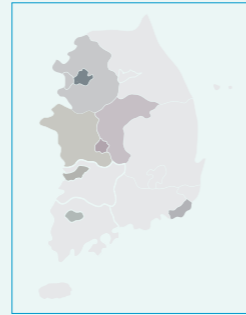


레미콘 현황

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	바닥 콘크리트
BLUECON EASY™	BLUECON SPEED™	BLUECON WINTER™	BLUECON SELF™	BLUECON FLOOR™



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 당진공장

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

22 청원공장

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

23 남부공장

경기도 안성시 서운면 사갑 1길 296-105
 ☎ 031-674-2161

24 아산공장

충청남도 아산시 음봉면로 132
 ☎ 041-910-8100

25 대전공장

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

26 서부산공장

부산광역시 사하구 구평동 422-1
 ☎ 051-963-3011

27 남광주공장

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

28 군산공장

전라북도 군산시 외항로 414(소룡동)
 ☎ 063-467-5150



바닥 콘크리트



“고객 맞춤 프리미엄 콘크리트 삼표가 함께 합니다”

BLUECON FLOOR™은 콘크리트의 수축 및 불리딩 발생을 억제하여 균열, 모서리 들뜸현상(컬링) 및 레이턴스 발생을 방지할 수 있는 프리미엄 바닥 콘크리트입니다.

바닥 콘크리트

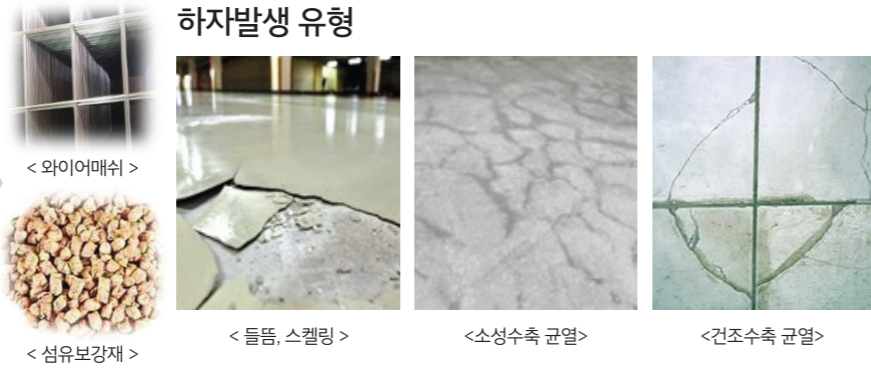


BLUECON FLOOR™은 콘크리트의 수축 및 블리딩 발생을 억제하여 균열, 모서리 들뜸현상(컬링) 및 레이턴스 발생을 방지할 수 있는 프리미엄 바닥 콘크리트 입니다.

01 특징점

일반 콘크리트

*강도(MPa) : 18 or 21
*Slump(mm) : 120 or 150



블루콘 BLUECON FLOOR™

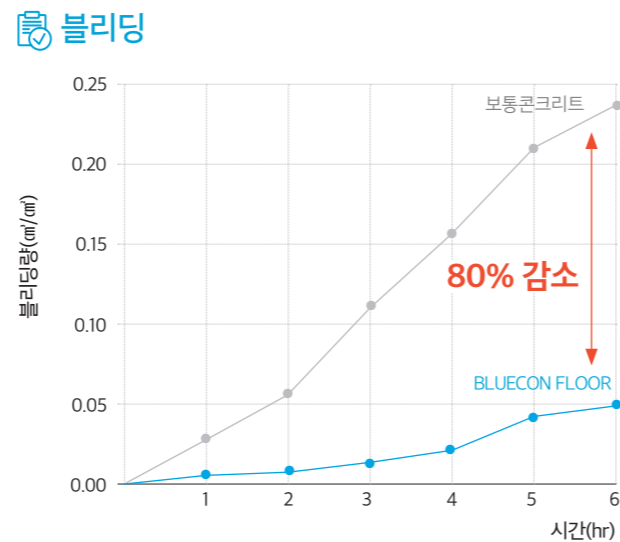
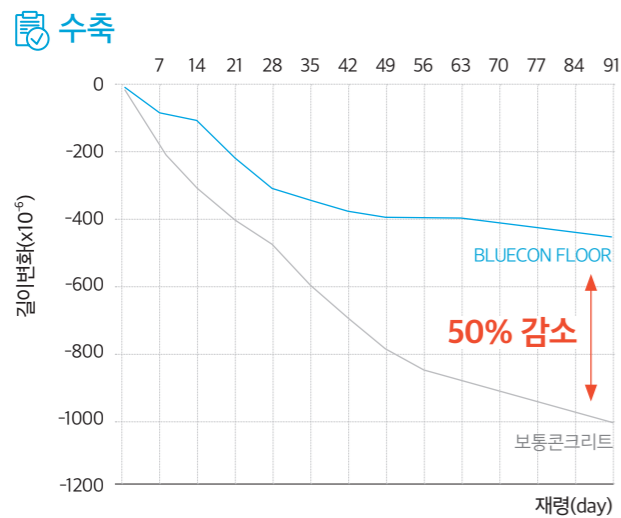
*강도(MPa) : 18 or 21
*Slump(mm) : 210



• 와이어매쉬, 섬유보강재 투입 없이 성능 발현 : 인건비, 자재비 절감 가능

03 성능

BLUECON FLOOR™과 일반콘크리트의 비교 실험 결과는 다음과 같습니다.



02 적용처



공동주택 지하주차장

- 균열, 블리딩, 레이턴스 저감
- 유지 보수 비용 절감



물류센터

- 균열, 블리딩, 레이턴스 저감
- 평활도 및 선영성 확보

※ 평활도 : 매끄러움의 정도
선영성 : 표면에 물체를 비추었을 때 왜곡 없이 뚜렷하게 보이는 정도



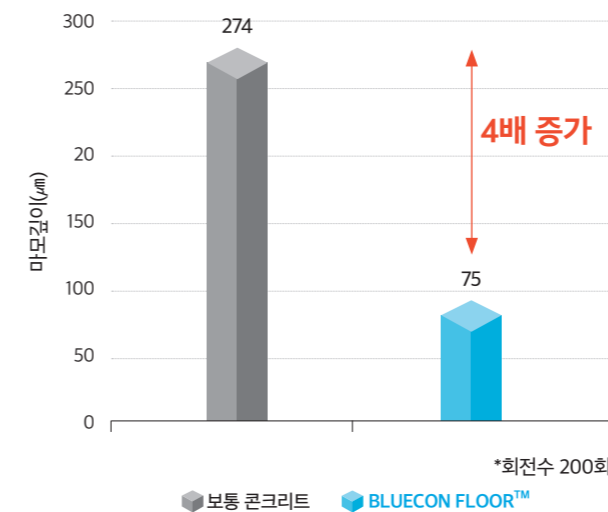
상업시설

- 균열, 블리딩, 레이턴스 저감
- 타일 마감재 부착성 우수

주의사항

- 타설전 현장에서 콘크리트의 물성에 대한 충분한 협의가 필요합니다.
- 타설 완료 후 피니셔 작업 시점 및 줄눈 컷팅 시기에 대한 충분한 협의가 필요합니다.

마모 저항성



압축강도

