



Маепгруйт Hi-Flow

**Безусадочная быстротвердеющая
ремонтная смесь наливного типа,
содержащая полимерную фибрю,
предназначенная для ремонта
бетонных и железобетонных
конструкций. Максимальная
фракция заполнителя 3 мм.
Толщина заливки от 10 до 40 мм.**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для ремонта и восстановления конструкций, где глубина и характер повреждений требуют использования высокотекущих 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

Maepgrout Hi-Flow – готовый к применению материал в виде сухой смеси, созданный на основе высокопрочного цемента, фракционированного песка и специальной добавки, содержит полимерную фибрю. **Maepgrout Hi-Flow** 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 **Maepgrout Hi-Flow** представляет собой высоко прочный бетон, устойчивый к истиранию, обладает высокой адгезией стали и бетону, имеет высокий показатель по морозостойкости и водонепроницаемости. Максимальная фракция заполнителя 3 мм. Толщина нанесения в один слой от 10 до 40 мм.

Mapecure SRA играет важную роль в отверждении раствора. При замешивании **Maepgrout Hi-Flow** добавление



Mapecure SRA может служить обоснованием технологического улучшения системы, т.к. добавка имеет свойство уменьшения испарения воды и способствует развитию реакций гидратации.

Составляющие компоненты **Mapecure SRA** позволяют вести себя аналогично внутренним отверждающим агентам и, благодаря его взаимодействию с некоторыми главными составляющими компонентами цемента, это помогает уменьшить усадку от 20% до 50%, по сравнению со стандартными показателями продукта без добавки. Это безусловно, ведет к снижению риска трещинообразования.

Продукт может быть использован также без использования **Mapecure SRA**, когда условия окружающей среды позволяют обеспечить оптимальное отверждение.

После отверждения **Maepgrout Hi-Flow** обладает следующими характеристиками:

- высокая прочность на сжатие и изгиб;
- модуль эластичности, коэффициент теплового расширения и коэффициент паропроницаемости аналогичны показателям высококачественного бетона;
- водонепроницаемость;
- отличной адгезией к старому бетону при увлажнении водой перед нанесением и к арматурным стержням, обработанных составами **Mapefer** или **Mapefer 1K**;
- высокая устойчивость к истиранию вследствие трения или ударных нагрузок.

Maepgrout Hi-Flow отвечает требованиям, заявленным в EN 1504-3 («Конструкционный и неконструкционный ремонт») для ремонтных растворов класса R4.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не применяйте **Maepgrout Hi-Flow** на гладких поверхностях, обеспечьте шероховатость поверхности не менее 5 мм.

Марегруот Hi-Flow



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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Кромки дефектного участка следует оконтурировать алмазным диском перпендикулярно поверхности на глубину как минимум 10 мм. Выбрать бетон с дефектного участка на глубину не менее 10 мм, используя легкий перфоратор, игольчатый пистолет. Стенки участка должны быть вертикальными, а основание ровным ишероховатым. 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 отводоструйной установки.

Арматура должна быть очищена от ржавчины. Очистку можно произвести вручную с помощью металлической щетки или механизированым способом с помощью пескоструйной установки.

При полном оголении арматуры, зазор между поверхностью и арматурой должен составлять не менее 20 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, выдерживать давление смеси в период заливки, разравнивания и окончания работ. Если опалубка изготовлена из обычного материала (дерево), то перед началом заливки, она должна быть пропита наводой, чтобы исключить обезвоживание смеси.

Приготовление раствора

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 3,0 литра воды на один мешок – 25 кг сухой смеси **Mapegrout Hi-Flow**;
- включить смеситель и непрерывно засыпать **Mapegrout Hi-Flow**;
- 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 накажды 100 кг **Mapegrout Hi-Flow**), 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 потребуется большее количество воды, что приведет к потере заявленных показателей и образованию усадочных трещин.

Нанесение раствора

Приготовленную ремонтную смесь следует заливать в опалубку непрерывно без вибрации. Заливку вести с одной стороны, чтобы предотвратить защемление воздуха. Убедитесь, что **Mapegrout Hi-Flow** 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** не допускается производить под дождем. Процесс восстановления бетонной конструкции можно считать законченным после нанесения защитной краски **Elastocolor Paint**.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ВРЕМЯ И ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ

Работу с материалом **Mapegrout Hi-Flow** 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;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Класс в соответствии с ГОСТ Р 56378 и EN 1504-3:	R4
Цвет:	Серый
Насыпная плотность (кг/м ³):	1300
Максимальная фракция заполнителя (мм):	3,0
Содержание твердых сухих веществ (%):	100
Содержание ионов хлорида (минимальные требования ≤ 0,05% в соответствии с EN 1015-17) (%):	≤ 0,05

ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +20°C и относительной влажности 50%)

Количество воды затворения:	3,1-3,4 л на 25 кг мешок смеси, или 12,5-13,5 частей воды на 100 частей Mapegrout Hi-Flow
Консистенция раствора:	текучая
Средняя плотность раствора (кг/см ³):	2300
pH раствора:	>12,5
Подвижность (мм):	300-340
Температура применения:	от +5°C до +35°C
Сохраняемость подвижности (мин):	60

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (13% воды затворения)

	Метод теста	Минимальное значение согласно требованиям EN 1504-3, ГОСТ Р 56378 для класса R4	Характеристики продукта
Предел прочности на сжатие (МПа):	EN 12190	≥ 45 (через 28 дней)	≥ 35 (через 24 часа) ≥ 80 (через 28 дней)
	ГОСТ 30744		
Предел прочности на растяжение при изгибе (МПа):	EN 196/1	не нормируется	≥ 6 (через 24 часа) ≥ 12 (через 28 дней)
	ГОСТ 30744		
Модуль упругости при сжатии (ГПа):	EN 13412	≥ 20 (через 28 дней)	≥ 27 (через 28 дней)
	ГОСТ 24452		
Прочность сцепления с основанием (основание МС 0,4 - соотношение В/Ц = 0,40) в соответствии с EN 1766 (МПа):	EN 1542	≥ 2(через 28 дней)	> 2 (через 28 дней)
	ГОСТ Р 56378		
Долговечность адгезионного соединения контактной зоны после циклов воздействия в соответствии с EN 1542 (МПа):			
- замораживание/оттаивание в солях	ГОСТ Р 56378 EN 13687/1 EN 13687/2	≥ 2 (через 50 циклов)	> 2
- тепловой удар – эффект «грозового ливня»	EN 13687/4	≥ 2 (через 30 циклов)	> 2
- замораживание/оттаивание на воздухе		≥ 2 (через 30 циклов)	> 2
Водопоглощение при капиллярном подсосе (кг/м ² ч½):	EN 13057	≤ 0,5	< 0,2
	ГОСТ Р 58277		
Стойкость к карбонизации (проницаемость CO ₂ , выраженная глубиной карбонизации):	EN 13295	глубина карбонизации ≤ чем у контрольного образца бетона	тест пройден
Стойкость к карбонизации (проницаемость CO ₂ , выраженная коэффициентом диффузии):	ГОСТ 31383	D _k ≤D _э	тест пройден
Марка по морозостойкости для бетонов дорожных и аэродромных покрытий в возрасте 28 дней, не ниже:	ГОСТ 10060	не нормируется	F ₂ 300
Марка по водонепроницаемости в возрасте 28 дней, не ниже:	ГОСТ 12730.5	не нормируется	W 20
Огнестойкость:	EN 13501-1	Еврокласс	A1
Класс пожарной опасности:	ГОСТ 30244	не нормируется	НГ



Мapegrout Hi-Flow

б) для приготовления смеси использовать холодную воду;
в) готовить состав в самое прохладное время суток.
По окончанию 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.

Очистка

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

РАСХОД

20,5 кг сухой смеси Mapegrout Hi-Flow на м², при толщине слоя в 1 см.



УПАКОВКА

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

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения Mapegrout Hi-Flow в сухом закрытом помещении в неповрежденной упаковке производителя составляет 12 месяцев содня его изготовления.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Для получения более подробной информации ознакомьтесь с последней версией паспорта безопасности материала на нашем сайте www.mapei.com

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

НАДЛЕЖАЩЕЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Данные содержащиеся в Технической карте продукта (TDS) могут быть копированы в другой, связанный с осуществлением проекта, документ, но итоговый документ не должен изменять или заменять требования и данные, содержащиеся в Технической карте продукта и регулирующие процесс установки продукта MAPEI. Для получения последней версии Технической карты продукта и гарантийной информации, пожалуйста, посетите наш сайт www.mapei.com. Любые изменения данных или требований, содержащихся в Технической карте продукта, аннулируют все связанные с этим гарантии MAPEI.

