажная смесь с компенсированной усадкой, предназначенная для омоноличивания опорных элементов металлоконструкций, стыков железобетонных конструкций и установки анкеров. Рекомендуемая толщина нанесения от 15 до 160 мм.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

SikaGrout[®]-825 MF (MasterFlow[®] 825) - готовый к применению материал в виде сухой смеси. При смешивании с водой образуется подвижный, не расслаивающийся раствор с компенсированной усадкой. Максимальная крупность заполнителя в SikaGrout[®]-825 MF (MasterFlow[®] 825) составляет 5 мм. Состав не содержит металлических заполнителей и хлоридов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

SikaGrout[®]-825 MF (MasterFlow[®] 825) применяют для омоноличивания:

- опорных элементов металлических конструкций различного назначения;
- опорных элементов ж/бетонных конструкций различного назначения;
- стыков, соединений в сборно-каркасно-монолитном домостроении;
- статического оборудования, либо оборудования без постоянного динамического воздействия на фундамент;
- ж/б конструкций сложного сечения и в сложных условиях.

УПАКОВКА

Материал SikaGrout[®]-825 MF (MasterFlow[®] 825) упакован во влагонепроницаемые мешки по 25 и 30 кг.

РАСХОД

Для приготовления 1 м³ состава необходимо 2100 кг сухой смеси SikaGrout[®]-825 MF (MasterFlow[®] 825).

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

Не использовать материал из поврежденной упаковки.

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Материал SikaGrout[®]-825 MF (MasterFlow[®] 825) можно применять при температуре воздуха во время производства работ от +5°C до +35°C. При низкой температуре окружающей среды (от +5°C до +10°C) прочность нарастает медленнее. Если требуется высокая ранняя прочность, то рекомендуется:

- хранить мешки с SikaGrout®-825 MF (MasterFlow® 825) в местах, защищенных от холода;
- использовать горячую воду для затворения (от +30°C до +40°C);
- утеплить уложенный материал.

Если температура ниже +5°C, возможно применять материал SikaEmaco® T 1200 PG (MasterEmaco® T 1200 PG).

Если температура окружающей среды очень высокая (выше +35°C), то единственной проблемой является быстрая потеря подвижности состава. Как правило, при температуре от +15°C до +25°C фактическая обрабатываемость готового состава SikaGrout®-825 MF (MasterFlow® 825) составляет более 60 минут, но при более высоких температурах срок обрабатываемости заметно уменьшается.

При температуре воздуха более 30°C рекомендуется:

- хранить мешки с SikaGrout®-825 MF (MasterFlow® 825) в прохладном месте;
- использовать холодную воду для затворения;
- перенести работы на самое прохладное время суток.

УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ ПО ОМОНОЛИЧИВАНИЮ

ПОДГОТОВКА ФУНДАМЕНТА И ОПОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Перед установкой омоноличиваемых опорных элементов следует, используя легкий перфоратор, игольчатый пистолет или водопескоструйную установку, выполнить шероховатость на бетонной поверхности.

Необходимо тщательно очистить болты и опорную поверхность основания от всевозможных загрязнений, которые могут снизить адгезию к основанию. Установите конструкцию в проектное положение.

ОПАЛУБКА

После установки конструкции в проектное положение и перед тем, как заливать SikaGrout®-825 MF (MasterFlow® 825), необходимо пропитать участок заливки водой. Остатки воды следует удалить сжатым воздухом.

В целях предотвращения вытекания состава опалубка должна быть изготовлена из прочного водонепроницаемого материала и надежно закреплена и загерметизирована, чтобы выдержать давление состава после укладки. Со стороны, откуда будет заливаться SikaGrout®-825 MF (MasterFlow® 825), следует предусмотреть

зазор между опалубкой и опорным элементов конструкции. С боковых сторон следует предусмотреть зазор между опалубкой и боковыми сторонами станины равный толщине зазора «бетонное основание- опорный элемент». Можно использовать механическое оборудование для заливки SikaGrout®-825 MF (MasterFlow® 825), например, растворонасосы, воронки и т.п, в случае большого количества участков бетонирования.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА

Перед смешиванием SikaGrout®-825 MF (MasterFlow® 825) с водой необходимо:

- проверить, что имеющегося количества материала будет достаточно, принимая во внимание его расход (2100 кг сухой смеси SikaGrout®-825 MF (MasterFlow® 825) для приготовления 1 м3 состава);
- убедиться, что все необходимые материалы и оборудование (миксеры, тележки, ведра, кельмы и т.д.) находятся под рукой;
- проверить выполнение предварительных работ, прописанных в подразделах «Подготовка фундамента и оборудования, подлежащего цементации (бетонированию)» и «Опалубка».

Для правильного приготовления раствора используйте следующую инструкцию:

- откройте необходимые для работы мешки с сухой смесью SikaGrout®-825 MF (MasterFlow® 825) незадолго до начала смешивания;
- при первом замесе налейте в емкость для перемешивания / смеситель среднее количество воды, из диапазона указанного в таблице 1. Для регулирования подвижности смеси добавляйте необходимое количество воды в пределах нормируемого диапазона воды затворения;
- включите миксер / смеситель, и при постоянном перемешивании медленно засыпайте сухую смесь SikaGrout®-825 MF (MasterFlow® 825);
- после того, как засыпана вся смесь, перемешивание продолжается в течение 3-4 минут до образования однородной смеси;
- дайте смеси отстояться в течении 3 минут и снова перемешайте в течение 1 минуты.

Содержание воды зависит 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 оборотов) со спиральной насадкой. Замешивание материала миксерами гравитационного типа, а также ручную, не рекомендуется.

УКЛАДКА

После того, как материал SikaGrout®-825 MF (MasterFlow® 825) был замешан с водой, укладку следует выполнять следующим образом:

SikaGrout®-825 MF (MasterFlow® 825) следует заливать непрерывно и только с одной стороны для предотвращения захвата воздуха. Избегайте заливки SikaGrout®-825 MF (MasterFlow® 825) с двух противоположных сторон.

При необходимости используйте металлический стержень для удаления воздуха из под опорной плиты.

ЗАВЕРШАЮЩИЕ ОПЕРАЦИИ ПОСЛЕ УКЛАДКИ

Все открытые поверхности уложенного SikaGrout®-825 MF (MasterFlow® 825) должны быть немедленно защищены от потери влаги на период не менее 24 часов. Уход можно осуществлять распылением воды, накладыванием влажной мешковины либо нанесением пленкообразующего состава серии Sika® Antisol® (MasterKure®).

Если для того, чтобы снять опалубку, нужно удалить кромки или изменить их форму, то это можно сделать с помощью мастерка или молотка после схватывания и начала затвердения.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Продукция задекларирована.

Условия производства работ и особенности применения нашей продукции в каждом случае различны. В технических описаниях мы можем предоставить лишь общие указания по применению.

Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала.

Для получения дополнительной информации, либо детализации технологии по применению с привязкой к объекту следует обращаться к специалистам ООО «Строительные системы» или местному официальному представителю (контакты на официальном сайте).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Таблица 1

Наименование показателя	Значение показателя	
Рекомендуемый диапазон толщин нанесения, мм	15-160	
Максимальная крупность заполнителя, мм	5,0	
Количество воды затворения, л/мешок 25кг/30 кг	3,25-3,45 / 3,9-4,1	
Подвижность растворной смеси по расплыву конуса, мм	280-330	
Сохраняемость подвижности, мин.	Не менее 30	
Удобоукладываемость по текучести, мм, не менее	390	
Сохраняемость удобоукладываемости по текучести, мм, через 30 мин, не менее	390	
Расширение в ограниченном состоянии, %	0,04-0,08	
Прочность на сжатие, МПа, не менее:	Через 24 часа	25
	Через 28 суток	55
Прочность на растяжение при изгибе, МПа, не менее	Через 24 часа	4
	Через 28 суток	6
Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	2,0	
Марка по морозостойкости, для всех видов бетонов, кроме бетонов дорожных и аэродромных, эксплуатирующихся в минерализованной среде, не менее	F ₁ 800	
Марка по морозостойкости, для бетонов дорожных и аэродромных, эксплуатирующихся в минерализованной среде, не менее	F ₂ 200	
Марка по водонепроницаемости, не менее	W16	
Расход материала, кг/м ³	2100	

* Испытания проводились согласно СТО 70386662–011–2024 «Смеси монтажные (подливочные составы) SikaEmaco® (MasterFlow®). Технические условия».

Данные показатели, основаны на лабораторных тестах. Возможны незначительные отклонения от результатов.

Информация, содержащаяся в настоящем техническом описании материала, основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Приведенная информация должна рассматриваться только в качестве общего руководства – для более подробной консультации или обучения, а также в случаях применения, не указанных в данном техническом описании, обращайтесь в локальную службу технологической поддержки ООО «Строительные системы». Компания не несет ответственности за дефекты в результате некорректного применения данного материала.

Поскольку производство наших материалов постоянно оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает свою актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у вас действующего на данный момент технического описания. Актуальное и достоверное техническое описание материала можно всегда найти на нашем сайте www.mbcc.sika.com/ru-ru

ООО «Строительные системы»

Центральный офис в Москве: +7 495 225 6436

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 539 5397

Офис в Казани: +7 843 212 5506

Офис в Краснодаре: +7 989 852 6779

Офис в Екатеринбурге: +7 919 390 2370

Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763

E-mail: stroysist@mbcc-group.com

<https://mbcc.sika.com/ru-ru>

Техническое описание продукта

SikaGrout®-825 MF

октябрь 2024, версия 01.01