



Украина, 61057, Харьков,
ул. Сумская, 1, 2 эт.
тел. (057) 719-16-49
тел./факс (057) 731-14-59

<http://www.scp.com.ua>

**Техническое описание
(ТУ 26.6-30751392-002-2003)**

ЦЕМИНС ЦТ(р)

Сухая цементно-минеральная смесь с регулируемым расширением

Области применения:

для ремонта и герметизации стыков и технологических швов

Свойства бетонов на основе ЦЕМИНС

ЦТ(р):

- морозостойкие;
- паропроницаемые;
- быстротвердеющие;
- водонепроницаемые;
- расширяющийся.

Технические данные:

1. Исходной смеси:

- | | |
|--|-------------|
| ■ основа | минеральная |
| ■ насыпная масса, кг/м ³ | – 1500-1600 |
| ■ крупность минерального наполнителя, мм | – до 1,0 |
| ■ упаковка, кг | – 25, 50 |
| ■ срок хранения в герметичной упаковке | до 12 |

месяцев

2. Бетонных растворов:

- | | |
|----------------------|-------------|
| ■ водопотребность, % | – 0,15-0,17 |
| ■ распыл, мм | – 130-140 |
| ■ сроки схватывания | |
| начало, мин | – 55 |
| конец, мин | – 115 |

3. Бетонов:

- | | |
|--------------------------------------|----------------|
| ■ призмная прочность на сжатие, МПа: | |
| 1 сутки | – 12-15 |
| 3 сутки | – 20-25 |
| 28 суток | – 40-50 |
| ■ расширение через 1 сутки, % | – не менее 0,5 |

Требования к обрабатываемой поверхности при проведении ремонтных работ:

ЦЕМИНС ЦТ(р) применяется по очищенным и увлажненным поверхностям.

Способы приготовления:

Приготовление раствора производится в мешалках принудительного действия в рекомендованном соотношении.

Нормы расхода: 1,8-2,0 т/м³

Примечание:

Сразу по окончании работ инструменты следует промыть водой

Возможно поставка вяжущей составляющей с одновременными безусадочными и адгезионными свойствами для приготовления бетонных и цементно песчаных растворов с выше указанными свойствами.