



Магитекс Инъекция АК 15

Описание

Четырёхкомпонентный низковязкий акрилатный инъекционный состав, с высокой скоростью химической реакции и свойствами регулируемого гелеобразования. В процессе полимеризации образует эластичный, водонепроницаемый, гидрофильтральный гель. Применяется при гидроизоляционных работах по ликвидации различных водопроявлений в заглубленных сооружениях. Позволяет решать задачи по устранению капиллярной фильтрации воды в конструкциях, контактирующих с водонасыщенным грунтом методом инъектирования.

Области применения

- Устройство гидроизоляционных завес (инъекционных мембран) за конструкцией.
- Устранение водопроявлений в сооружениях с рулонной мембранный гидроизоляцией, ремонт повреждённых секций мембран, ограниченных гидрошпонками, через аварийные системы инъекционных трубок.
- Устройство водонепроницаемых участков и капиллярных отсечек в конструкциях из кладочных материалов на минеральных вяжущих растворах.
- Укрепление и стабилизация песчаных грунтовых массивов.

Ключевые преимущества

- Низкая вязкость не полимеризованного материала обеспечивает высокую проникающую способность в трещины с раскрытием от 0,4мм.
- Возможность регулирования скорости полимеризации.
- Полимеризованный материал эластичен и сохраняет свои свойства при деформациях.
- При повторном водонасыщении происходит набухание материала до 30% объёма, что обеспечивает дополнительное уплотнение изолируемого узла.
- Структурированная сшивка молекул обеспечивает сохранность свойств материала, при отсутствии контакта с водой, более длительное время, в сравнении с неструтуризованными продуктами.
- Стойкость к биокоррозии, не подвержен к прорастанию микроорганизмов.
- Высокая устойчивость к кислым и щелочным растворам, а также к большинству органических растворителей.
- Удобное соотношение компонентов по объему, в пропорции 1:1, работы выполняются двухкомпонентными инъекционными насосами.

Информация о продукте

Внешний вид

| | |
|----------------|--|
| Компонент «А1» | Акрилатная смола – жидкость голубого цвета |
| Компонент «А2» | Катализатор – бесцветная жидкость |
| Компонент «А3» | Ускоритель – бесцветная жидкость |
| Компонент «Б2» | Инициатор реакции – порошок белого цвета |

Плотность

| | |
|----------------|------------------------|
| Компонент «А1» | 1,20 г/см ³ |
| Компонент «А2» | 0,93 г/см ³ |

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Компонент «А3» | 1,0 г/см ³ |
| Компонент «Б2»* | 1,20 г/см ³ (насыпная) |
| Раствор «А1» + «А2» + «А3» + «Б2» | 1,10 г/см ³ |
| Вязкость | |
| Компонент «А1» | 40,0 мПа*с |
| Компонент «А2» | 1,6 мПа*с |
| Компонент «А3» | 5 мПа*с |
| Компонент «Б2» | - |
| Раствор «А1» + «А2» + «А3» + «Б2» | 4,0-5,0 мПа*с |
| Упаковка | |
| Компонент «А1» | Пластиковая тара 21,40 кг |
| Компонент «А2» | Пластиковая тара 0,44 кг |
| Компонент «А3» | Пластиковая тара 1,80 кг |
| Компонент «Б2» | Пластиковая тара 0,36 кг |
| Комплект «А1» + «А2» + «А3» + «Б2» | 24,00 кг |

Технические характеристики

Физико-механические свойства

| | |
|---|--------------------|
| Удлинение при разрыве | 300 -400 % |
| Увеличение в объёме при разбухании, по массе. | 30,0 % |
| Увеличение в объёме после циклов намокания/высыхания, по массе. | 30,0 % |
| Водонепроницаемость при давлении | 2×10^5 Па |

ВНИМАНИЕ! Все технические характеристики приведены на основании лабораторных испытаний. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.

Информация по применению

Приготовление материала

| | | |
|-------------------------|---|--------------------|
| Соотношение компонентов | Раствор «А» : Раствор «Б» (1:1) по объёму | |
| Смешанный материал | Раствор «А» | Раствор «Б» |
| Компоненты | «А1» + «А2» + «А3» | Вода + «Б2» |
| По объему | 17,5 л. + 0,5 + 1,8 | 20,0 л. |
| По весу | 21,40 + 0,44 кг. + 1,8 кг. | 20,0 кг + 0,36 кг. |

Подбор количества компонента «Б2»*

| Концентрация «Б2» в воде по массе | Количество воды | Количество компонента «Б2» | Время гелеобразования |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 0,2 % | | 0,04 кг. | ~1 мин. 33 сек. |
| 0,5 % | | 0,10 кг. | ~50 сек. |
| 1,0 % | 20,0 л. (20,0 кг.) | 0,20 кг | ~33 сек. |
| 2 % | | 0,30 кг. | ~24 сек. |
| 4 % | | 0,40 кг. | ~17 сек. |

*Время гелеобразования при температуре окружающей среды и материала +20 °C (±2 °C).

Подготовка раствора «А»

Перед смещиванием компонентов «А1», «А2» и «А3» необходимо перемешать компонент «А1»



в течение 1 минуты или тщательно встряхнуть канистру. После этого необходимо добавить компонент «A2» и «A3» в полном объеме в «A1». Смешивание компонентов «A1», «A2» и «A3» необходимо проводить с помощью низкоскоростной электрической или пневматической мешалки (300-400 об/мин) не менее 3 минут, пока не получится однородная смесь.

Подготовка раствора «Б»

В зависимости от необходимой скорости реакции по таблице подбора, определяется необходимое количество инициатора «B2». Налить в подходящую емкость чистую водопроводную воду, в объеме 20,0 литров, после этого добавить в воду компонент «B2», в нужной пропорции и перемешать до полного растворения компонента «B2». Смешивание компонента «B2» с водой необходимо проводить с помощью низкоскоростной электрической или пневматической мешалки (300-400 об/мин) не менее 3 минут, после приготовления рабочих растворов необходимо выполнить тест на скорость гелеобразования, для определения времени реакции в фактических климатических условиях объекта. Перед началом инъектирования требуется выполнить повторное перемешивание растворов «A» и «B» в таре.

Растворы «A» и «B» смешиваются в смесительной головке инъекционного пистолета, двухкомпонентного насоса для инъектирования, непосредственно перед подачей в инъекционный пакер. Подготовленные растворы «A» и «B» необходимо выработать в течении 4x часов.

ВНИМАНИЕ! Тара, дозирующие ёмкости и перемешивающие приспособления для приготовления раствора «A» и раствора «B» должны быть отдельными. Применение тары или перемешивающих приспособлений из чёрного металла – запрещено.

Климатические условия

Работы по устраниению водопроявлений следует производить при температуре окружающей среды и основания не ниже +5 °C. Температура компонентов материала и воды перед применением должна быть не ниже +10 °C, в противном случае необходимо обеспечить их нагрев, до требуемой температуры, в тёплом помещении. Оптимальная температура компонентов и воды перед инъектированием +20 °C (± 2 °C).

Инъектирование материала

Инъектирование компонентов выполняется с применением двухкомпонентного насосного оборудования, работающего в соотношении - линия «A» к линии «B» - 1:1. Давление – до 200 бар. Подающие и смешивающие узлы оборудования должны быть выполнены из нержавеющей стали. Во избежание непреднамеренной полимеризации материала в шлангах и оборудовании, не допускается контакта заборных и обратных шлангов предназначенных для растворов «A» и «B» с готовыми растворами «B» и «A».

Инъектирование выполняется в соответствии с проектным решением. В случае совместного использования в узле полиуретановых и акрилатных композиций, в первую очередь выполняется инъектирование полиуретанов. После полной полимеризации полиуретановых составов допускается инъектирование акрилатного инъекционного материала. Промойте весь инструмент очистителем **Магитекс Очиститель ПУ 74** сразу же после окончания работы. Полимеризованный материал может быть удалён только механически.

Возможные модификации материала

Магитекс Замедлитель АК 25 – позволяет увеличить время жизни материала при производстве работ по устройству капиллярных отсечек и пропитке кладок. Компонент поставляется отдельно.

Информация по безопасности и охране труда

Все работающие с материалом должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты: специальной обувью, одеждой, защитой органов дыхания, защитными очками и перчатками. При работе с материалом необходимо обеспечить вентиляцию помещений. При применении материалов необходимо соблюдать требования пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004. Избегать попадания материала на открытые участки кожи, в глаза и рот.

При попадании на кожу сменить загрязнённую одежду, удалить избыток чистой ветошью, смыть обильным количеством проточной воды с мылом. При попадании в глаза обильно промыть водой. При попадании в рот, прополоскать ротовую полость водой, обильное питьё воды, активированный уголь. Обратиться за медицинской помощью.

Не допускать попадания материалов в водоёмы, канализацию, почву. Утилизация отходов и тары продукции производится в соответствии с порядком, установленным законом «Об отходах производства и потребления», требованиями СанПиН 2.1.3684 и местными нормативами.

Транспортировка и хранение

ИЗГОТОВИТЕЛЬ гарантирует соответствие поставляемых материалов требованиям технической документации компании производителя и настоящему листу описания на продукт при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, приготовления, и применения материалов, а также соответствующим условиям эксплуатации.

Срок годности материала **Магитекс Инъекция АК 15** составляет 12 месяцев с даты изготовления. Хранение материалов в соответствии с ГОСТ 9980.5. для полимерных компонентов. Материалы хранят в невскрытой и неповреждённой упаковке производителя в крытых сухих, проветриваемых помещениях, в защищённом от прямых солнечных лучей, от попадания атмосферных осадков и влаги месте, вдали от очагов открытого огня и продуктов питания, окислителей, щелочей и кислот, не менее чем в 1,5 м от отопительных приборов. Температура хранения от +5 °C до +30 °C.

Транспортирование материала осуществляется любым видом крытого транспорта, а при отрицательной температуре на улице в обогреваемых рефрижераторах, в соответствии с ГОСТ 9980.5 и с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта в условиях, исключающих его увлажнение, загрязнение и воздействие УФ-лучей. При перевозке обязательно предохранять упаковку от механических повреждений. Температура транспортировки от +5 °C до +30 °C.

ВНИМАНИЕ! Не допускается замораживать материал.

Юридические ограничения

Вся информация, приведенная в настоящем документе, получена в результате лабораторных испытаний и практического опыта использования материалов при правильном хранении, транспортировке и применении. В настоящем листе технической информации приведены рекомендации, которые могут изменяться в зависимости от конкретного объекта. Приведённые данные по применению являются ориентировочными. Практические величины определяются непосредственно на объекте. В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не дает каких-либо гарантий, кроме гарантии качества продукта (при условии соблюдения правил его транспортировки, хранения и применения), а также не несёт юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации, за



то, что покупатель не ознакомился с листами технической информации, инструкциями и не провёл пробное нанесение.

Указания, содержащиеся в настоящем листе технической информации, не освобождают покупателя от проведения испытаний и пробных работ в конкретных условиях, т.к. вне контроля производителя остаются условия послепродажного хранения, транспортировки, подготовки основания и нанесения, особенно если совместно используются материалы других производителей. Ответственность за проведение испытаний берёт на себя покупатель.

Контактная информация

Центральный офис ООО «НПП «РусХимСинтез»

Адрес: 121205, г. Москва, ИЦ «Сколково»,
Большой бульвар, 42, стр. 1, «Технопарк»,
этаж 1, пом. 335

Телефон: +7 (495) 108-46-23

Электронный адрес:

info@ruchems.ru

Техническая поддержка:

tech@ruchems.ru

Сайт:

<https://ruchems.ru/>



Редакция от 01.09.2024 г.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений, без предварительного уведомления покупателя, в целях усовершенствования выпускаемой продукции, без ухудшения качества в ходе технического прогресса и по причинам, связанным с развитием производства.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, актуальна на момент публикации. Данная версия документа полностью заменяет предыдущие. Покупателю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высыпается по запросу.