

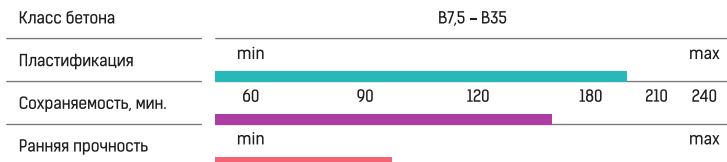


БСР

БЕТОННЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РЕШЕНИЯ

СкайПласт ST3.2 (СТ 3.2)

Суперпластификатор,
добавка к бетонным и растворным смесям



СкайПласт ST 3.2 (СТ 3.2) – Комплексный суперпластификатор на основе смеси лигносульфоната натрия и поликарбоксилатного эфира. Добавка адаптирована для перекачки водными насосами

Физические свойства		Характеристики		Преимущества		Рекомендации по использованию		Оптимальная дозировка ST 3.2 может зависеть от особых требований к свойствам бетона и материалов. 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.		Хранение и обращение		Стандарт упаковки		Охрана здоровья и безопасность	
Внешний вид	Жидкость темно-коричневого цвета	Повышение подвижности с П1 до П5	Снижение расхода цемента до 25%	Получение бетонных смесей для транспортировки на дальние расстояния	Повышенная долговечность, благодаря улучшенным прочностным характеристикам	Повышение перекачиваемости	Повышение морозостойкости	Увеличение прочности не менее чем на 20%	Снижение водопотребности вяжущего на 13-18%	Товарные бетонные и растворные смеси, твердеющие в естественных условиях при положительной температуре и с применением внешнего тепла до 50 °C, в т. ч. электропрогрев	Увеличение водонепроницаемости	• Налив	• 1 100 кг / Крупно объемный контейнер		
Запах	Слабый	Снижение истираемости бетона	Увеличение морозостойкости	Повышение перекачиваемости	Повышение долговечности, благодаря улучшенным прочностным характеристикам	Повышение перекачиваемости	Повышение морозостойкости	Снижение водопотребности вяжущего на 13-18%	Повышение подвижности с П1 до П5	Получение бетонных смесей для транспортировки на дальние расстояния	Повышение прочности не менее чем на 20%	Снижение расхода цемента до 25%	Повышение подвижности с П1 до П5	Снижение расхода цемента до 25%	
Общее содержание твердой фазы, %	25% (в весовом отношении)	Значение pH (неразбавленный)	6,5±1,5	Плотность, г/см³	1,100±0,03	Рекомендуемый диапазон дозирования	0,8 ~ 1,3% от массы цемента.	СкайПласт ST 3.2 (СТ 3.2):	0,8 ~ 1,3% от массы цемента.	Рекомендуется вводить с водой затворения.	Для получения дополнительной информации смотрите ТУ 5745-001-9459066-2011. Изменение № 1, 2, 3, 4, 5, 6. Экспертное заключение № 78.22.798/16-62 от 13.05.2015. Сертификат соответствия № 2120195.	СкайПласт ST 3.2 (СТ 3.2) следует хранить при комнатной температуре в отсутствии прямого воздействия солнечного света. При нахождении в оригинальной ненарушенной упаковке срок хранения составляет 6 (шесть) месяцев.	Хранение и обращение	Стандарт упаковки	Охрана здоровья и безопасность

Химические продукты
на основе поликарбоксилата