

СкайПласт ST Antifreeze AF1 (СТ Антифриз АФ1)

Комплексная противоморозная добавка
для бетонов и растворов



СкайПласт ST Antifreeze AF1 (СТ Антифриз АФ1) – Комплексная суперпластифицирующая добавка обладающая противоморозным эффектом на основе многоатомных спиртов и комплекса солей. Предназначена для проведения работ по бетонированию строительных конструкций при низких и отрицательных температурах окружающей среды до -20 C для «теплого» бетона.

Физические свойства		<p>Оптимальная дозировка СкайПласт ST Antifreeze AF1 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, %	36% (в весовом отношении)	
Значение pH (неразбавленный)	7,5±1,5	
Плотность, г/см ³	1,225±0,03	
Характеристики		<p>Хранение и обращение</p> <p>СкайПласт ST Antifreeze AF 1(СТ Антифриз АФ1) следует хранить при комнатной температуре в отсутствие прямого воздействия солнечного света.</p> <p>При нахождении в оригинальной ненарушенной упаковке срок хранения составляет 12 (двенадцать) месяцев.</p> <p>Стандарт упаковки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Налив • 1 225кг / Крупно объемный контейнер <p>Охрана здоровья и безопасность</p> <p>СкайПластST Antifreeze AF 1(СТ Антифриз АФ1) 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 5745-005-94590966-2012.</p>
<p>Повышение подвижности с П1 до П5 Понижение точки замерзания воды в бетоне Снижение водопотребности вяжущего до 25% Снижение расхода цемента до 25% Набор прочности бетона и строительного раствора при отрицательной температуре Повышение водонепроницаемости и долговечности бетона</p>		
Преимущества		
<p>Бетонирование в зимний период Бетонные и железобетонные конструкции, твердеющие в условиях тепловой обработки Совместимость с разными видами цемента</p>		
Рекомендации по использованию		
<p>Дозирование Рекомендуемый диапазон дозирования СкайПласт ST Antifreeze AF1 (СТ Антифриз АФ1) для теплого бетона от 0,9 до 3% Рекомендуется вводить в воду затворения.</p>		

