

# СкайПласт ST Antifreeze AF 8.1 (СТ Антифриз АФ 8.1)

Противоморозная добавка  
для бетонов и растворов



СкайПласт ST Antifreeze AF 8.1 (СТ Антифриз АФ 8.1) – Противоморозная добавка для бетонов и растворов. На основе комплекса солей соляной кислоты и ингибиторов коррозии. Переназначена для проведения работ по бетонированию строительных конструкций при низких и отрицательных температурах окружающей среды.

<b>Физические свойства</b>				
Внешний вид	Жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета			
Запах	Слабый			
Общее содержание твердой фазы, %	26% (в весовом отношении)			
Значение pH (неразбавленный)	8±1,5			
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,180±0,03			
<b>Характеристики</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Понижение точки замерзания воды в бетоне</li> <li>• Набор прочности бетона и строительного раствора при отрицательной температуре</li> </ul>				
<b>Преимущества</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бетонирование в зимний период</li> <li>• Совместимость с разными видами цемента</li> <li>• Возможность хранения при отрицательной температуре не замерзает и не выпадает в осадок</li> </ul>				
<b>Рекомендации по использованию</b>				
Дозирование				
Рекомендуемый диапазон дозирования СкайПласт ST Antifreeze AF 8.1 (СТ Антифриз АФ 8.1).				
Способ бетонирования	Температура окружающей среды			
	от 0 до -5°C	от -5°C до -10°C	от -10°C до -15°C	от -15°C до -20°C
Дозировка % от массы цемента по раствору				
Для холодного	0,5%	1%	1,4%	1,8%
Для теплого	0,3%	0,5%	0,7%	0,9%
Хорошо растворяется в воде, рекомендуется разбавлять перед применением.				
<b>Оптимальная дозировка СкайПласт ST Antifreeze AF8.1 (СТ Антифриз АФ 8.1) может зависеть от особых требований к свойствам бетона и материалам. Поэтому она определяется опытным путем в зависимости от материалов и условий</b>				
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.				
<b>Хранение и обращение</b>				
СкайПласт STAntifreeze AF 8.1(СТ Антифриз АФ8.1) не требует особого хранения, возможно хранить при естественной температуре окружающего воздуха до -20 избегать попадания прямых солнечных лучей При нахождении в оригинальной ненарушенной упаковке срок хранения составляет 6 (шесть) месяцев.				
<b>Стандарт упаковки</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Налив</li> <li>• 1 180кг / Крупно объемный контейнер</li> </ul>				
<b>Охрана здоровья и безопасность</b>				
СкайПласт STAntifreeze AF 8.1 (СТ Антифриз АФ8.1) 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. Для получения дополнительной информации смотрите				