



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 ЦЭ

## Сухая цементно-минеральная смесь

### для проведения экстренных ремонтных работ

#### Область применения:

Выполнение ремонтных работ на аварийных участках проезжих площадей, например, автострады и аэродромов.

#### Свойства:

- быстросхватывающаяся;
- быстротвердеющая;
- является составом с мелкозернистым наполнителем на цементной основе;
- готов к применению затворением водой;
- водонепроницаем;
- паропроницаем;
- морозостоек и устойчив к воздействию размораживающих солей.

#### Технические данные:

##### 1. Исходной смеси:

- основа – минеральная
- насыпная масса, кг/м<sup>3</sup> – 1800-2100
- крупность минерального наполнителя, мм – до 10
- упаковка, кг – 25, 50
- срок хранения в герметичной упаковке – до 12 месяцев

##### 2. Бетонных растворов:

- водотвердое отношение (ВТ), отн.ед. – 0,12-0,14
- сроки схватывания
  - начало, мин – 7-12
  - конец, мин – 15-18
- осадка кануса, см – 1-4

##### 3. Бетонов:

- прочность на сжатие, МПа
  - 4 часа – 15-20
  - 28 суток – 50-60
- адгезионная прочность, МПа – 10-1,5
- морозостойкость, циклов – более 350
- коэффициент коррозионной стойкости, отн.ед. – 1,02
- водонепроницаемость, ати – 8
- расширение – безусадочен

#### Применение:

Бетонный раствор необходимо готовить в смесителях принудительного действия при перемешивании с водой затворения до 3-х минут, с последующей немедленной укладкой и уплотнением. Бетонные растворы необходимо перерабатывать в течение 15 минут после перемешивания и следует защищать от пересыхания.

**Норма расхода: 1,8-2,2 т/м<sup>3</sup>**