



# MapegROUT Hi-Flow 10

**Безусадочная быстротвердеющая ремонтная смесь наливного типа, содержащая полимерную фибру, предназначенная для ремонта бетонных и железобетонных конструкций. Максимальный размер заполнителя 10 мм. Толщина заливки от 40 до 100 мм.**

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для ремонта и восстановления конструкций, где глубина и характер повреждений требуют использования высокотекучих составов:

- ремонт бетонных покрытий дорог, аэродромов, парковочных зон и мостов;
- ремонт промышленных бетонных полов, полов в торговых центрах и складских помещениях;
- ремонт железобетонных конструкций (в т.ч. предварительно напряженных), опор мостов, балок, мостовых плит, работающих под воздействием статических и умеренных динамических нагрузок;
- омоноличивание стыков сборных железобетонных конструкций (опор, бетонных плит и т.п.);
- заполнение жестких швов между железобетонными элементами

#### ОПИСАНИЕ

**MapegROUT Hi-Flow 10** — готовый к применению материал в виде сухой смеси, созданный на основе высокопрочного цемента, фракционированного песка и специальной добавки, содержит полимерную фибру. **MapegROUT Hi-Flow 10** изготавливается согласно формуле, разработанной в научно-исследовательских лабораториях компании MAPEI.

При смешивании с водой образует не расслаивающуюся бетонную смесь с высокой текучестью, что позволяет применять её методом заливки в опалубку.

В затвердевшем состоянии **MapegROUT Hi-Flow 10** представляет собой высокопрочный бетон, устойчивый к истиранию, обладает высокой адгезией к стали и бетону, имеет высокий показатель по морозостойкости и водонепроницаемости. Максимальная крупность заполнителя 10 мм. Толщина нанесения в один слой от 40 до 100 мм. **MapegROUT Hi-Flow 10** отвечает требованиям, заявленным в EN 1504-3 («Конструкционный и неконструкционный ремонт») для ремонтных растворов класса R4.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не применяйте **MapegROUT Hi-Flow 10** на гладких поверхностях, обеспечьте шероховатость поверхности не менее 5 мм
- Не используйте **MapegROUT Hi-Flow 10** для точной анкеровки (используйте **Mapecfill**).

- Не используйте **MapegROUT Hi-Flow 10** для нанесения набрызгом или шпателем (используйте **MapecROUT Thixotropic**).
- Не добавляйте в **MapegROUT Hi-Flow 10** цемент, заполнители или добавки.
- Не добавляйте в **MapegROUT Hi-Flow 10** воду после того, как смесь начала схватываться.
- Не применяйте **MapegROUT Hi-Flow 10** при температурах ниже +5°C.
- Не используйте материал, если упаковка повреждена или была ранее раскрыта.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Кромки дефектного участка следует оконтурить алмазным диском перпендикулярно поверхности на глубину как минимум 30 мм. Выбрать бетон с дефектного участка на глубину не менее 40 мм, используя легкий перфоратор, игольчатый пистолет. Стенки участка должны быть вертикальными, а основание ровным и шероховатым. Для хорошего сцепления на бетонной поверхности необходимо создать шероховатость, с углублениями не менее 5 мм. Основание должно быть очищено от краски, жира, масел, цементного молочка. Для идеальной очистки поверхности участка от грязи и пыли рекомендуется использовать сжатый воздух компрессора и воду под давлением от водоструйной установки. Арматура должна быть очищена от ржавчины. Очистку можно произвести вручную с помощью металлической щетки или механизированным способом с помощью пескоструйной установки. При полном оголении арматуры, зазор между поверхностью и арматурой должен составлять не менее 30 мм. Поверхность дефектного участка должна быть тщательно увлажнена. Основание должно быть влажным, но не мокрым. Избыток воды удаляется с помощью губки или сжатого воздуха. Опалубка должна быть изготовлена из прочного водонепроницаемого материала, надежно закреплена, быть герметичной, исключать вытекание цементного молочка, поддерживать давление смеси в период заливки, разравнивания и окончания работ. Если опалубка изготовлена из обычного материала (дерево), то перед началом заливки, она должна быть пропитана водой, чтобы исключить обезвоживание смеси.

#### ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Работу с материалом **MapegROUT Hi-Flow 10** можно производить при температуре воздуха 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, рекомендуется:

- а) хранить мешки в местах, защищенных от холода;
  - б) для приготовления смеси использовать горячую воду (от +30°C до +40°C);
  - в) после нанесения, укрыть поверхность теплоизоляционными материалами.
- При высокой температуре окружающей среды (выше +30°C), возможна быстрая потеря подвижности смеси. Как правило жизнеспособность смеси при температуре +20°C составляет 60 минут, при более высокой температуре она заметно уменьшается. При высокой температуре рекомендуются следующие меры:
- а) хранить мешки в прохладном месте;
  - б) для приготовления смеси использовать холодную воду;
  - в) готовить состав в самое прохладное время суток.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОННОЙ СМЕСИ

Для правильного приготовления ремонтной смеси следует:

- непосредственно перед смешиванием открыть необходимое количество мешков;
- залить в смеситель минимальное количество воды указанное в таблице №1, из расчета 2,15 литра воды на один мешок - 25 кг сухой смеси **MapegROUT Hi-Flow 10**;
- включить смеситель и непрерывно засыпать **MapegROUT Hi-Flow 10**;
- 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 создания благоприятных условий твердения смеси, в местах, где трудно обеспечить влажностный уход за бетоном, рекомендуется при замешивании смеси добавлять водоудерживающую добавку **Mapecure SRA** (в количестве 0,25% от веса сухой смеси или 0,25 кг на каждые 100 кг **Mapegrout Hi-Flow 10**), обладающую свойством уменьшать испарение воды. 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 смеси вручную не допускается, так как потребуются большее количество воды, что приведет к потере заявленных показателей и образованию усадочных трещин.

#### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

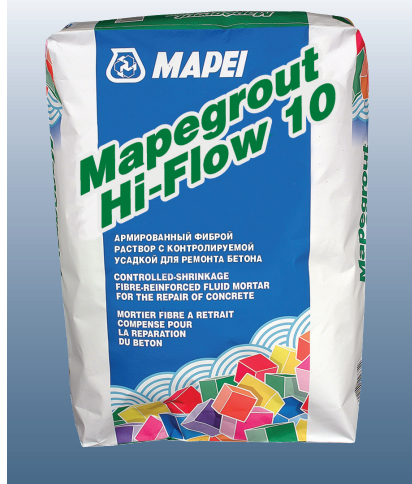
Приготовленную ремонтную смесь следует заливать в опалубку непрерывно без вибрирования. Заливку вести с одной стороны, чтобы предотвратить зацементирование воздуха. Убедитесь, что **Mapegrout Hi-Flow 10** полностью заполнил пространство между опалубкой и старой конструкцией, для этого можно использовать металлический прут или арматуру. При заливке на горизонтальные участки смесь равномерно распределяют по всей площади участка. Выравнивание поверхности производят ручным инструментом (мастерок, гладилка) сразу после заливки смеси. Обработку поверхности теркой можно начинать, после того как бетон начал схватываться (когда при нажатии на поверхность рукой пальцы не утопают, а оставляют легкий след). Температура основания при заливке материала должна быть не менее +5°C. Работы с **Mapegrout Hi-Flow 10** не допускается производить под дождем. Процесс восстановления бетонной конструкции можно считать законченным после нанесения защитной краски **Elastocolor Paint**.

#### 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 все открытые поверхности должны быть немедленно защищены от потери влаги на период не менее 24 часов, а в жаркую, сухую и ветреную погоду не менее 2 суток.



Уход можно осуществлять:

- распылением по поверхности воды через 5-8 часов после нанесения раствора и повторением этой операции каждые 3-4 часа, не позволяя материалу высыхать
- укрытием поверхности плёнкой или влажной мешковиной
- нанесением на поверхность пленкообразующих составов **Mapecure S**, **Mapecure E** или **Elastocolor Primer**.

Внимание! Перед нанесением последующих слоев (выравнивающего слоя или окраски поверхности) защитная пленка из **Mapecure E** или **Mapecure S** должна быть удалена с поверхности, например с помощью пескоструйной установки, в то время как поверхность, обработанная **Elastocolor Primer**, перед нанесением финишного слоя **Elastocolor Paint** или **Elastocolor Rasante** очистки не требует.

#### РАСХОД

Для приготовления 1 м<sup>3</sup> состава требуется 2150 кг сухой смеси.

#### УПАКОВКА

Сухая смесь **Mapegrout Hi-Flow 10** упакована в специальные влагостойкие мешки весом по 25 кг.

**Материал Mapegrout Hi-Flow 10 относится к быстротвердеющим составам и обладает следующими техническими характеристиками:**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Таблица 1
<b>ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА</b>		
Класс прочности в соответствии с EN 1504-3	R4	
Цвет	Серый	
Насыпная плотность (кг/м <sup>3</sup> )	1500	
Максимальный диаметр заполнителя (мм)	10	
Содержание твёрдых сухих веществ (%)	100	
Содержание ионов хлора (минимальные требования ≤0,05%) в соответствии с EN 1015-17 (%)	≤0,05	
<b>ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +20°C и относительной влажности 50%)</b>		
Количество воды затворения	2,15-2,35 литра воды на 25 кг смеси или 8,6-9,4 частей воды на 100 частей <b>Mapegrout Hi-Flow 10</b>	
Консистенция раствора	текучая	
Удобоукладываемость, ГОСТ 310.4-81 (мм)	210-260	
Плотность раствора (кг/м <sup>3</sup> )	2300	
pH раствора	>12,5	
Температура применения	От +5°C до +35°C	
Сохраняемость удобоукладываемости (время жизни раствора), ГОСТ 30744-2001 (мин)	60	
<b>ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
	Минимальные требования в соответствии с EN 1504-3 для растворов класса R4	Характеристики продукта
Предел прочности на сжатие (МПа) EN 12190, ГОСТ 30744-2001	≥45 (через 28 дней)	28 (через 24 часа) 60 (через 28 дней)
Предел прочности на изгиб (МПа) EN 196/1, ГОСТ 30744-2001	нет	4 (через 24 часа) 8 (через 28 дней)
Модуль упругости при сжатии (ГПа), EN 13412	≥20 (через 28 дней)	25 (через 28 дней)
Адгезия к бетону (В/Ц 0,4) в соответствии с EN 1766 (МПа), EN 1542, ГОСТ 31356-2007	≥2 (через 28 дней)	2 (через 28 дней)
Температурная совместимость, измеренная как адгезия в соответствии с EN 1542 (МПа): - циклы замораживания/оттаивания в солях антиобледенителей, EN 13687/1 - ливневые циклы, EN 13687/2 - сухие тепловые циклы, EN 13687/4	≥2 (через 50 циклов) ≥2 (через 30 циклов) ≥2 (через 30 циклов)	>2 >2 >2
Марка по морозостойкости (второй метод), не ниже ГОСТ 10060.2-95	нет	F 300
Марка по водонепроницаемости, ГОСТ 12730.5-84	нет	W 16
Реакция на воздействие огня, Еврокласс	Значение, заявленное производителем	A1