



MC-Injekt 1264 compact

Инъекционная смола для силового (конструкционного) ремонта трещин

Свойства материала

- Низковязкая смола-дуромер на эпоксидной основе
- Может использоваться на влажных основаниях
- Высокая проникающая способность
- Быстрый набор прочности
- Возможно твердение при динамических нагрузках
- Высокая прочность на сжатие и изгиб
- Классификация по *DIN EN 1504-5*: *U (F1) W (2) (1) (8/30) (1)* и *U (F2) W (2) (1/2) (8/30) (1)*

Области применения

- Силовое (конструкционное) инжецирование или тампонирование трещин в строительных конструкциях в надземных, подземных и инженерных сооружениях при сухих и влажных условиях
- Нагнетание через инъекционные шланги
- Инжецирование согласно *EN 1504*

Указания по применению

Подготовительные мероприятия

Перед инжецированием необходимо провести обследование строительной конструкции, её внутренних дефектов и выбрать концепцию инжецирования.

Смешивание компонентов

MC-Injekt 1264 compact состоит из двух компонентов: компонента А (основа) и компонента В (отвердитель). Компоненты перемешиваются в заданной пропорции с помощью миксера с низкими оборотами вращения до получения однородной массы. Перемешанная реакционная смола до начала её использования переливается в чистую тару или пустую тару, оставшуюся после уже перемешанной и использованной, аналогичной смолы. К этой операции относится и переливание замешанной смолы в приемную емкость инъекционного насоса с дополнительным кратким перемешиванием. Время жизни приготовленной смеси зависит от её объема и температуры окружающего воздуха.

Инжецирование

Инжецирование производится инъекционным насосом *MC-I 510* (однокомпонентный насос).

Выбор подходящих инъекционных пакеров зависит в первую очередь от используемого давления инжецирования. Для области низкого и среднего давления рекомендуется использовать приклеиваемые пакера *MC-Surfacepacker LP* или забивные пакеры *MC-Hammerpacker LP 12*. Для инжецирования высоким давлением (до 200 бар) следует использовать буровые инъекционные пакеры *MC-Injektionspacker*.

При температуре конструкции ниже + 8°C – работа материалом не допускается.

Очистка инструмента

В течение времени жизни материала все рабочие инструменты и оборудование можно очистить промывкой *MC-Verdünnung EP*. Начавший схватываться или схватившийся материал можно удалить только механически.



Технические характеристики *MC-Injekt 1264 compact*

Параметр	Ед. изм.	Значение*	Примечания
Пропорции смешивания	об. частей	4 : 1	Компонент А : Компонент В
Плотность	кг/дм ³	около 1,08	<i>DIN EN ISO 2811-1</i>
Вязкость	мПа*с	около 310	<i>DIN EN ISO 3219</i>
Поверхностное натяжение	мН/м	около 45.7	<i>DIN EN ISO 53455</i>
Прочность на сжатие	МПа	около 60	<i>DIN EN ISO 604</i>
Предел прочности на растяжение при изгибе	МПа	около 45,7	<i>DIN 53455</i>
Удлинение при разрыве	%	около 6,1	<i>DIN 53455</i>
Модуль упругости	МПа	около 2600	<i>DIN EN ISO 178</i>
Время жизни	мин.	около 40	при объеме 100 г
Температура применения	°С	от + 8 до +30	Температура воздуха, основания и материала

* все технические параметры определялись при 20°С и отн. влажности воздуха 50 %

Дополнительные данные *MC-Injekt 1264 compact*

Цвет	Прозрачный
Очистка оборудования	<i>MC-Verdünnung EP</i> Даже в исключительных случаях не допускается очистка водой или очищающими средствами, содержащими воду.
Поставка	В коробке по 6 шт. х комбинированная упаковка 1 л Канистра 10 л (комбинированная упаковка)
Хранение	Хранить в плотно закрытой заводской упаковке, при температуре от + 5 °С до + 25 °С, в сухом месте. Срок хранения как минимум один год. Данные условия необходимо соблюдать и при транспортировке.
Утилизация	Тару полностью опустошить. Утилизировать согласно местным предписаниям.

Меры предосторожности

Необходимо соблюдать требования по безопасному производству работ и охране труда, содержащиеся на упаковке и в паспортах безопасности.

Примечание: Приведённые в настоящем Техническом описании сведения основываются на нашем опыте и на наиболее достоверной информации, доступной в настоящее время, несмотря на это, они не носят характер гарантийных обязательств. В каждом конкретном случае должны учитываться особенности строительного объекта, цели использования и специфика местных требований. Таким образом, мы несём ответственность за точность предоставляемых сведений лишь в рамках наших коммерческих обязательств и условий поставки. За рекомендации наших сотрудников, отличающиеся от приведённых в настоящем Техническом описании, мы несём ответственность лишь в том случае, если эти рекомендации даны в письменном виде. Во всех остальных случаях следует придерживаться общепризнанных Технических правил.

Издание 10/15. Настоящее издание теряет силу при опубликовании нового, переработанного издания.