



**БСР**

БЕТОННЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
РЕШЕНИЯ

# ST MV (СТ МВ)

Усилитель вязкости эмульсионного типа является инновационным продуктом

**ST MV (СТ МВ) – Усилитель сцепления компонентов бетона, позволяет предотвратить расслоение строительного раствора, и крупного агломерата в бетоне. Позволяет бетону достигнуть оптимальной вязкости, обеспечивая правильный баланс между подвижностью и стойкостью к расслаиванию**

## Физические свойства ST MV (СТ МВ)

Внешний вид	Жидкость светло-коричневого цвета
Запах	Слабый
Значение pH (неразбавленный)	8,0±1,5
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,00±0,03

## Область применения

- литые бетонные смеси возможность укладки без расслоения
- самоуплотняющаяся бетонная смесь при низком содержании вяжущего

## Преимущества

- предотвращает расслаивание и водоотделение бетонной смеси
- может использоваться со всеми видами цементов
- не влияет на сохранения подвижности бетонной смеси

## Рекомендации по использованию

### Дозирование

Рекомендуемый диапазон дозирования ST MV(СТ МВ): 0,1~ 1,5% от массы цемента

Рекомендуется для лучшего распределения разбавлять добавку 1:10 .

Оптимальная дозировка ST MV(СТ МВ) может зависеть от особых требований к свойствам бетона и материалам. Поэтому она определяется опытным путем в зависимости от материалов и условий

Приведенные данные носят рекомендательный характер, основанный на нашем опыте применения, и являются не окончательными и не несут никакой юридической силы. Их следует проверять на материалах, используемых на конкретном заводе, и в соответствии с условиями применения. Отличающиеся от данных рекомендаций, рекомендации наших сотрудников являются для нас обязательными лишь тогда, когда они подтверждены письменно. Рекомендуется всегда запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам.

## Хранение и обращение

ST MV (СТ МВ) следует хранить при комнатной температуре в отсутствие прямого воздействия солнечного света.

При нахождении в оригинальной ненарушенной упаковке срок хранения составляет 6 (шесть) месяцев.

## Стандарт упаковки

- Налив
- 1 020кг / Крупнообъемный контейнер

## Охрана здоровья и безопасность

ST MV(СТ МВ) не содержит опасных материалов и не имеет ограничений по категориям транспортировки. Однако при обращении с продуктом рекомендуется следовать стандартным процедурам для погрузочно-разгрузочных работ. Надевайте защитные перчатки и очки, в конце смены или во время перерыва смойте попавшую на кожу жидкость водой с мылом. Для получения дополнительной информации смотрите ТУ 5745-011-94590966-2015

Химические продукты  
на основе поверхностно активных веществ и полимеров

