Решения в сфере огнеупоров

Цементы SECAR® предназначены для производства всех видов огнеупорных бетонов. Цементы SECAR® пригодны как для традиционных, так и для новых технологий производства огнеупорного бетона, включая вибролитье, торкретирование, закачку насосами, шорткретирование и укладку саморастекающихся смесей. Рабочие температуры огнеупорных бетонов могут превышать 1800°C.

|  | [**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ОГНЕУПОРНЫЙ БЕТОН**](http://secar.net/RU-01-SECAR-R-Solutions-for#0) | [**ТРАДИЦИОННЫЙ ПЛОТНЫЙ ОГНЕУПОРНЫЙ БЕТОН**](http://secar.net/RU-01-SECAR-R-Solutions-for#1) | [**ДЕФЛОКУЛИРОВАННЫЙ ОГНЕУПОРНЫЙ БЕТОН(СРЕДНЕ - НИЗКО - УЛЬТРАНИЗКОЦЕМЕНТНЫЙ)**](http://secar.net/RU-01-SECAR-R-Solutions-for#1) |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Литье | Торкрети-рование | Литье | Торкрети-рование | Литье | Торкрети-рование | Саморасте-кающиеся | Шорткрети-рование |
| Ciment fondu | http://secar.net/images/pave_cimentfondu.gif | http://secar.net/images/pave_cimentfondu.gif | http://secar.net/images/pave_cimentfondu.gif | http://secar.net/images/pave_cimentfondu.gif |   |   |   |   |
| SECAR 51 | http://secar.net/images/pave_38.gif | http://secar.net/images/pave_38.gif | http://secar.net/images/pave_38.gif | http://secar.net/images/pave_38.gif |   |   |   |   |
| CMA 72 |   |   |   |   | http://secar.net/images/pave_72.gif | http://secar.net/images/pave_72.gif | http://secar.net/images/pave_72.gif | http://secar.net/images/pave_72.gif |
| SECAR 51 | http://secar.net/images/pave_51.gif | http://secar.net/images/pave_51.gif | http://secar.net/images/pave_51.gif | http://secar.net/images/pave_51.gif |   |   |   |   |
| SECAR 71 | http://secar.net/images/pave_71.gif | http://secar.net/images/pave_71.gif | http://secar.net/images/pave_71.gif | http://secar.net/images/pave_71.gif | http://secar.net/images/pave_71.gif | http://secar.net/images/pave_71.gif | http://secar.net/images/pave_71.gif | http://secar.net/images/pave_71.gif |
| SECAR 712 | http://secar.net/images/pave_712.gif | http://secar.net/images/pave_712.gif | http://secar.net/images/pave_712.gif | http://secar.net/images/pave_712.gif | http://secar.net/images/pave_712.gif | http://secar.net/images/pave_712.gif | http://secar.net/images/pave_712.gif | http://secar.net/images/pave_712.gif |
| SECAR 80 | http://secar.net/images/pave_80.gif | http://secar.net/images/pave_80.gif | http://secar.net/images/pave_80.gif | http://secar.net/images/pave_80.gif |   |   |   |   |
| SECAR Plenium |   |   | http://secar.net/images/pave_plenium.gif |   | http://secar.net/images/pave_plenium.gif |   | http://secar.net/images/pave_plenium.gif | http://secar.net/images/pave_plenium.gif |

Ориентировочные предельные рабочие температуры



