



## Монтажная смесь М-2

Для подливки под технологическое оборудование

Смесь сухая растворная монтажная, подливочная, расширяющаяся, М400, Рк4

### Назначение:

Применяется для подливки под основания колонн, заделки швов и монтажа технологического оборудования.

### Приготовление раствора:

Сухая смесь смешивается с водой комнатной температуры с помощью растворосмесителя или миксера, перемешивается 5-6 мин до нужной консистенции Пк4, затем дать раствору отстояться 3-5 минут и повторно перемешать. Расход воды 1,1-1,2 литра на 10 кг сухой смеси.

### Подготовка основания и выполнение работ:

Основание должно быть прочным, очищенным от пыли, грязи, остатков любых красок, извести, масел, жиров. Устанавливают опалубку и через отверстия в пятках колонн вручную или с помощью растворонасоса заливают раствор до полного заполнения между опорной частью колонн и основанием. Подливку производить от центра к периферии (шаг отверстий для подливки 50x50см). Работы выполнять при температуре не ниже +5С. Жизнеспособность раствора 60 минут. Расход 1900 кг. сухой смеси на 1м<sup>3</sup> готового раствора.

### Меры безопасности:

Материал не токсичен, но может вызвать раздражение кожи. Рекомендуется использовать при работе защитные очки и перчатки.

В случае попадания раствора на незащищенные участки кожи и глаза, необходимо промыть водой.

### Упаковка и хранение:

Упаковка по 25кг. Срок хранения в фирменных многослойных мешках в сухих помещениях 12 месяцев.

### Технические характеристики:

Связующее	ЦНВ+РПП
Наибольшая крупность зерен заполнителя	≤ 1,25
Подвижность по расплыву кольца	20 см
Водоудерживающая способность	не менее 95%
Прочность при сжатии	не менее 40 МПа
Прочность на растяжение при изгибе	не менее 7 МПа
Прочность сцепления	не менее 1,7 МПа
Морозостойкость	не менее F 300
Расширение	0,02%
Полная прочность	через 28 суток н.х.
Сохранение первоначальной подвижности	30 мин.

Указанная информация и технические характеристики продукта, даны по результатам проводимых нами испытаний с учетом уровня знаний и опыта на настоящий момент. Приведенные параметры были установлены в температуре 20 °С. Это усредненные данные. Возможны отклонения. Наши технологически консультации, устные или письменные, являются только рекомендациями и не освобождают заказчика или потребителя данного продукта от проведения собственных испытаний, на пригодность предлагаемого продукта вместе с технологией применения в имеющихся условиях и целей, принимая на себя полноту ответственности за последствия, связанные с его применением. Применение и переработка продукта проводятся вне наших возможностей контроля, и поэтому находятся исключительно в вашей области ответственности. Наша компания оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. С выпуском данного проспекта вся ранее опубликованная информация о продуктах теряет силу. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным материалам, информация по которым высылается по запросу.