

**БСР**БЕТОННЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
РЕШЕНИЯ

# СкайПласт ST BV2 (СТ БВ2)

Водоредуцирующая добавка, предназначенная для повышения формуемости жестких смесей при изготовлении изделий



СкайПласт ST BV2 (СТ БВ2) – Комплексная водоредуцирующая стабилизирующая добавка на основе поверхностно активных веществ и полимеров. Обеспечивает увеличение уплотняемости и прочности.

<b>Физические свойства</b>		<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> <p><b>Хранение и обращение</b></p> <p>СкайПласт ST BV2(СТ БВ2) 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><b>Стандарт упаковки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Налив</li> <li>• 1 000кг / Крупнообъемный контейнер</li> </ul> <p><b>Охрана здоровья и безопасность</b></p> <p>СкайПласт ST BV2(СТ БВ2) 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 смылом.</p> <p>Для получения дополнительной информации смотрите ТУ 5745-010-94590966-2014. Изменение №1. Экспертное заключение № 78.22.2309/16-62 от 23.11.2015г. Сертификат соответствия № 0174272</p>
Внешний вид	Жидкость от прозрачно-желтого до светло-коричневого цвета	
Запах	Слабый	
Общее содержание твердой фазы, %	8%±2	
Значение pH (неразбавленный)	8,5±1,5	
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,000±0,03	
<b>Область применения</b>		
<p>Плиты пустотного настила, производимые по технологии безопалубочного формования</p> <p>Бортовой камень</p> <p>Тротуарного камня</p> <p>Цветной плитки</p>		
<b>Преимущества</b>		
<p>Обеспечивает высокую раннюю прочность бетона</p> <p>Увеличивает конечную прочность</p> <p>Увеличивает производительность из-за увеличения скорости и качества формования изделий</p> <p>Увеличивает морозостойкость</p> <p>Снижает адгезию к формовочному оборудованию</p>		
<b>Рекомендации по использованию</b>		
<p>Дозирование</p> <p><b>Рекомендуемый диапазон дозирования СкайПласт ST BV2(СТ БВ2) 0,1~ 1,2% от массы цемента.</b></p> <p>Хорошо растворяется в воде. Рекомендуется вводить в воду затворения.</p> <p><b>Оптимальная дозировка СкайПласт ST BV2(СТ БВ2) может зависеть от особых требований к свойствам бетона и материалам.</b></p> <p>Поэтому она определяется опытным путем в зависимости от материалов и условий.</p>		

Химические продукты  
на основе поверхностно активных веществ и полимеров

