



# ISOMIX обмазочный

Состав для устройства бесшовной жесткой гидроизоляции

ТУ 23.64.10-001-05273808-2017

Материал соответствует требованиям Европейского стандарта EN 1504.

## Описание

**ISOMIX обмазочный** - сухая смесь серого цвета. Состав: цемент, минеральный наполнитель, армирующие волокна и модифицирующие добавки.

При смешивании сухой смеси с необходимым количеством воды образуется безусадочная растворная смесь с высокой степенью адгезии к основанию.

## Особенности

- Непроницаема для жидкостей, но паропроницаема.
- Можно наносить ручным и механизированным способом.
- Стойкость к воздействию агрессивных сред и морской воды.
- Может твердеть в сырых и закрытых пространствах.
- Не содержит растворителей и других веществ, опасных для здоровья.

## Область применения

Защита строительных конструкций от воздействия:

- грунтовых вод;
- жидких агрессивных сред и газов;
- морской воды;
- карбонизации и антиобледенительных солей.

Гидроизоляция:

- бассейнов, резервуаров и емкостей, в том числе, с питьевой водой;
- зданий, сооружений, элементов конструкций.

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

- №1 защита от проникания – метод покрытия;
- №2 регулирование влагосодержания - метод покрытия;
- №5 повышение физической стойкости - метод покрытия;

## Упаковка и хранение

Бумажный мешок с полиэтиленовой вставкой весом 25 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.

Срок хранения в неповрежденном мешке - 12 месяцев.

## Технические данные

### Сухая смесь

|  |             |
|--|-------------|
| Фракция заполнителя  | max 0,63 мм |
| Расход на 1м <sup>2</sup> при нанесении слоя толщиной 1 мм | 1,55 кг     |

### Растворная смесь

|   |                    |
|---|--------------------|
| Расход воды затворения 1 кг сухой смеси | 0,23-0,24 л        |
| Жизнеспособность                        | 30 мин             |
| Толщина гидроизоляционного слоя         | 3-4 мм             |
| Толщина слоя, наносимого за 1 проход    | 0,8-1,5 мм         |
| Температура применения                  | от +5 °С до +35 °С |

### После твердения

|   |             |
|---|-------------|
| Водонепроницаемость при толщине слоя 4 мм:                      |             |
| - на прижим   | min W16     |
| - на отрыв  | min W8      |
| Прочность сцепления с бетоном:                                  |             |
| - 7 суток   | min 1,2 МПа |
| - 28 суток  | min 1,8 МПа |
| Прочность при сжатии  | min 20 МПа  |
| Марка по морозостойкости  | min F300    |
| Способность к перекрытию трещин                                 | max 0,1 мм  |
| Контакт с питьевой водой  | да          |
| Эксплуатация в агрессивных средах                               | 5 < pH < 14 |
| Климатические зоны применения                                   | Все         |
| Заполнение резервуара водой после нанесения допускается, через: |             |
| - гидроизоляция на прижим                                       | 7 суток     |
| - гидроизоляция на отрыв  | 10 суток    |

## Стойкость к агрессивным средам

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

|                |                   |                    |                    |
|----------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Не-агрессивная | Слабо-агрессивная | Средне-агрессивная | Сильно-агрессивная |
|----------------|-------------------|--------------------|--------------------|

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

## ТУ 23.64.10-001-05273808-2017

|   |                                     |                       |     |
|---|-------------------------------------|-----------------------|-----|
| XO, XC1,<br>XC2, XC3,<br>XS1, XF1,<br>XF2 | XC4, XD1,<br>XD2, XS2,<br>XA1, XF3, | XD3, XS3,<br>XF4, XA2 | XA3 |
|---|-------------------------------------|-----------------------|-----|

### Меры безопасности

При работе с **ISOMIX обмазочный** 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 и обратиться к врачу, предоставив информацию о материале.

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

### 1 Подготовительные операции

#### Ликвидация протечек

Активные протечки и фильтрацию воды, препятствующие проведению работ, устранить при помощи материала **ISOMIX гидрпломба**.

#### Подготовка бетонных, железобетонных, каменных и армокаменных конструкций

- Поверхность очистить от загрязнений: пыли, грязи, цементного молочка, нефтепродуктов и старых покрытий.
- При помощи водоструйного аппарата промыть поверхность водой. Рекомендуемое давление не менее 300 бар.
- Дефекты основания отремонтировать при помощи системы ремонтных материалов **ISOMIX**.

#### Увлажнение поверхности

- Перед нанесением **ISOMIX обмазочный** ремонтируемую поверхность необходимо увлажнить.
- Перед нанесением излишки воды следует удалить сжатым воздухом или ветошью. Поверхность должна быть влажной, но не мокрой.

### 2 Приготовление растворной смеси

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

- Количество сухой смеси рассчитывается, исходя из объема гидроизоляционных работ, согласно расходу 1,55 кг на 1м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм.
- Рассчитать необходимое количество воды по Таблице 1, для приготовления заданного объема раствора.

Таблица 1

| Вода, л   | Сухая смесь, кг |
|-----------|-----------------|
| 0,23-0,24 | 1,0             |
| 5,75-6,0  | 25 (мешок)      |

- Открыть необходимое количество мешков **ISOMIX обмазочный** 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.
- Перемешивание производить миксером или низкооборотной электродрелью со специальной насадкой.

### Внимание!

- Раствор готовить в количестве, необходимом для использования в течение 30 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 - меньше.
- Точная дозировка воды подбирается путем пробного замеса на рабочем месте.
- Запрещается добавлять воду или сухую смесь в раствор для изменения подвижности раствора по истечении 5 минут после окончательного перемешивания.

### 3 Применение

Материал **ISOMIX обмазочный** 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 желательнее 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 поверхность охладить, промыв ее холодной водой;
- работы выполнять в прохладное время суток;
- свеженанесенный раствор защитить от высыхания и чрезмерного нагрева, охлаждать в течение 3 суток, путем обильного орошения ее холодной водой 3-4 раза в день.

### Нанесение

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

## ТУ 23.64.10–001–05273808–2017

- Раствор необходимо наносить послойно при помощи шпателя, кисти или пневмораспылителя.
- Следует наносить не менее 2 слоев, общей толщиной 3-4 мм.
- Толщина каждого слоя должна быть не более 1,5 мм, что соответствует расходу до 2,3 кг/м<sup>2</sup>.
- При большом расходе за один рабочий проход, возможно образование на наружной поверхности усадочных трещин.
- При нанесении гидроизоляции **ISOMIX обмазочный**, работающей на отрыв, общая толщина гидроизоляционного слоя должна быть 4 мм.

### Внимание!

Запрещается наносить **ISOMIX обмазочный** на сухую поверхность, на поверхность, через которую идет фильтрация воды, а также на замерзшую поверхность.

### Нанесение на пенобетон, газобетон

Поверхность, сильно впитывающую воду, необходимо предварительно загрунтовать материалом **ISOMIX праймер**.

### Первый слой

Рекомендуется наносить кистью, тщательно втирая в увлажненное основание.

### Нанесение второго и последующего слоев

- Наносить на уже затвердевший, но не высохший предыдущий слой.
- При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 70%, второй и последующие слои можно наносить примерно через 4 часа.

### Направление движения инструмента

При нанесении каждого последующего слоя движение инструмента должно быть перпендикулярно предыдущему.

Для получения ровной поверхности второй и последующие слои необходимо наносить шпателем, выравнивая их правилом.

### 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.

### 4 Защита в период твердения

Для обеспечения нормального твердения состава необходимо:

- в закрытых помещениях, емкостях при высокой влажности организовать проветривание, не допуская скапливания конденсата на поверхности;

- защищать от прямых солнечных лучей, ветра, дождя, мороза;
- защищать от механических повреждений.

### 5 Контроль качества выполненных работ

Проверка качества выполненных работ производится внешним осмотром по истечении 3 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 обнаружении дефекта данный участок необходимо удалить и отремонтировать.

### 6 Дальнейшая обработка поверхности

- Отделочные материалы на минеральной основе следует наносить не ранее, чем через 7 суток.
- Керамическую плитку можно приклеивать через 7 суток.
- Составы органического происхождения рекомендуется наносить не ранее, чем через 14 суток после нанесения **ISOMIX обмазочный**.

### Производитель

ООО "ИЗОМИКС",  
450008, Российская Федерация, г. Уфа,  
Ул. Кирова, 1  
Тел.: 8-800-500-50-85