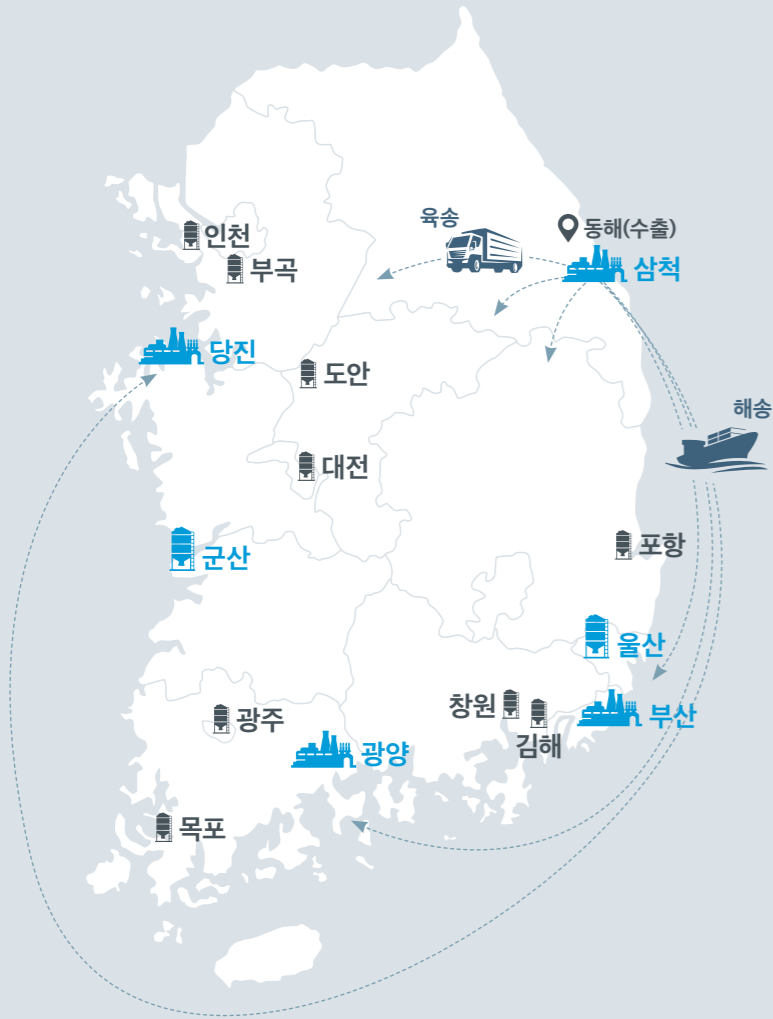


● 네트워크



**국내 최대 해상
Infra 보유**
전용선 13척,
800만 톤/년 수송 Capa

**특수시멘트
전국 네트워크 구축**
삼척·울산·부산
광양·군산·당진

● 생산 공장



📍 **삼척공장**

강원도 삼척시
동양길 20(사직동)
☎033) 571-7220



📍 **광양공장**

전남 광양시
태인3길 90(태인동)
☎061) 792-1541



📍 **부산공장**

부산시 서구
원양로 268(암남동)
☎051) 250-5500

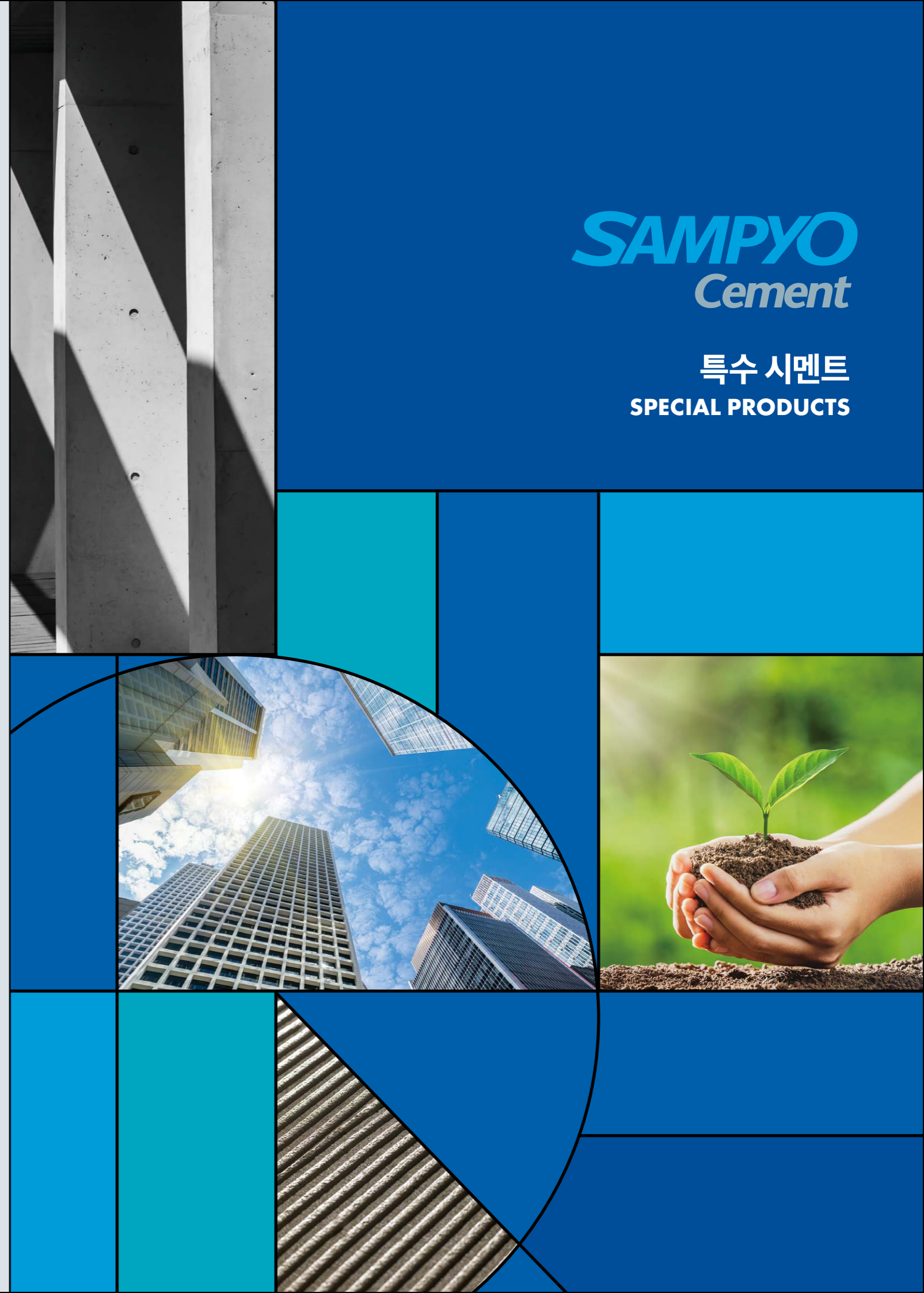


📍 **당진공장**

충청남도 당진시
신평면 당진항만로 97
☎031) 684-9452

● 영업소

권역	영업/사업소	주소	전화번호
전국	기술영업소	서울특별시 종로구 종로1길 42(수송동)	02-6270-5188



조강 포틀랜드 시멘트

HIGH EARLY STRENGTH PORTLAND CEMENT

보통 포틀랜드 시멘트와 비교하여 강도 발현에 효과적인 C₃S 함량 및 비표면적을 높여 초기에 높은 강도를 발현하는 시멘트입니다.

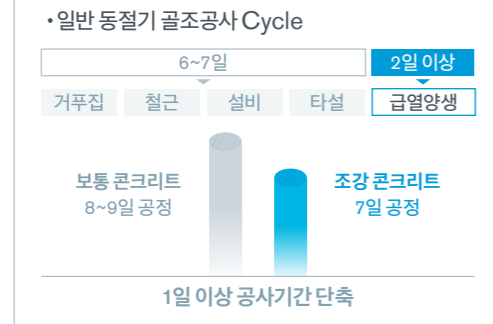
용도

- 조강콘크리트
 - 일반 구조물, 콘크리트 제품
 - PHC 파일, 할로코어



특장점

● 공정 단축



- 조기 강도 발현으로 공기 단축 가능
- 동절기 공사에 최적화

● 안전 확보



- 갈탄, 열풍기 사용에 따른 중독, 질식 등의 위험일수 감소
- 조기강도 부족으로 인한 거푸집 해체시 붕괴의 위험성 감소

- 고강도 요구하는 2차 제품에 유리

PC_ment

CO₂ 28% ↓

Precast Concrete에 특화된 제품으로 보통 포틀랜드 시멘트 대비 초기 강도가 우수하여 증기 양생에 특화된 제품입니다.

용도

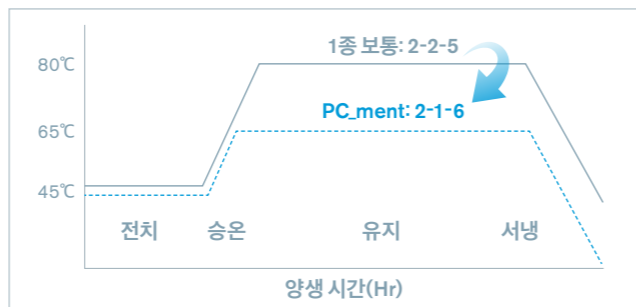
- 2차 제품
 - Precast concrete 기둥, 보, 슬래브, 벽체
 - PC침목, 휴관, 옹벽, 암거



특장점

● 유류비 절감

- 증기 양생 공정에 최적화
- 탁월한 조기/장기 강도 발현
- 제조 원가 절감



저발열 시멘트

LOW-HEAT CEMENT

CO₂ 46% ↓

포틀랜드 시멘트와 고로슬래그 미분말, 플라이 애시를 혼합하여 제조한 3성분계 시멘트 제품입니다. 프리 믹스된 제품으로 레미콘 생산 시 안정적인 품질을 확보할 수 있는 대표적인 친환경 제품입니다.

용도

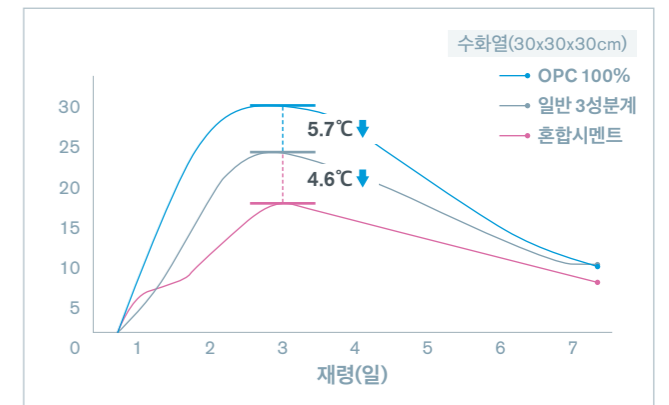
- 대형 구조물
 - 일반 구조물, 콘크리트 제품
 - 항만 공사, 댐, 하수처리장(매스 구조물)
 - 지반공사, 기초공사, 케이슨



특장점

● 수화열 저감

- 수화열 저감(온도균열 저감)
- 콘크리트 품질편차 최소화
- 우수한 내구성 및 내화학적



플라이 애시 시멘트

PORTLAND FLY-ASH CEMENT

CO₂ 14% ↓

석탄을 연소하는 화력발전소에서 발생하는 석탄회를 활용하여 제조된 친환경적 제품으로 포졸란 반응에 기여하는 성분을 갖는 플라이 애시와 포틀랜드 시멘트를 혼합한 2성분계 시멘트 제품입니다.

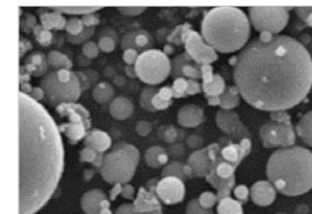
용도

- 포장공사
 - 도로 포장 콘크리트
 - 보수용 주입재

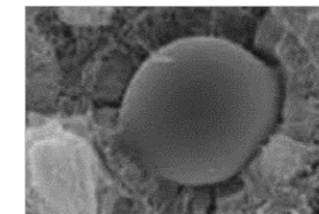


특장점

● 유동성 증가



● 포졸란 반응



- 작업성, 장기강도 우수
- 알칼리 골재 반응 억제 우수(포졸란)