

# СкайПласт ST Antifreeze AF 926 (СТ Антифриз АФ 926)

Комплексная противоморозная добавка  
для бетонов и растворов



СкайПласт ST Antifreeze AF 926 (СТ Антифриз АФ 926) – Комплексная суперпластифицирующая добавка ускоритель твердения, обладающая противоморозным эффектом на основе многоатомных спиртов. Предназначена для проведения работ по бетонированию строительных конструкций при низких и отрицательных температурах окружающей среды до  $-25^{\circ}\text{C}$ .

<b>Физические свойства</b>		<p><b>Оптимальная дозировка</b> может зависеть от особых требований к свойствам бетона и материалам. 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 несут никакой юридической силы. Их следует проверять на материалах, используемых на конкретном заводе, и соответствии с условиями применения. Отличающиеся от данных рекомендаций, рекомендации наших сотрудников являются для нас обязательным и 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 Antifreeze AF 926 (СТ Антифриз АФ 926) не требует особого хранения, возможно хранить при естественной температуре окружающей среды до <math>-20^{\circ}\text{C}</math>, избегать попадания прямых солнечных лучей. При нахождении в оригинальной ненарушенной упаковке срок хранения составляет 6 (шесть) месяцев.</p> <p><b>Стандарт упаковки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Налив</li> <li>• 1 110кг / Крупно объемный контейнер</li> </ul> <p><b>Охрана здоровья и безопасность</b></p> <p>СкайПласт ST Antifreeze AF 926 (СТ Антифриз АФ 926) 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 5745-001-9459066-2014.</p>							
Внешний вид	Жидкость темно-коричневого цвета								
Запах	Слабый								
Общее содержание твердой фазы, %	$35\% \pm 2$ (в весовом отношении)								
Значение pH (неразбавленный)	$6,5 \pm 1,5$								
Плотность, г/см <sup>3</sup>	$1,110 \pm 0,03$								
<b>Характеристики</b>									
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Повышение подвижности П1 до П5</li> <li>• Понижение точки замерзания воды в бетоне</li> <li>• Снижение водопотребности вяжущего до 20%</li> <li>• Снижение расхода цемента до 20%</li> <li>• Повышение водонепроницаемости и долговечности бетона</li> </ul>									
<b>Преимущества</b>									
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бетонирование в зимний период по методике "теплого" бетона</li> <li>• Бетонирование при отрицательных температурах</li> <li>• Ускоренный набор прочности бетона при умеренном времени сохранения подвижности бетонной смеси</li> <li>• Совместимость с разными видами цементов</li> </ul>									
<b>Рекомендации по использованию</b>									
<p>Дозирование Рекомендуемый диапазон дозирования СкайПласт ST Antifreeze AF 926 (СТ Антифриз АФ 926)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Температура окружающей среды</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>от <math>-0^{\circ}\text{C}</math> до <math>-10^{\circ}\text{C}</math></td> <td>от <math>-10^{\circ}\text{C}</math> до <math>-25^{\circ}\text{C}</math></td> </tr> <tr> <th colspan="2">Дозировка % от массы цемента по раствору</th> </tr> <tr> <td>0,7 %</td> <td>1,5 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>Рекомендуется вводить в воду завтверения</p>		Температура окружающей среды		от $-0^{\circ}\text{C}$ до $-10^{\circ}\text{C}$	от $-10^{\circ}\text{C}$ до $-25^{\circ}\text{C}$	Дозировка % от массы цемента по раствору		0,7 %	1,5 %
Температура окружающей среды									
от $-0^{\circ}\text{C}$ до $-10^{\circ}\text{C}$	от $-10^{\circ}\text{C}$ до $-25^{\circ}\text{C}$								
Дозировка % от массы цемента по раствору									
0,7 %	1,5 %								

