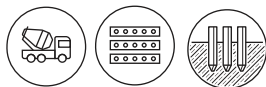



БСР

 БЕТОННЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РЕШЕНИЯ

СкайПласт ST 5.0.8 (СТ 5.0.8)

 Суперпластификатор,
добавка к бетонным и растворным смесям


Класс бетона	B20 – B100							
Пластификация	min			max				
Сохраняемость, мин.	30	60	90	120	150	180	210	240
Ранняя прочность	min			max				

СкайПласт ST 5.0.8 (СТ 5.0.8) – Комплексный суперпластификатор на основе поликарбоксилата для товарных бетонов. С длительным временем сохранения подвижности.

Физические свойства		<p>Оптимальная дозировка ST 5.0.8 (СТ 5.0.8) может зависеть от особых требований к свойствам бетона и материалам. Поэтому она определяется опытным путем в зависимости от материалов и условий.</p> <p>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>
Внешний вид	Жидкость светло-коричневого цвета	
Запах	Слабый	
Общее содержание твердой фазы, %	15% ± 2 (в весовом отношении)	
Значение pH (неразбавленный)	6,5 ± 1,5	
Плотность, г/см ³	1,025±0,03	
Характеристик		<p>Хранение и обращение</p> <p>СкайПласт ST 5.0.8 (СТ 5.0.8) следует хранить при комнатной температуре в отсутствии прямого воздействия солнечного света. При нахождении в оригинальной ненарушенной упаковке срок хранения составляет 12 (двенадцать) месяцев.</p> <p>Стандарт упаковки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Налив • 1 025 кг / Крупнообъемный контейнер <p>Охрана здоровья и безопасность</p> <p>СкайПласт ST 5.0.8 (СТ 5.0.8) 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 5745-001-94590966-2011 Изменение №1, №2, №3, №4 №5, №6, №7 №8, №9.</p>
Повышение подвижности с П1 до П5 Снижение расхода цемента до 25% Увеличение конечной прочности не менее чем на 20% Снижение водопотребности вяжущего на 18-25% Снижение истираемости бетона Увеличение водонепроницаемости Увеличение морозостойкости		
Преимущества		
Самоуплотняющийся бетон с высокими показателями текучести Применяется для сборного железобетона Повышенная долговечность благодаря улучшенным прочностным характеристикам Товарные бетонные и растворные смеси, твердеющие в естественных условиях при положительной температуре и с применением внешнего тепла, в т.ч. электропрогрев		
Рекомендации по использованию		
Дозирование Рекомендуемый диапазон дозирования СкайПласт ST 5.0.8 (СТ 5.0.8): 0,8 ~ 2% от массы цемента		

 Химические продукты
на основе поликарбоксилатных эфиров
