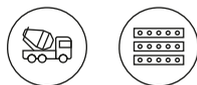


# СкайПласт ST 2.0 (СТ 2.0)

Суперпластификатор,  
добавка к бетонным и растворным смесям



| Класс бетона        | B7,5-B45   |    |    |     |     |
|---------------------|--|----|----|-----|-----|
| Пластификация       | min <span style="display: inline-block; width: 100%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, blue, green, yellow, orange, red);"></span> max |    |    |     |     |
| Сохраняемость, мин. | 30   | 60 | 90 | 120 | 180 |
| Ранняя прочность    | min <span style="display: inline-block; width: 100%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, red, orange, yellow, green, blue);"></span> max |    |    |     |     |

СкайПласт ST 2.0 (СТ 2.0) – Суперпластификатор на основе нафталинформальдегидного конденсата для товарного бетона и для железобетонных изделий заводского назначения.

|   |                                  |                                  |       |        |                                  |                           |                              |         |                              |            |   |
|---|----------------------------------|----------------------------------|-------|--------|----------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------|------------------------------|------------|---|
| <p><b>Физические свойства</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>Жидкость темно-коричневого цвета</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Слабый</td> </tr> <tr> <td>Общее содержание твердой фазы, %</td> <td>30% (в весовом отношении)</td> </tr> <tr> <td>Значение pH (неразбавленный)</td> <td>7,5±1,5</td> </tr> <tr> <td>Плотность, г/см<sup>3</sup></td> <td>1,180±0,03</td> </tr> </table> <p><b>Характеристики</b></p> <p>Повышение подвижности с П1 до П5<br/>Снижение расхода цемента до 25%<br/>Увеличение прочности не менее чем на 20%<br/>Снижение водопотребности вяжущего на 22%<br/>Снижение истираемости бетона<br/>Увеличение водонепроницаемости<br/>Увеличение морозостойкости</p> <p><b>Преимущества</b></p> <p>Повышенная долговечность благодаря улучшенным прочностным характеристикам<br/>Товарные бетонные и растворные смеси, твердеющие в естественных условиях при положительной температуре и с применением внешнего тепла, в т. ч. электропрогрев<br/>Повышение перекачиваемости<br/>Совместимость с разными видами цементов</p> <p><b>Рекомендации по использованию</b></p> <p>Дозирование<br/><b>Рекомендуемый диапазон дозирования</b><br/><b>СкайПласт ST 2.0 (СТ 2.0): 1,0~ 2,0% от массы цемента</b><br/>Хорошо растворяется в воде. Рекомендуется вводить в воду затворения.</p> | Внешний вид                      | Жидкость темно-коричневого цвета | Запах | Слабый | Общее содержание твердой фазы, % | 30% (в весовом отношении) | Значение pH (неразбавленный) | 7,5±1,5 | Плотность, г/см <sup>3</sup> | 1,180±0,03 | <p><b>Оптимальная дозировка ST 2.0 (СТ 2.0) может зависеть от особых требований к свойствам бетона и материалам. Поэтому она определяется опытным путем в зависимости от материалоу условий.</b><br/>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> <p><b>Хранение и обращение</b></p> <p>ST 2.0 (СТ 2.0) следует хранить при комнатной температуре в отсутствие прямого воздействия солнечного света. При нахождении в оригинальной ненарушенной упаковке срок хранения составляет 12 (двенадцать) месяцев.</p> <p><b>Стандарт упаковки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Налив</li> <li>• 1180 кг / Крупно объемный контейнер</li> </ul> <p><b>Охрана здоровья и безопасность</b></p> <p>СкайПласт ST 2.0 (СТ 2.0) 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 5745-002-04590966-2012. Изменения №1,2. Сертификат соответствия №0174275</p> |
| Внешний вид   | Жидкость темно-коричневого цвета |                                  |       |        |                                  |                           |                              |         |                              |            |   |
| Запах   | Слабый                           |                                  |       |        |                                  |                           |                              |         |                              |            |   |
| Общее содержание твердой фазы, %  | 30% (в весовом отношении)        |                                  |       |        |                                  |                           |                              |         |                              |            |   |
| Значение pH (неразбавленный)  | 7,5±1,5                          |                                  |       |        |                                  |                           |                              |         |                              |            |   |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>  | 1,180±0,03                       |                                  |       |        |                                  |                           |                              |         |                              |            |   |