

**БСР**БЕТОННЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РЕШЕНИЯ

СкайПласт ST 2.2 (СТ 2.2)

Суперпластификатор,
добавка к бетонным и растворным смесям

Класс бетона	B7,5–B45				
Пластификация	min				max
Сохраняемость, мин.	30	60	90	120	180
Ранняя прочность	min				max

СкайПласт ST 2.2 (СТ 2.2) – Суперпластификатор полифункционального действия на основе нафталинформальдегидного конденсата. Увеличивает время сохранения подвижности регулирует кинетику твердения.

Физические свойства		<p>Оптимальная дозировка ST 2.2 (СТ 2.2) 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 темно-коричневого цвета	
Запах	Слабый	
Общее содержание твердой фазы, %	33% ± 2 (в весовом отношении)	
Значение pH (неразбавленный)	7,5±1,5	
Плотность, г/см ³	1,195±0,03	
Характеристики		<p>Хранение и обращение</p> <p>ST 2.2 (СТ 2.2) следует хранить при комнатной температуре в отсутствие прямого воздействия солнечного света. При нахождении в оригинальной ненарушенной упаковке срок хранения составляет 12 (двенадцать) месяцев.</p>
<p>Повышение подвижности с П1 до П5 Снижение расхода цемента до 25% Увеличение прочности не менее чем на 20% Снижение водопотребности вяжущего на 22% Продление жизнеспособности бетонной смеси свыше 180 минут Снижение истираемости бетона Увеличение водонепроницаемости Увеличение морозостойкости</p>		
Преимущества		
<p>Повышенная долговечность благодаря улучшенным прочностным характеристикам Товарные бетонные и растворные смеси, твердеющие в естественных условиях при положительной температуре и с применением внешнего тепла до 50 °С, в т. ч. электропрогрев Повышение перекачиваемости Совместимость с разными видами цементов</p>		<p>Стандарт упаковки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Налив • 1 195 кг / Крупно объемный контейнер <p>Охрана здоровья и безопасность</p> <p>СкайПласт ST 2.2 (СТ 2.2) 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 5745-002-94590966-2012. Изменения №1,2. Сертификат соответствия №0174275</p>
Рекомендации по использованию		
<p>Дозирование Рекомендуемый диапазон дозирования СкайПласт ST 2.2 (СТ 2.2): 1,2~ 2,4% от массы цемента</p>		

Химические продукты
на основе нафталинформальдегидных смол