

ST AM2 (СТ AM2)

Пластифицирующая стабилизирующая
воздухововлекающая добавка



ST AM2 (СТ AM2) – Комплексная пластифицирующая стабилизирующая воздухововлекающая добавка, на основе неогенных поверхностно активных веществ, для кладочных растворов.

Физические свойства ST AM2 (СТ AM2)	
Внешний вид	Жидкость от светло-коричневого до коричневого цвета
Запах	Слабый
Общее содержание твердой фазы, %	15% (в весовом отношении)
Значение pH (неразбавленный)	6,5±1,5
Плотность, г/см ³	1,080±0,03
Характеристики	
<p>Повышение подвижности с Пк1 до Пк3 Снижение расхода цемента до 10% Увеличение конечной прочности не менее чем на 7-17% Снижение водопотребности вяжущего на 8-12%</p>	
Преимущества	
<p>Обеспечение связанности Снижение расслаиваемости Повышение жизнеспособности от 4 часов и выше</p>	
Рекомендации по использованию	
<p>Дозирование Рекомендуемый диапазон дозирования ST AM2 (СТ AM2) : 0,3~ 1,0% от массы цемента. Рекомендуется вводить в воду затворения. Оптимальная дозировка ST AM2 (СТ AM2) 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.</p>	
Хранение и обращение	
<p>ST AM2 (СТ AM2) следует хранить при комнатной температуре в отсутствии прямого воздействия солнечного света. При нахождении в оригинальной ненарушенной упаковке срок хранения составляет 12 (двенадцать) месяцев.</p>	
Стандарт упаковки	
<ul style="list-style-type: none"> • Налив • 1 080кг / Крупнообъемный контейнер 	
Охрана здоровья и безопасность	
<p>ST AM2 (СТ AM2) 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.</p>	
<p>Для получения дополнительной информации смотрите ТУ 5745-007-94590966-2015. Изменение №1. Экспертное заключение № 78.22.2308/16-62 от 23.11.2015 Сертификат соответствия № 0174269</p>	

Химические продукты
на основе неогенных поверхностно активных веществ