



MapegROUT SV Fiber

Безусадочная сверхбыстротвердеющая бетонная смесь наливного типа, содержащая полимерную и жесткую стальную фибры, предназначенная для ремонта бетонных и железобетонных конструкций. Максимальная крупность заполнителя 2,5 мм. Толщина нанесения от 10 до 50 мм.



ОПИСАНИЕ

MapegROUT SV Fiber — готовый к применению материал в виде сухой смеси, созданный на основе высокопрочных цементов, фракционированного песка и специальных добавок, содержащий полимерную и жесткую стальную фибры. При смешивании с водой образует не расслаивающуюся бетонную смесь с высокой текучестью, что позволяет её применять методом заливки в опалубку.

В затвердевшем состоянии **MapegROUT SV Fiber** представляет собой высокопрочный бетон, устойчивый к истиранию, обладающий высокой адгезией к стали и бетону, имеющий высокие показатели по морозостойкости и водонепроницаемости.

Максимальная крупность заполнителя 2,5 мм. Толщина нанесения в один слой от 10 до 50 мм.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ремонт аэродромных и дорожных покрытий, где открытие движения транспорта требуется через 2-4 часа после укладки смеси;
- ремонт промышленных бетонных полов, бетонных полов в аэропортах, в торговых центрах и складских помещениях;
- ремонт бетонных дорожных покрытий, поврежденных пешеходным нагрузкам;
- заполнение жестких швов между железобетонными элементами;
- монтаж бетонных столбов, дорожных знаков и ограждений.

РАСХОД

20 кг/м² сухой смеси на см толщины слоя + 0,5 кг стальной фибры

УПАКОВКА

Сухая смесь **MapegROUT SV Fiber** упакована в специальные влагостойкие мешки весом по 25 кг. Стальная фибра упакована в коробки весом 15 кг (6 мешочков весом по 2,5 кг в каждом)

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ

При условии хранения материала в неповрежденной упаковке производителя, в сухом закрытом помещении, гарантийный срок годности **MapegROUT SV Fiber** составляет 12 месяцев со дня его изготовления.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Дефектный участок следует оконтурировать инструментом с алмазным диском перпендикулярно поверхности, на глубину как минимум 10 мм. Стенки должны быть вертикальными. Выбрать разрушенный бетон на глубину не менее 10 мм, используя легкий перфоратор, игольчатый пистолет. Основание должно быть ровным и шероховатым. Для хорошего сцепления на бетонной поверхности необходимо создать шероховатость, с углублениями до 5 мм.

Основание должно быть очищено от краски, жира, масел, цементного молочка. Для идеальной очистки поверхности от грязи и пыли рекомендуется использовать сжатый воздух компрессора и воду под давлением от водоструйной установки.

Очистку арматуры от ржавчины произвести с помощью металлической щетки вручную или механизированным способом с помощью пескоструйной установки, в зависимости от объема обрабатываемой поверхности. При полном оголении арматуры, зазор между поверхностью и арматурой должен составлять не менее 20 мм. Перед заливкой смеси арматура должна быть обработана антикоррозийным составом **Mapecer 1K**, толщиной 2 мм.

Подготовленную поверхность бетона тщательно увлажнить (избыток воды удалить губкой или сжатым воздухом). Основание должно быть влажным, но не мокрым.

При выполнении работ в период низких температур основание должно быть защищено от замораживания.

Опалубка должна быть изготовлена из прочного

водонепроницаемого материала, надежно закреплена, быть герметичной, исключать вытекание цементного молочка, выдерживать давление смеси в период заливки, разравнивания и окончания работ. Если опалубка изготовлена из материала впитывающего воду (дерево), то перед началом заливки, опалубка должна быть пропитана водой, чтобы исключить забор воды из смеси, что может привести к обезвоживанию смеси и как следствие к образованию трещин.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОННОЙ СМЕСИ

Для правильного приготовления бетонной смеси следует:

- непосредственно перед смешиванием открыть необходимое количество мешков;
- залить в смеситель минимальное количество воды Таблица 1, из расчета 3,4 воды на один мешок — 25 кг сухой смеси **MapegROUT SV Fiber** + 0,625 фибры;
- включить смеситель и непрерывно засыпать **MapegROUT SV Fiber** и одну упаковку жесткой стальной фибры;
- перемешать в течение 1-2 минут, пока не исчезнут комки, и смесь не станет однородной;
- остановить смеситель на 1 минуту, очистить стенки смесителя от налипших остатков сухой смеси;
- при необходимости, добавить воды (в пределах количества, указанного в таблице 1), включить смеситель и снова перемешать в течение 2-3 минут, до получения однородной консистенции.

Для замешивания небольшого количества смеси разрешается использовать низкооборотную дрель с лопастной насадкой. В этом случае перемешивание производится в течение 5-6 минут до получения смеси однородной консистенции, после чего выдерживается пауза в течение 1 минуты и вновь производится перемешивание в течение 2-3 минут. Перемешивание вручную не допускается.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- не добавляйте цемент или другие добавки в **Mapegrout SV Fiber**;
- не используйте **Mapegrout SV Fiber**, если упаковка повреждена;
- не добавляйте воду, если смесь начала схватываться;
- не наносите **Mapegrout SV Fiber** на асфальт или поверхности, обработанные битумом;
- не наносите **Mapegrout SV Fiber** на гладкие поверхности, обеспечьте шероховатость не менее 5 мм;
- при необходимости применения **Mapegrout SV Fiber** при температуре окружающего воздуха, выходящей за рамки рекомендуемой, обратитесь за консультацией в отдел технической поддержки;
- так как **Mapegrout SV Fiber** относится к быстротвердеющим материалам, то необходимо готовить такое количество смеси, которое может быть использовано в течение 15 минут после приготовления.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

Приготовленную бетонную смесь заливают на подготовленную поверхность ремонтного участка без вибрирования, равномерно распределяя её по всей площади ремонтного участка с помощью ручного инструмента (шпателя, мастерка, гладилки). Заглаживание поверхности произвести сразу после разравнивания смеси. Температура основания при укладке материала должна быть не менее +5°C. Перед выполнением работ необходимо убедиться, что основание не подморожено.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

По окончании работ весь использованный инструмент и оборудование очистить водой. После отвердения материал удаляется только механическим способом.



УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ




По окончании работ, за отремонтированной поверхностью в течение 24 часов должен быть организован влажностный уход, обеспечивающий нормальные условия твердения бетонной смеси. В жаркую и ветреную погоду, во избежание слишком быстрого испарения воды и образования поверхностных трещин, в следствии пластической усадки, рекомендуется через 2-4 часов после укладки раствора увлажнить отремонтированный участок, методом распыления воды, затем через равные промежутки времени повторять эту процедуру, в течение 48 часов.

В качестве альтернативы можно применять пленкообразующие составы для бетонов, **Mapecure E** на водной основе или **Mapecure S** на основе растворителя, или грунтовку **Elastocolor Primer** на основе растворителя для впитывающих оснований. При этом необходимо учесть, что **Mapecure E** и **Mapecure S** могут затруднить приклеивание последующих покрытий, поэтому при нанесении последующего выравнивающего слоя или краски их требуется удалить, путем пескоструйной обработки, в то время как **Elastocolor Primer** удаления не требует.

Материал **Mapegrout SV Fiber** относится к быстротвердеющим составам и обладает следующими техническими характеристиками:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Таблица 1		
Класс по EN 1504-3	R4			
Консистенция смеси	текучая			
Цвет:	серый			
Соотношение смешивания:	3,4–3,6 литра воды на мешок (25 кг) смеси + 0,625 кг фибры, или 13,5–14,5 частей воды на 100 частей смеси + 2,5% фибры (2,5 кг на 4 мешка)			
Характеристики бетона приготовленного при 13,5% воды	Температура окружающего воздуха			
Прочность на сжатие, в МПа (Н/мм ²), не менее:	-5°C	+0°C	+20°C	
- через 2 часа:	>10	>14	>23	
- через 4 часа:	>15	>18	>30	
- через 24 часа:	>27	>32	>50	
- через 28 суток:	>70	>70	>70	
Прочность на растяжение при изгибе, в МПа (Н/мм ²), при +20°C не менее:				
- через 24 часа	> 15			
- через 28 дней	> 20			
Жизнеспособность смеси, при +20°C в мин:	20			
Прочность сцепления с бетоном, в МПа (Н/мм ²)				
- через 28 суток	> 2			
Модуль упругости на сжатие, в ГПа по EN 13412:				
- через 28 суток	29			
Адгезия к бетону после 50 циклов замораживания-оттаивания в солях, в МПа (Н/мм ²) по EN 1542	> 2			
Капиллярная абсорбция (кг/м ² ч ^{0,5}) по EN 13057	< 0,35			
pH раствора:	> 12			
Содержание ионов хлора по EN 1015-17, в %	< 0,05			
Рекомендованная температура применения	от -5°C до +35°C			
Пожаростойкость, Еврокласс	A1			

Инжиниринговый центр "ПРОМАТЕХ" - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: info@promateh.ru
Горячая линия в интернете [icq398209960](tel:8473398209960) • в соцсетях PROMATEH    • www.promateh.ru

- ✓ антикоррозионные материалы
- ✓ огнезащитные составы и конструктив
- ✓ строительные безусадочные смеси для ремонта
- ✓ промышленные полы
- ✓ гидроизоляция
- ✓ жидкая теплоизоляция

- ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование
- ✓ компрессорное оборудование
- ✓ приборы контроля
- ✓ гарантийный ремонт
- ✓ инспекция и техобслуживание
- ✓ составление ТЭО на работы