

СкайПласт ST AM2 AF (СТ AM2 АФ)

Пластифицирующая стабилизирующая
воздухововлекающая добавка



СкайПласт ST AM2 AF (СТ AM2 АФ) – Комплексная противоморозная добавка представляет собой смесь, поверхностно активных веществ и многоатомных спиртов для товарных растворов, в т.ч. кладочных.

<p>Физические свойства</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>Жидкость светло-коричневого цвета</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Слабый</td> </tr> <tr> <td>Общее содержание твердой фазы, %</td> <td>25%±2 (в весовом отношении)</td> </tr> <tr> <td>Значение pH (неразбавленный)</td> <td>7,5±1,5</td> </tr> <tr> <td>Плотность, г/см³</td> <td>1,085±0,03</td> </tr> </tbody> </table>	Внешний вид	Жидкость светло-коричневого цвета	Запах	Слабый	Общее содержание твердой фазы, %	25%±2 (в весовом отношении)	Значение pH (неразбавленный)	7,5±1,5	Плотность, г/см ³	1,085±0,03	<p>Хранение и обращение СкайПласт ST AM2 AF (СТ AM2 АФ) температура кратковременного хранения -15 С</p> <p>Стандарт упаковки ! Налив ! 1 085кг / Крупно объемный контейнер</p> <p>Охрана здоровья и безопасность ST AM2 AF (СТ AM2 АФ) 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 ТУ 5745-006-94590966-2013. Изменение №1 №2 №3 При длительном хранении температура должна быть +5 С и избегать попадания прямых солнечных лучей При нахождении в оригинальной не нарушенной упаковке срок хранения составляет 12 (двенадцать) месяцев. Экспертное заключение № 78.22.62.000.3.3365.10.16 от 28.10.2016</p>
Внешний вид	Жидкость светло-коричневого цвета										
Запах	Слабый										
Общее содержание твердой фазы, %	25%±2 (в весовом отношении)										
Значение pH (неразбавленный)	7,5±1,5										
Плотность, г/см ³	1,085±0,03										
<p>Характеристики Повышение подвижности с Пк1 до Пк3 Снижение расхода цемента до 10% Увеличение конечной прочности не менее чем на 7-17% Снижение водопотребности вяжущего на 8-12%</p> <p>Преимущества Обеспечение связности Снижение расслаиваемости Обеспечение твердения растворов при пониженных температурах Повышение жизнеспособности от 4 часов и выше</p> <p>Рекомендации по использованию Дозирование Рекомендуемый диапазон дозирования в зависимости от температуры наружного воздуха:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Температура окружающей среды</th> </tr> <tr> <th>От 0 до -5С</th> <th>От -5 до -10С</th> <th>От -10 до 15С</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,50%</td> <td>0,8%</td> <td>1,0-1,2%</td> </tr> </tbody> </table> <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.</p> <p>Рекомендуется всегда запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам. Оптимальная дозировка СкайПласт ST AM2 AF (СТ AM2 АФ) может зависеть от особых требований к свойствам строительного раствора и материалам. Поэтому она определяется опытным путем в зависимости от материалов и условий.</p>	Температура окружающей среды			От 0 до -5С	От -5 до -10С	От -10 до 15С	0,50%	0,8%	1,0-1,2%		
Температура окружающей среды											
От 0 до -5С	От -5 до -10С	От -10 до 15С									
0,50%	0,8%	1,0-1,2%									

Химические продукты
на основе модифицированных фракционированных лигносульфонатов