

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°C.

Физические свойства		Оптимальная дозировка								
Внешний вид	Жидкость темно-коричневого цвета	может зависеть от особых требований к свойствам бетона и материалов. Поэтому она определяется опытным путем в зависимости от материалов и условий.								
Запах	Слабый	Приведенные данные носят рекомендательный характер, основанный на нашем опыте применения, и являются не окончательными и не несут никакой юридической силы.								
Общее содержание твердой фазы, %	35% ± 2 (в весовом отношении)	Их следует проверять на материалах, используемых на конкретном заводе, и в соответствии с условиями применения.								
Значение pH (неразбавленный)	6,5±1,5	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.								
Плотность, г/см³	1,110 ± 0,03									
Характеристики		Хранение и обращение								
<ul style="list-style-type: none"> Повышение подвижности с П1 до П5 Понижение точки замерзания воды в бетоне Снижение водопотребности вяжущего до 20% Снижение расхода цемента до 20% Повышение водонепроницаемости и долговечности бетона 		СкайПласт ST Antifreeze AF 926 (СТ Антифриз АФ 926) не требует особого хранения, возможно хранить при естественной температуре окружающей среды до -20°C, избегать попадания прямых солнечных лучей. При нахождении в оригинальной ненарушенной упаковке срок хранения составляет 6 (шесть) месяцев.								
Преимущества		Стандарт упаковки								
<ul style="list-style-type: none"> Бетонирование в зимний период по методике "теплого" бетона Бетонирование при отрицательных температурах Ускоренный набор прочности бетона при умеренном времени сохранения подвижности бетонной смеси Совместимость с разными видами цементов 		<ul style="list-style-type: none"> Налив 1 110кг / Крупно объемный контейнер 								
Рекомендации по использованию										
<p>Дозирование</p> <p>Рекомендуемый диапазон дозирования</p> <p>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 -0°C до -10°C</td><td>от -10°C до -25°C</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 завтврения</p>			Температура окружающей среды		от -0°C до -10°C	от -10°C до -25°C	Дозировка % от массы цемента по раствору		0,7 %	1,5 %
Температура окружающей среды										
от -0°C до -10°C	от -10°C до -25°C									
Дозировка % от массы цемента по раствору										
0,7 %	1,5 %									