

**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.

<b>Физические свойства</b>		<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 <sup>3</sup>	1,195±0,03	
<b>Характеристики</b>		<p><b>Хранение и обращение</b></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><b>Стандарт упаковки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Налив</li> <li>• 1 195 кг / Крупно объемный контейнер</li> </ul> <p><b>Охрана здоровья и безопасность</b></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>
<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>		
<b>Преимущества</b>		
<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>		
<b>Рекомендации по использованию</b>		
<p>Дозирование <b>Рекомендуемый диапазон дозирования СкайПласт ST 2.2 (СТ 2.2):</b> 1,2~ 2,4% от массы цемента</p>		

Химические продукты  
на основе нафталинформальдегидных смол