

레미콘 현황

특수영업팀

☞ 서울특별시 종로구 종로1길 42 (수송동) 이마빌딩 13층
 ☎ 02-6270-6921
 📠 02-6261-4384
 🌐 www.sampyo.co.kr

20mm 콘크리트	조강 콘크리트	내한 콘크리트	자기충전 콘크리트
BLUECON EASY™	BLUECON SPEED™	BLUECON WINTER™	BLUECON SELF™

01 본사

☞ 서울특별시 종로구 종로1길 42 (수송동) 이마빌딩 14층
 ☎ 02-6270-0461

02 품질경영본부

☞ 서울특별시 송파구 올림픽로 493 (풍납동) 대원N빌딩 4층
 ☎ 02-485-6660

03 기술연구소

☞ 경기도 광주시 경충대로 2120 (중대동)
 ☎ 02-476-5483

04 성수공장

☞ 서울특별시 성동구 고산자로 71 (성수동1가)
 ☎ 02-469-8644

05 풍납공장

☞ 서울특별시 송파구 토성로 5 (풍납동)
 ☎ 02-488-4561

06 동서울공장

☞ 경기도 남양주시 진건읍 진관산단로 59번길 7
 ☎ 031-512-0001

07 광주공장

☞ 경기도 광주시 경충대로 2120 (중대동)
 ☎ 031-761-3391

08 서부공장

☞ 경기도 고양시 덕양구 흥도로 113 (도내동)
 ☎ 031-978-8705

09 양주공장

☞ 경기도 양주시 광적면 부흥로 841-23 (가남리)
 ☎ 031-836-6095

10 일산공장

☞ 경기도 파주시 광탄면 장지산로 309 (분수리)
 ☎ 031-943-0963

11 김포공장

☞ 경기도 김포시 월곶면 월하로 189 (갈산리)
 ☎ 031-8049-2005

12 연천공장

☞ 경기도 연천군 청산면 대전리 207
 ☎ 031-827-2222

13 송도공장

☞ 인천광역시 남동구 청능대로 558 (논현동)
 ☎ 032-442-6800

14 안양공장

☞ 경기도 안양시 만안구 안양천서로 45 (안양동)
 ☎ 031-443-3616

15 인천공장

☞ 인천광역시 서구 백범로 790 (가좌동)
 ☎ 032-576-0035

16 화성공장

☞ 경기도 화성시 비봉면 양노남길 134 (양노리)
 ☎ 031-356-4373

17 용인공장

☞ 경기도 용인시 처인구 이동면 백자로 459 (천리)
 ☎ 031-339-0012

18 오산공장

☞ 경기도 화성시 양감면 토성로 574-8 (송산리)
 ☎ 031-354-8511

19 안성공장

☞ 경기도 안성시 양성면 양성로 161 (석화리)
 ☎ 031-8052-0001

20 여주공장

☞ 경기도 여주시 능서면 중부대로 2656 (번도리)
 ☎ 031-884-2081

21 원주공장

☞ 강원도 원주시 지정면 질마재로 95 (가곡리)
 ☎ 033-732-6002

22 당진공장

☞ 충청남도 당진시 신평면 신평길 225-206 (도성리)
 ☎ 041-362-8371

23 청원공장

☞ 충청북도 청주시 흥덕구 강내면 부용남이길 181 (연정리)
 ☎ 043-902-0010

24 남부공장

☞ 경기도 안성시 서운면 사갑1길 296-105
 ☎ 031-674-2161

25 아산공장

☞ 충청남도 아산시 음봉면로 132
 ☎ 041-910-8100

26 대전공장

☞ 대전광역시 대덕구 아리랑로 178 (읍내동)
 ☎ 042-341-7003

27 충주공장

☞ 충청북도 충주시 주덕읍 당우리길 319
 ☎ 043-911-7700

28 서부상공장

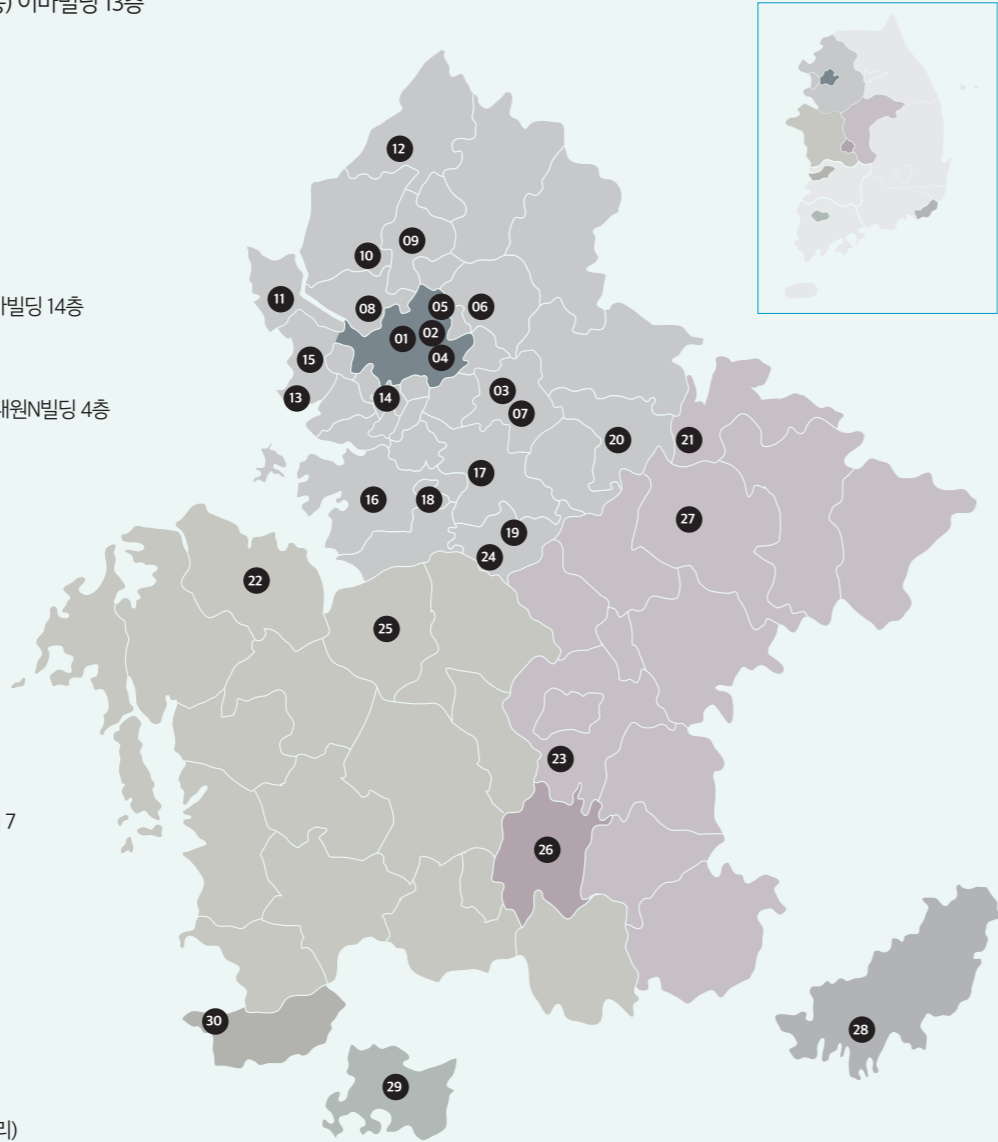
☞ 부산광역시 사하구 구평동 422-1
 ☎ 051-963-3011

29 남광주공장

☞ 전라남도 나주시 금천면 영산로 5576-31
 ☎ 061-331-7003

30 군산공장

☞ 전라북도 군산시 외항로 414(소룡동)
 ☎ 063-467-5150



자기충전 콘크리트



“고객 맞춤 프리미엄 콘크리트 삼표가 함께 합니다”

삼표 BLUECON SELF™는 재료분리 저항성 및 자기 충전성을 가진 콘크리트로, 타설 작업 환경을 획기적으로 개선한 콘크리트입니다.

01 특징점

일반강도 규격에서 자기충전 효과 성능이 있는 콘크리트

고유동 고유동으로 인한 수평 및 수직 부재 이동 없이 신속하고 간편하게 타설



무다짐 바이브레이터를 사용하지 않아 소음 감소 및 작업환경 개선

표면개선 탁월한 유동성으로 모든 부재에 밀실하게 충전되어 표면이 매끄러움

경제성 무다짐으로 인한 인건비 절감 및 콘크리트 타설시간 단축

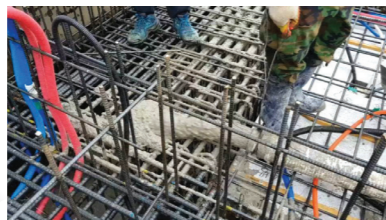
필요성



적용처



도심공사 도심공사 타설시 소음저감



과밀철근 과밀철근 구조물 충전성 향상



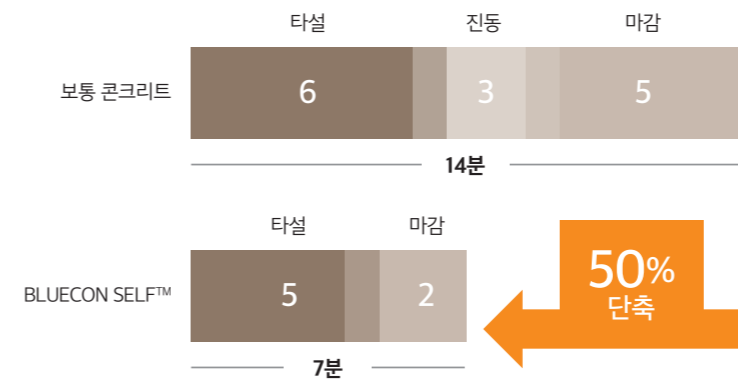
특수구조 특수 구조물 타설시간 단축

02 성능

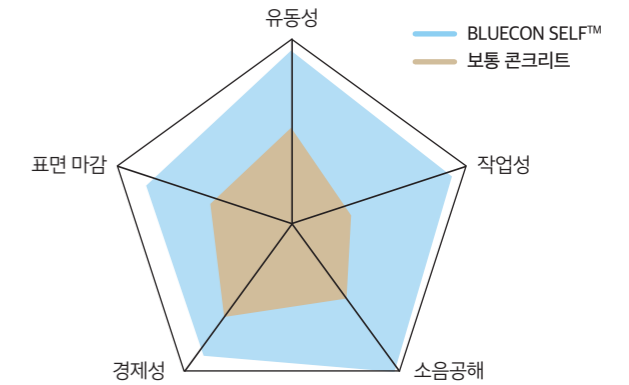
BLUECON SELF™의 성능은 다음과 같습니다.

구분	용도	압축강도 (MPa)	슬럼프 플로 (mm)
BLUECON SELF™ NORMAL	일반 적인 형태의 구조물	24~35	600~700
BLUECON SELF™ PREMIUM	특수한 형태의 수직 구조물	30이상	700~800

현장 작업 속도 비교 (분/회 타설)



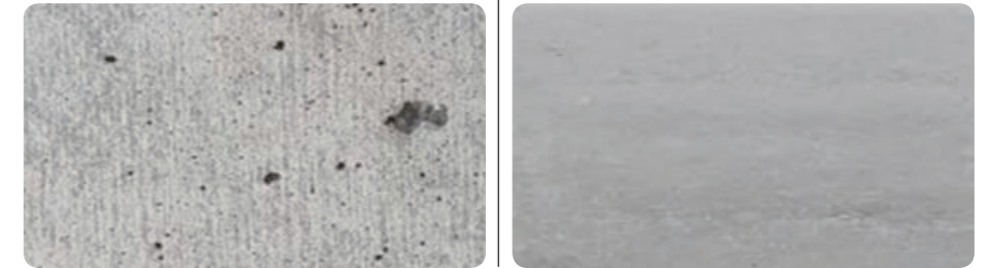
제품 성능 비교



타설 인원 절감 효과



표면 개선 효과



03 주의 사항

• 고유동 특성으로 인해 거푸집 작업을 밀실하게 해야 합니다.