

## Технические данные композиции Силор-Ультра Си

<b>Назначение</b>	
Добавка вводится в бетонный, цементно-песчаный раствор, штукатурную смесь. Предварительно добавка створяется в затворной воде.	
<b>Расход материала.</b>	
В качестве модифицирующей добавки для бетона и раствора	0,2 – 0,3% от массы сухого цемента в бетоне или растворе.
<b>Технические характеристики</b>	
Упаковка	Однокомпонентный; ведра 10 кг
Цвет	Прозрачный бесцветный
Срок хранения	12 месяцев, в герметично закрытой таре (при температуре -25 + 25°C в сухом и проветриваемом помещении)
<b>Свойства материала</b>	
Внешний вид	Однородная низковязкая прозрачная масса
Плотность, г/см <sup>3</sup> , (при температуре 20±2°C)	1, 2±0, 05
Условная вязкость, по вискозиметру ВЗ-246, диаметр сопла 6мм (при температуре 20±2°C), сек	40-70
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	90
Увеличение прочности образцов из цементно-песчаного раствора М 200 с добавкой Силор-Ультра Си на 28 сутки по сравнению с образцами без добавки, не менее, %	50
Увеличение прочности образцов из цементно-песчаного раствора М 300 с добавкой Силор-Ультра Си на 28 сутки по сравнению с образцами без добавки, не менее, %	30
Соответствие требованиям санитарно-гигиенических норм	Не токсичен.