

MasterRoc® MP 368

Высокореактивная двухкомпонентная огнестойкая инъекционная смола силиката мочевины для консолидации грунтов.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

MasterRoc MP 368 – двухкомпонентная инъекционная смола силиката мочевины, не содержащая растворителей, для быстрой консолидации угольных пластов и грунтовых массивов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Консолидация раздробленных пород при подземном строительстве;
- Консолидация угольных пластов в подготовительных выработках и лавах;
- Борьба с газо- и водопроявлением;
- Ремонт трещин в бетоне

УПАКОВКА

MasterRoc MP 368 поставляется:

Компонент А: 36 кг канистры и 298 кг бочки
Компонент В: 28 кг канистры и 232 кг бочки.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- хорошая адгезия к бетону в 5,0 Мпа после 0,5 ч
- легко смешивается при низких температурах >5°C
- прочность на сжатие 30 МПа
- высокая структурная прочность в комбинации с упругостью
- инъектированный материал показывает хорошую адгезию к влажным и скользким поверхностям
- не увеличивается в объеме при контакте с водой и не абсорбирует воду

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Цвет	Вязкость Мпа*с	Плотность кг/дм ³
Компонент А	Бесцветный	300	1,49
Компонент В	Темно-коричневый	115	1,16

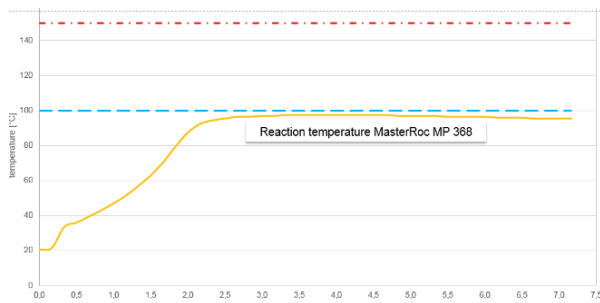
Смешивание: Компоненты А и В в соотношении 1 к 1 по объему

ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕАКЦИИ

Температура испытания	23°C
Время текучести	90с ± 30с
Время затвердевания	2 мин 30 с ± 30 с
Фактор всепенивания	1
Прочность на сжатие	34 МПа
Адгезия к бетону через 0,5 ч	5,0 МПа
Показательное время	< 5 мин

Показательное время: время необходимое для достижения силы сцепления в 1 МПа в лаб. условиях

ТЕМПЕРАТУРА РЕАКЦИИ



ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

Компоненты А и В поставляются готовыми к применению. Закачиваются в соотношении 1:1 по объему с помощью двухкомпонентного насоса, оснащенного статическим миксером, как на рисунке ниже.



Важно: Время твердения зависит от температуры продукта и грунта. Храните оба компонента при температуре не ниже +5°C.

MasterRoc® MP 368

Высокореактивная двухкомпонентная огнестойкая инъекционная смола силиката мочевины для консолидации грунтов.

Для достижения оптимального смещивания компонентов в процессе инъектирования наличие статического миксера обязательно. Рекомендованная длина миксера 32 см.

ОБОРУДОВАНИЕ

На время коротких перерывов прокачайте компонент А через статический миксер. После окончания работ прокачайте средство по очистке и уходу (MasterRoc MP 230 CLN) или масло, не содержащее воды через насос и шланги, пока не выльется весь MasterRoc MP 368. Храните насос и шланги с чистящим средством внутри со всеми открытыми вентилями.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

MasterRoc MP 368 хранится 24 месяца в заводской, неоткрытой таре при температуре от +5°C до +35°C в сухом помещении.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Избегайте контакта с кожей и глазами. Используйте персональные средства защиты: комбинезон, перчатки, очки. При контакте с кожей тщательно промойте место водой с мылом. При попадании в глаза, тщательно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу. Продукты безвредны.

Незастывшие продукты не должны попадать в дренажные и водяные системы. Разлитые продукты собираются абсорбирующими материалами (опилки, песок) и утилизируются в соответствие с местными нормами и правилами. Дополнительная информация содержится в паспорте безопасности продукта и у представителя Master Builders Solutions.

Представленная информация основана на нашем опыте и знаниях на сегодняшний день. Из-за наличия многочисленных факторов, влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю.

ООО «МБС Строительные системы»
Офис в Москве: +7 495 225 6436
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 539 5397
Офис в Казани: +7 843 212 5506
Офис в Краснодаре: +7 989 852 6779
Офис в Екатеринбурге: +7912 690 2865
Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763
E-mail: stroysist@mbcc-group.com
www.master-builders-solutions.ru

® = зарегистрированная торговая марка компании, входящей в MBCC Group, во многих странах мира