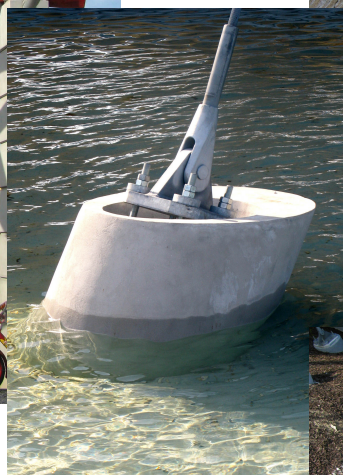


Beton o lepszych właściwościach niż beton tradycyjny (jednolita struktura, brak pęcherzy), stosowany w budownictwie ogólnym i przemysłowym.

Jedną z odmian betonu architektonicznego jest GRC (Glassfibre Reinforced Concrete), beton wzmocniany włóknem szklanym. Głównymi walorami tego rodzaju betonu są:

- cienkościenność wyrobów (od 15mm) i związany z tym stosunkowo mały ciężar elementów
- wysoka wytrzymałość na zginanie i rozciąganie
- odporność na pękanie
- odporność na uderzenie
- odporność na działanie czynników środowiska



W tej technologii produkujemy:

- elementy wykończenia wnętrz (płyty elewacyjne)
- elementy elewacyjne budynków
- blaty biurowe, kuchenne i łazienkowe
- koryta odwodnieniowe
- elementy architektury ogrodowej (stoły, ławki, sztuczne skały, donice)

