

ООО «НПП «РусХимСинтез»

Магитекс инъекция ЭП 01

Низковязкий безусадочный инъекционный материал

Описание продукта

Двухкомпонентный низковязкий эпоксидный компаунд для применения в качестве инъекционного состава, связующего и грунтовки. Материал отверждается при низких температурах и в условиях высокой влажности, имеет хорошую адгезию к поверхностям с повышенной влажностью. Материал имеет слабый запах и пониженную токсичность и не вызывает аллергических реакций и дерматитов.

Области применения

- Склеивание строительных конструкций методом инъектирования с раскрытием трещин 0,3 – 5 мм с целью восстановления монолитности, непроницаемости и прочностных показателей;
- Обеспечение монолитности, прочностных показателей и непроницаемости бетонных и каменных конструкций;
- Грунтование и склеивание в строительстве;
- В качестве связующего для ремонтных составов.

Свойства и преимущества

- Низкая вязкость и высокая проникающая способность;
- Простота и универсальность применения;
- Возможность работы при низких температурах;
- Отверждение при низких температурах и в условиях высокой влажности;
- Экологическая и санитарная безопасность.

Технические характеристики

Материал Магитекс инъекция ЭП 01	
Основа материала	Специальные эпоксидные смолы и отвердитель
Компонент А	Прозрачная светло-коричневая жидкость
Компонент Б	Темно-коричневая жидкость
Соотношение компонентов компонент А : компонент Б	
По массе	2 : 1
По объему	1,9 : 1
Вязкость смеси компонентов при 20°С, мПа.с	90 - 130
Плотность смеси компонентов при 20°С, кг/литр	1,04
Время жизни материала при 20°С, мин	150



Применение

Подготовка материала к работе

Тщательно перемешать компонент А до полной гомогенности низкооборотной дрелью с мешалкой, не допуская вовлечения воздуха в материал. При перемешивании вливают компонент Б в компонент А и тщательно перемешивают не более 3 минут.

Материал замешивают порциями, которые могут быть использованы за 20 -30 минут. Увеличения количества смешанного материала уменьшает время жизни материала.

Способ применения

Раскрыть трещины. Раскрытие производить на глубину 5-20 мм и ширину 10-20 мм в зависимости от профиля и раскрытия трещины. Произвести разметку расположения отверстий с шагом 200 мм.

Пробурить отверстия. Установить пакера. Произвести продувку трещин воздухом. Произвести заполнение раскрытых трещин составом тиксотропным эпоксидным составом. После отверждения шпаклевки произвести нагнетание состава. Инъектирование вертикальных швов производить последовательно снизу вверх, до тех пор, пока из последующего пакера не будет зафиксирован выход материала. Демонтировать использованные пакера. Запечатать отверстия цементным составом.

Условия применения

Температура поверхности основания и окружающего воздуха от -5 °С до +25 °С. Относительная влажность воздуха - не более 98%. Наличие воды и конденсата на обрабатываемых поверхностях

ВНИМАНИЕ! Температура обрабатываемой поверхности должна быть на 3 °С выше точки росы.

При низких температурах время отверждения увеличивается.

ВНИМАНИЕ!

- При снижении температуры приготовленного состава увеличивается время работоспособности приготовленного состава и время отверждения материала. При увеличении температуры эти показатели уменьшаются.
- материал после смешения компонентов имеет ограниченное время использования
- материал состоит из двух компонентов, при нарушении пропорции смешения возможно нарушение режима отверждения.

Фасовка

Материал поставляется комплектно в пластиковых канистрах.

Масса комплекта - 15 кг

Компонент А пластиковая канистра (10 л) - 10 кг

Компонент Б пластиковая канистра (5 л) - 5 кг

Хранение

Срок хранения материала в оригинальной невскрытой заводской упаковке, в сухом вентилируемом помещении составляет 12 месяцев.

Транспортировка

Всеми видами наземного, воздушного и водного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта. При перевозке обязательно предохранение упаковки от механических повреждений.

Не допускается транспортировка при отрицательной температуре.


Меры предосторожности

Следует избегать любых контактов материала с открытыми участками кожи и защищать глаза при работе с данным продуктом.

Попадание на кожу может вызвать раздражение и жжение.

При попадании на кожу пораженный участок следует промыть достаточным количеством чистой воды.

При попадании в глаза следует немедленно обратиться за медицинской помощью



В настоящем листе технической информации приведены рекомендации, которые могут изменяться в зависимости от конкретного объекта. Приведенные данные по применению являются ориентировочными. Практические величины определяются непосредственно на объекте. Настоящий лист технической информации отменяет все предыдущие листы технической информации. Производитель не несёт ответственность за последствия, вызванные нарушением технологии применения и указаний производителя, в том числе связанных с тем, что потребитель не ознакомился с листами технической информации и инструкциями и не провел пробное нанесение. Приведенные сведения соответствуют времени его издания. Производитель оставляет за собой право изменять технические показатели без ухудшения качества в ходе технического прогресса и по причинам, связанным с развитием производства. Производитель гарантирует качество продукта, однако не может знать всех конкретных условий применения наших материалов, поэтому за определение пригодности данного продукта в конкретных условиях применения ответственность несет потребитель. Необходимо проводить пробное нанесение материала, т.к. вне контроля производителя остаются условия послепродажного хранения, транспортировки, подготовки основания и нанесения, особенно если совместно используются материалы других производителей.

ООО «НПП «РусХимСинтез»

143026, г. Москва, территория Инновационного центра «Сколково»,

Большой бульвар, 42, корп. 1, «Технопарк»

Тел. +7 (495) 108-46-23

e-mail: info@ruchems.ru

