

# ISOMIX Инжект 02

Тонкодисперсный инъекционно-литевой состав для усиления бетонных конструкций и высокоточной подливки. Толщина заливки от 1 до 5 мм

ТУ 23.64.10-001-05273808-2017

Материал соответствует требованиям Европейского стандарта EN 1504.

Срок хранения в неповрежденном мешке - 12 месяцев.

## Описание

**ISOMIX Инжект 02** - сухая смесь серого цвета. Состав: цемент, тонкодисперсный минеральный наполнитель и модифицирующие добавки.

При смешивании с необходимым количеством воды образуется высокопрочная, безусадочная, высокоподвижная растворная смесь с высокой степенью адгезии к основанию.

## Особенности

- Быстрый набор ранней прочности, высокая конечная прочность.
- Стойкость к воздействию агрессивных сред и морской воды.
- Небольшой расход.
- Высокая текучесть смеси позволяет заполнять пространства толщиной 1 мм.
- Может твердеть в сырых закрытых помещениях.
- Не содержит растворителей и других веществ, опасных для здоровья.

## Область применения

- Усиление бетонных и каменных конструкций методом инъектирования.
- Ремонт трещин методом инъектирования.
- Омоноличивание опорных частей оборудования.
- Крепление анкеров в бетонных конструкциях и скальных породах.

Материал, согласно ГОСТ 32016-2012, применим для следующих принципов и методов ремонта бетонных конструкций:

- №4 усиление конструкции - метод инъектирования в трещины, пустоты или полости.

## Упаковка и хранение

Бумажный мешок с полиэтиленовой вставкой весом 20 кг.

Мешки хранить на поддонах, в крытых помещениях, при температуре от -30°C до +50°C и влажности воздуха не более 70%. Предохранять от влаги. Поддоны с мешками должны быть укрыты плотной пленкой на весь период хранения.

Материал транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

## Технические данные

### Сухая смесь

Фракция заполнителя	max 0,08 мм
Расход для приготовления 1 м <sup>3</sup> растворной смеси	1600 кг

### Растворная смесь

Расход воды затворения 1 кг сухой смеси:	
- для инъекционного раствора	0,31-0,32 л
- для литьевого раствора	0,23-0,24 л
Толщина нанесения	1-5 мм
Жизнеспособность, не менее	40 мин
Марка по подвижности	Пк4
Водоудерживающая способность	98 %
Температура применения	от +5 °C до +35 °C

### После твердения

Прочность на сжатие:	
- 24 часа	min 25 МПа
- 28 суток	min 60 МПа
Прочность сцепления с бетоном:	
- 7 суток	min 1,2 МПа
- 28 суток	min 2,0 МПа
Прочность при изгибе:	
- 7 суток	min 3,0 МПа
- 28 суток	min 8,0 МПа
Марка по водонепроницаемости	min W10
Марка по морозостойкости	min F400
Контакт с питьевой водой	да
Эксплуатация в агрессивных средах	5 < pH < 14
Климатические зоны применения	все

### Стойкость к агрессивным средам

Среды эксплуатации по ГОСТ 31384-2008 применительно к материалу **ISOMIX Инжект 02** проявляют себя следующим образом:

Не-агрессивная	Слабо-агрессивная	Средне-агрессивная	Сильно-агрессивная
XO, XC1, XC2, XC3, XD1, XS1, XF1, XF2, XA1	XC4, XD2, XS2, XF3,	XD3, XS3, XF4, XA2	XA3

### Меры безопасности

При работе с **ISOMIX Инжект 02** необходимо использовать индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания смеси в дыхательные пути, в глаза и на кожу. В случае попадания сухой смеси в глаза, необходимо промыть их большим количеством воды

Техническая поддержка: тел. 8-800-500-10-21

## ТУ 23.64.10–001–05273808–2017

и обратиться к врачу, предоставив информацию о материале.

Настоящие рекомендации разработаны на основе обобщения практического опыта применения материала **ISOMIX Инжект 02** на объектах гидротехнического, транспортного, а также промышленного и гражданского строительства.

### 1 Усиление и ремонт конструкций методом инъектирования

Метод инъектирования применяется для восстановления сплошности конструкции, ремонта трещин, усиления несущей способности бетонных, железобетонных, кирпичных и каменных конструкций.

#### Оборудование

Для нагнетания инъекционного раствора необходимо использовать специальное оборудование для инъектирования цементных растворов. Также для нагнетания можно использовать растворонасосы с рабочим давлением не более 10 бар.

#### Подготовка конструкций для восстановления сплошности и усиления несущей способности

- Закачка инъекционного раствора в конструкцию проводится через шпур.
- Сверление шпуров следует проводить с определенным шагом.
- Схема расположения шпуров определяется проектом и, как правило, расстояние между шпурами должно находиться в пределах 150-300 мм.
- Шпур диаметром 16-32 мм сверлят ручным электроинструментом под прямым углом или с небольшим наклоном в 10-20° к поверхности.
- Глубина шпура должна быть на 50-70 мм меньше толщины конструкции.
- Перед установкой инжекторов шпур необходимо промыть водой и продуть сжатым воздухом.
- Установить инжекторы (пакеры).

#### Подготовка трещин для ремонта методом инъектирования

Подготовка трещины к ремонту методом инъектирования проходит в два этапа:

- первый этап это зачеканка устья трещины;
- второй этап - это сверление шпуров и установка инжекторов.

#### Зачеканка устья трещины

- Трещину расшить по всей длине.
- Длина штробы должна быть на 50 мм больше длины трещины в обе стороны.
- Размер штробы не менее 20x20 мм.
- Края штробы срубить под прямым углом.
- Минимальная шероховатость поверхности должна составлять 2 мм.
- Гладкие поверхности недопустимы.
- Поверхность очистить водой при помощи водоструйного аппарата.

- Полученную штробу зачеканить ремонтным материалом **ISOMIX R3 T300**.

- Если трещина сквозная, то данные операции по зачеканке устья провести с обеих сторон конструкции.

#### Сверление шпуров

- Шпур сверлятся под углом 30-45° к поверхности.
- Расстояние от устья шпура до края штробы должно быть около 100 мм.
- Пробуренные отверстия должны пересекать трещину на максимальной глубине, если трещина не сквозная и на половину глубины конструкции при сквозной трещине.
- Шаг сверления шпуров должен быть в пределах 150-300 мм.
- Перед установкой инжекторов шпур необходимо промыть водой и продуть сжатым воздухом.
- Установить инжекторы (пакеры).

#### Приготовление раствора для инъектирования

Приготовление инъекционного раствора производится путем смешивания сухой смеси с чистой водопроводной водой.

Количество сухой смеси рассчитывается, исходя из объема работ согласно расходу материала. Расход сухой смеси зависит от пористости конструкции и, как правило, составляет 0,15-1,5 кг на один шпур. Для определения расхода необходимо пробурить несколько пробных отверстий и прокачать их инъекционным раствором.

- Рассчитать необходимое количество воды по Таблице 1, для приготовления заданного объема раствора.

Таблица 1

Вода, л	Сухая смесь, кг
0,31-0,32	1,0
6,2-6,4	20 (мешок)

- Открыть необходимое количество **ISOMIX Инжект 02** незадолго до начала смешивания.
- Налить в емкость для перемешивания минимально рассчитанное количество воды.
- Включить миксер и, непрерывно перемешивая, постепенно всыпать отмеренное количество сухой смеси.
- После того, как засыпана вся отмеренная сухая смесь, перемешивание следует продолжать в течение 2-4 минут, пока не исчезнут комки и смесь станет однородной.
- Дать постоять раствору 5 минут, которые требуются для растворения функциональных добавок.
- Снова перемешать в течение 2 минут.

#### Внимание!

- Раствор готовить в количестве, необходимом для использования в течение 40 минут.
- Количество воды для замеса может слегка отличаться от расчетного.
- При жаркой и сухой погоде может потребоваться несколько большее количество воды, а при холодной и влажной погоде - меньшее.
- При температуре воздуха от +5°C до +10°C воду, для затворения подогреть до +40°C.
- Точная дозировка воды подбирается путем пробного замеса на рабочем месте.

## ТУ 23.64.10–001–05273808–2017

- Запрещается добавлять воду или сухую смесь в раствор для изменения подвижности раствора по истечении 5 минут после окончательного перемешивания.

### Инъектирование при восстановлении сплошности и усилении несущей способности конструкции

- Инъектирование следует начинать с нижнего инжектора, последовательно передвигаясь от инжектора к инжектору без пропусков, не допуская выхода состава через соседний инжектор.
- Нагнетание раствора через инжектор производится до полного отказа в поглощении раствора.
- При отказе в поглощении раствора осуществляется опрессовка инжектора, выдерживание под давлением в течение 2-3 минут.
- Если давление не падает, то следует перекрыть ниппель, сбросить давление и отсоединить быстросъемное соединение.
- Не ранее, чем через 60 минут после инъектирования, производится проверка вытекания раствора через колпачок.
- Если раствор не вытекает, то инжектор демонтируется из полости шпура.
- Полость шпура после демонтажа инжектора зачеканить ремонтным материалом **ISOMIX R3 T300**.

### Инъектирование при ремонте трещин

Инъекционные работы следует проводить не ранее, чем через 1 сутки после зачеканки штрыбы ремонтным материалом.

- Инъектирование следует проводить последовательно, передвигаясь от инжектора к инжектору без пропусков, не допуская выхода состава через соседний инжектор.
- Нагнетание раствора через инжектор производится до полного отказа в поглощении раствора.
- При отказе в поглощении раствора осуществляется опрессовка инжектора, выдерживание под давлением в течение 2-3 минут.
- Если давление не падает, то следует перекрыть ниппель, сбросить давление и отсоединить быстросъемное соединение.
- Не ранее, чем через 60 минут после инъектирования, производится проверка вытекания раствора через колпачок.
- Если раствор не вытекает, то инжектор демонтируется из полости шпура.
- Полость шпура после демонтажа инжектора зачеканить ремонтным материалом **ISOMIX R3 T300**.

### Внимание!

- Запрещается инъектировать материал **ISOMIX Инжект 02** в трещины, через которые идет активная фильтрация воды и в замерзшие конструкции.
- Запрещается применение смеси после 40 минут с момента ее приготовления, то есть после начала твердения.

### Контроль при выполнении работ

При производстве работ необходимо контролировать:

- температуру воздуха;
- температуру воды и сухой смеси;
- точное дозирование;
- время перемешивания и время использования раствора.

### Контроль качества выполненных работ

- Проверка качества выполненных работ производится внешним осмотром по истечении 3 суток после проведения работ.
- Конструкцию обследовать методом простукивания.
- При выявлении пустот, а также участков конструкций с трещинами, необходимо проинъектировать дефектные участки вновь.

## 2 Цементация опорных частей оборудования, крепление анкеров

### Подготовка при цементации опорных частей оборудования

- Поверхность под опорными частями оборудования тщательно очистить от цементных остатков, пыли, масел и прочей грязи.
- Промыть поверхность водой.
- Пространство между опорной частью оборудования и основанием продуть сжатым воздухом для удаления воды.
- Несущие бетонные поверхности должны быть чистыми, прочными и влажными.
- Прочность бетонного основания должна быть не меньше проектной.
- Металлические опорные части оборудования необходимо очистить от ржавчины и обезжирить.
- Установить опалубку.

### Подготовка при креплении анкеров

Крепление анкеров материалом **ISOMIX Инжект 02** рекомендуется производить при зазорах до 10 мм. При зазорах более 10 мм рекомендуется применять материал **ISOMIX R4 Л600**.

- Анкерные колодцы промыть водой.
- Перед заливкой раствора продуть их сжатым воздухом, чтобы удалить воду.
- Анкера перед установкой очистить от ржавчины.
- Для продления срока эксплуатации конструкции рекомендуется поверхность анкеров защитить материалом **ISOMIX праймер**.
- Установить анкера.

### Приготовление литьевого раствора

Приготовление литьевого раствора производится путем смешивания сухой смеси с чистой водопроводной водой.

- Количество сухой смеси рассчитывается, исходя из того, что расход сухой смеси 1800 кг на 1 м<sup>3</sup>.
- Рассчитать необходимое количество воды по Таблице 2, для приготовления заданного объема раствора.

## ТУ 23.64.10–001–05273808–2017

Таблица 2

Вода, л	Сухая смесь, кг
0,23-0,24	1,0
4,6-4,8	20 (мешок)

- Открыть необходимое количество **ISOMIX Инжект 02** незадолго до начала смешивания.
- Налить в емкость для перемешивания минимально рассчитанное количество воды.
- Включить миксер и, непрерывно перемешивая, постепенно всыпать отмеренное количество сухой смеси.
- После того, как засыпана вся отмеренная сухая смесь, перемешивание следует продолжать в течение 2-4 минут, пока не исчезнут комки и смесь станет однородной.
- Дать постоять раствору 5 минут, которые требуются для растворения функциональных добавок.
- Снова перемешать 2-3 минуты.
- При необходимости, несколько повысить подвижность растворной смеси, нужно при постоянном перемешивании добавить воду очень небольшими порциями, пока не будет достигнута требуемая консистенция.

### Внимание!

- Раствор готовить в количестве, необходимом для использования в течение 40 минут.
- Количество воды для замеса может слегка отличаться от расчетного.

### Заливка растворной смеси

Материал **ISOMIX Инжект 02** разрешено применять при температуре воздуха от +5°C до +35°C. Температура воздуха, при которой проводятся работы, влияет на скорость набора прочности, жизнеспособность и подвижность смеси. Оптимальная температура применения в пределах от +10°C до +25°C.

### Рекомендации по проведению работ при температуре от +5°C до +10°C

При температуре от +5°C до +10°C прочность нарастает медленнее. Для работы при пониженных температурах необходимо:

- для затворения использовать воду, подогретую до температуры +30°C;
- приготовление раствора желательно проводить в теплом помещении;
- увлажнение поверхности проводить горячей водой.

### Рекомендации по проведению работ при температуре выше +25°C

При температуре выше +25°C уменьшается время использования приготовленной смеси, подвижность раствора быстро падает, а после нанесения раствор интенсивно высыхает, что недопустимо для нормального процесса твердения. Для уменьшения влияния высокой температуры необходимо:

- хранить сухую смесь в прохладном месте;
- для затворения использовать холодную воду;
- непосредственно перед нанесением раствора ремонтируемую поверхность охладить, промыв ее холодной водой;
- работы выполнять в прохладное время суток;
- свежешелочный раствор защитить от высыхания и чрезмерного нагрева;

- отремонтированную поверхность охлаждать в течение 3 суток, путем обильного орошения ее холодной водой 3-4 раза в день.

### Цементация опорных частей оборудования

- Перед началом работ по омоноличиванию (подливке) бетонное основание необходимо увлажнить.
- Лишнюю воду убрать при помощи сжатого воздуха или ветоши.
- Заливка растворной смеси осуществляется с одной стороны или угла опалубки без перерыва при помощи воронки или шланга.
- Для удаления пузырьков можно использовать тонкую проволоку.
- Опалубку демонтировать не ранее, чем через 24 часа.
- После снятия опалубки, в связи с быстрым набором прочности, необходимо сразу закруглить острые углы.

### Внимание!

- Запрещается наносить материал **ISOMIX Инжект 02** на сухое основание, на основание, через которое идет активная фильтрация воды, а также на замерзшие основания.
- Запрещается применение смеси после 40 минут с момента ее приготовления, то есть после начала твердения.

### Крепление анкеров

- При заполнении анкерных колодцев необходимо предусмотреть отверстия для подачи раствора и отвода воздуха.
- Готовый раствор заливают непрерывно вручную или при помощи насоса через шланг.
- Заливку необходимо вести с одной стороны, чтобы избежать защемления воздуха.
- Подвижность смеси позволяет проводить укладку раствора без виброуплотнения.
- Уплотнение смеси проводить путем непродолжительного постукивания по анкеру.
- Заливку одного участка производить без перерыва и без устройства холодных швов.
- Контроль заполнения осуществляется визуально, по заполнению или через воздухоотводящее отверстие и воздухоотводящую трубку.

### Контроль при выполнении работ

При производстве работ необходимо контролировать:

- качество подготовки ремонтируемой поверхности;
- температуру воздуха;
- температуру воды и сухой смеси;
- точное дозирование;
- время перемешивания и время использования раствора.

### Защита в период твердения

Для нормального твердения состава необходимо обеспечить следующие условия:

- после заливки раствора, опалубку необходимо укрыть пленкой для предотвращения высыхания раствора;
- защищать от прямых солнечных лучей, ветра, дождя и мороза;
- защищать от механических повреждений.

**ТУ 23.64.10–001–05273808–2017**

### **Контроль качества выполненных работ**

Проверка качества выполненных работ производится внешним осмотром по истечении 1 суток после проведения работ.

Поверхность должна быть по виду одинаково плотной, без видимых трещин и шелушений, по цвету однородной.

По объему, не должно быть расслоения материала и отслаивания от основания. При простукивании, звук должен быть одинаково звонким по всей поверхности. Не должно быть глухого или «бухтящего» звука.

При обнаружении дефекта данный участок необходимо удалить и отремонтировать.

### **Производитель**

ООО "ИЗОМИКС",  
450008, Российская Федерация, г. Уфа,  
Ул. Кирова, 1  
Тел.: 8-800-500-50-85  
Сайт: [www.isomix.ru](http://www.isomix.ru)

