

MasterRoc[®] MP 800 (бывшее название RHEOCEM 800)

Быстрохватывающийся портландцемент сверхтонкого помола для инъекций в грунты и скальные породы

Описание продукта

MasterRoc MP 800 - тщательно просеянный микроцемент, смолотый из чистого клинкера портландцемента, с оценкой по шкале Блэйна 800 м²/кг. Благодаря мельчайшему размеру частиц цемент очень хорошо проникает в тонкие трещины, поры и пространства между зернами минералов, и обеспечивает гидроизоляцию скальных пород или почвенных массивов.

Это достигается тем, что процесс его схватывания происходит значительно быстрее, чем у стандартных микроцементов, что способствует увеличению производительности при подземной проходке. Процесс схватывания цементного раствора начинается в промежутке от 1-1½ часов и длится до 2½ часов (при +20°С), сводя к минимуму время ожидания начала цикла экскавации.

Области применения

- Преинъекции во всех видах подземного строительства;
- Постинъекции там же;
- Снижение водопритоков;
- Стабилизация грунтов;
- Инъекции в места контактов, стыки и швы.

Свойства и преимущества

- Превосходная пенетрация в плотные соединения, мелкие трещины и поры;
- Быстрое схватывание;
- Стабильность;
- Безвреден для окружающей среды, не содержит опасных компонентов;
- Экономичен в применении;
- Может использоваться вместе со стандартным инъекционным оборудованием.

Фасовка

MasterRoc MP 800 поставляется в пластиковых мешках по 20 кг и биг-бегах по 1000 кг.

Характеристики

Тонкость помола (по Блэйну) > 800 м²/кг

Кривая рассева:

<40 микрон	100 %
<30 микрон	98 %
<20 микрон	97 %
<15 микрон	94 %
<10 микрон	77 %
< 5 микрон	44 %
< 2 микрон	16 %

Время схватывания

Время схватывания при в/ц соотношении 1:1 (по весу) и при +20° С:

начало схватывания составляет 60-120 мин (измерено по прибору Вика);
окончание схватывания составляет 120-150 мин (проникновение 1 мм по прибору Вика).

Свойства, приведенные ниже, относятся к инъекционному раствору, содержащему 1.5% MasterRheobuild 2000PF:

Вода/Цемент отношение	1.0
Плотность	1.48–1.50 кг/л
Вязкость	32–34 сек
Водоотдача, не более	2 %

Применение

MasterRoc MP 800 всегда применяется с MasterRheobuild 2000PF-водопонижающей добавкой (1.0-2.0% от веса цемента). Нормальное в/ц соотношение (по весу) составляет от 0.5 до 1.0.

Смешивание

- Заполнить миксер водой;
- Добавить MasterRheobuild 2000PF;
- Добавить цемент и перемешивать 2 минуты;
- Перекачать в агитатор.

Очень важно применять высокооборотистый миксер. Наилучшим считается коллоидный миксер с количеством оборотов в минуту не менее 1500.

Важно: не перемешивайте раствор долго. Сверхдолгое перемешивание приведет к росту

MasterRoc[®] MP 800 (бывшее название RHEOCEM 800)

температуры раствора и он может схватиться в шлангах или насосе.

Время в агитаторе

Готовый раствор постоянно медленно перемешивается в агитаторе. Не держать раствор в агитаторе более 30 – 40 минут.

Закачка

Для закачки раствора в массив подходит обычный поршневой насос высокого давления. Объем раствора готовится с таким расчетом, чтобы его весь можно было закачать за 30 – 40 минут. Для увеличения времени «жизни» готового раствора можно использовать стабилизатор MasterRoc HCA 10.

Как альтернативное решение для задач, требующих длительных сроков схватывания, можно рекомендовать MasterRoc MP 800 SR. Этот микроцемент поставляется по специальному запросу.

Затвердевание

Полное схватывание у MasterRoc MP 800 наступает через 2–2½ часа, что позволяет приступить к следующему циклу проходки.

Хранение

Срок хранения MasterRoc MP 800 в закрытой заводской упаковке, в сухом вентилируемом помещении составляет 9 месяцев.

Меры предосторожности

Следует избегать любых контактов порошка с открытыми участками кожи и глазами. 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.

За более подробной информацией обращайтесь к описанию материала (MSDS) или к местному представителю BASF.

Обеспечение контроля качества выпускаемой продукции

Все материалы, произведенные и реализуемые компанией ТОО «БАСФ Центральная Азия» произведены под контролем системы управления за качеством выпускаемой продукции, независимо сертифицированной и полностью соответствующей международным требованиям по: качеству, не загрязнению условий окружающей среды, не нанесению ущерба и вреда здоровью работающего персонала международных стандартов: ISO 9001.

Несмотря на то, что вся предоставленная в техническом описании информация является правдивой, точной и сочетает в себе проверенные данные и весь накопленный опыт, компания не несет никакой ответственности за применение материала не по назначению, за предоставленные технические рекомендации, и за действия наших представителей или дистрибьюторов.

Все данные, указанные в техническом описании периодически обновляются, обязанностью потребителя является получение последней обновленной версии.