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/spip.php?article160) | 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/spip.php?article175) | 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/spip.php?article190) |  |  |  |  | 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/spip.php?article162) | 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/spip.php?article163) | 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/spip.php?article174) | 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/spip.php?article164) | 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/spip.php?article165) |  |  | 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



