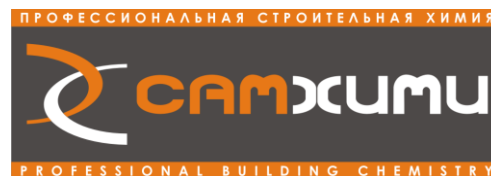


+79221293792
8-343-3823563
mail to: samchemi-ekb@mail.ru

СамКрит Момент

(SamCret Moment)



Быстрый ремонтный раствор

ОПИСАНИЕ

СамКрит Момент готовый к применению быстросхватывающийся ремонтный раствор на цементной основе.

Преимущества:

- Отличная адгезия к основанию.
- Простота и удобство применения.
- Низкое водопоглощение.
- Нулевая усадка.

ПРИМЕНЕНИЕ

СамКрит Момент применяется для быстрого ремонта элементов бетонных конструкций, крепления, анкеровки, заделывания трещин и т.д. СамКрит Момент может наноситься на полы, стены и потолки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид	цементный порошок
Цвет	серый
Требуется воды	4,60 л/25 кг
Плотность сухого раствора	1,46 ± 0,10 кг/л
Плотность свежего раствора	2,10 ± 0,10 кг/л
Прочность на сжатие	• через 24 часа: 8,80 ± 1,00 Н/мм ² • через 7 дней: 24,80 ± 2,00 Н/мм ² • через 28 дней: 33,00 ± 2,00 Н/мм ²
Прочность на изгиб	7,70 ± 1,00 Н/мм ²
Работоспособность	15 ± 2 мин при +20°C

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть тщательно очищено от пыли, смазки, отслоений и старых покрытий т.д. Перед нанесением материала необходимо хорошо смочить поверхность.

НАНЕСЕНИЕ

СамКрит Момент постепенно добавляется в воду (соотношение СамКрит Момент:вода = 3,6:1) и перемешивается до образования однородной жесткой массы. Время смешивания не должно превышать 1 минуты. Рекомендуется каждый раз смешивать небольшое количество материала, поскольку срок его работоспособности около 15 минут при +20°C. СамКрит Момент наносится слоями толщиной не более 3 см.

РАСХОД

Около 17,5 кг/м²/см.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Срок хранения - 12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре не ниже +5⁰С.

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 температуре ниже -10⁰С.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

- Температура при нанесении материала должна быть от +5⁰С до +30⁰С.
- Материал, который начал схватываться, нельзя его повторно пытаться размягчить водой.
- При высоких температурах материал рекомендуется смешивать с холодной водой для задержки схватывания.
- При низких температурах рекомендуется смешивать материал с теплой водой для ускорения схватывания.
- Продукт содержит цемент, который при контакте с водой реагирует как щелочь. Классифицируется как раздражающее вещество.
- Инструкции предотвращения риска и советы о мерах безопасности указаны на упаковке.



+79221293792
8-343-3823563
mail to: samchemi-ekb@mail.ru

В случае сомнений всегда следуйте письменным рекомендациям производителя.

В настоящем техническом описании приведены технические показатели, являющиеся результатом исследований и опыта практического применения на реальных объектах. В связи с разнообразием и невозможностью полного контроля условий применения материала наши рекомендации по применению материалов не могут являться гарантией для конкретных условий применения материала. Клиент сам принимает решение о пригодности материала и способе его применения для решения конкретной задачи. Приведенные в настоящем техническом описании данные могут изменяться по техническим причинам. Всегда используйте последнюю редакцию технического описания.

Новое издание технического описания отменяет предыдущее издание.