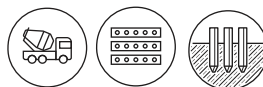




БСР

БЕТОННЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РЕШЕНИЯ

СкайПласт ST 5.0.8 (СТ 5.0.8)

Суперпластификатор,
добавка к бетонным и растворным смесям

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

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

Физические свойства		Характеристик		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.	
Внешний вид	Жидкость светло-коричневого цвета	Повышение подвижности с П1 до П5	Снижение расхода цемента до 25%	Приведенные данные носят рекомендательный характер, основанный на нашем опыте применения, и являются не окончательными и не несут никакой юридической силы.	Увеличение конечной прочности не менее чем на 20%
Запах	Слабый	Снижение водопотребности вяжущего на 18-25%	Снижение водопотребности вяжущего на 18-25%	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.	Снижение истираемости бетона
Общее содержание твердой фазы, %	15% ± 2 (в весовом отношении)	Увеличение водонепроницаемости	Увеличение морозостойкости		
Значение pH (неразбавленный)	6,5 ± 1,5				
Плотность, г/см³	1,025 ± 0,03				
Характеристик		Хранение и обращение		Стандарт упаковки	
Повышение подвижности с П1 до П5		СкайПласт ST 5.0.8 (СТ 5.0.8) следует хранить при комнатной температуре в отсутствии прямого воздействия солнечного света.		• Налив	
Снижение расхода цемента до 25%		При нахождении в оригинальной ненарушенной упаковке срок хранения составляет 12 (двенадцать) месяцев.		• 1 025 кг / Крупнообъемный контейнер	
Увеличение конечной прочности не менее чем на 20%		Хранение и обращение		Охрана здоровья и безопасность	
Снижение водопотребности вяжущего на 18-25%		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.		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.	
Снижение истираемости бетона		Для получения дополнительной информациисмотрите ТУ 5745-001-94590066-2011 Изменение №1, №2, №3, №4 №5, №6, №7 №8, №9.		Химические продукты на основе поликарбоксилатных эфиров	
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					