

# 공급원 승인 요청서

에폭시 바닥재 도장 시스템

BUILDING TRUST



# CONTENTS

---

▶ 씨카 회사 소개

---

▶ 등록증

---

▶ 품질인증서

---

▶ 제품 기술 자료(PDS)

---

▶ 시방서

---

▶ 첨부

- 국세 완납 증명서
  - 지방세 완납 증명서
  - 시험성적서
  - 납품실적표
-

# 씨카 회사 소개

# BUILDING TRUST

씨카는 건축 및 산업 분야에서 방수, 씰링, 접착, 보강을 위한 시스템과 제품 개발, 생산에 앞장서고 있는 특수 화학 회사입니다. 100여 년 동안 가치와 원칙, 소신으로 지켜온 씨카는 세계적인 산업 시장에서 흐름과 유행을 선도하는 기업으로 성장하였습니다. 경험된 기술력은 씨카를 지하에서 지붕까지, 현장에서 매장까지, 바다에서 하늘까지 전천후로 다양한 시스템을 제공할 수 있게 하였습니다.

# SIKA

창립 110년 이상

## SINCE 1910

씨카는 1910년 스위스에서 Kaspar Winkler에 의해 창립되어 Sika-1을 발명하였으며, 이후 씨카 제품과 그룹을 전 세계에 확장시켰습니다.

전 세계 지사

## 103개국

씨카는 1930년에 이미 유럽, 북미, 아시아, 남미 등 전 세계 곳곳에 15개 지사를 설립, 현재 103개국에 지사 및 400개 이상의 공장을 운영하고 있습니다.

2025년 기준 직원 수

## 34,000명

씨카의 가장 큰 자산은 직원입니다. 씨카는 함께 일하는 즐거움을 소중히 여기며 임직원들에게 높은 성과 제도와 국가별 혜택을 제공합니다.

매출

## 19조원

씨카의 전 세계 영업 매출액은 2024년 기준 117억 스위스 프랑 (한화 약 19조원)입니다. 매년 높은 성장률을 보여주고 있습니다.

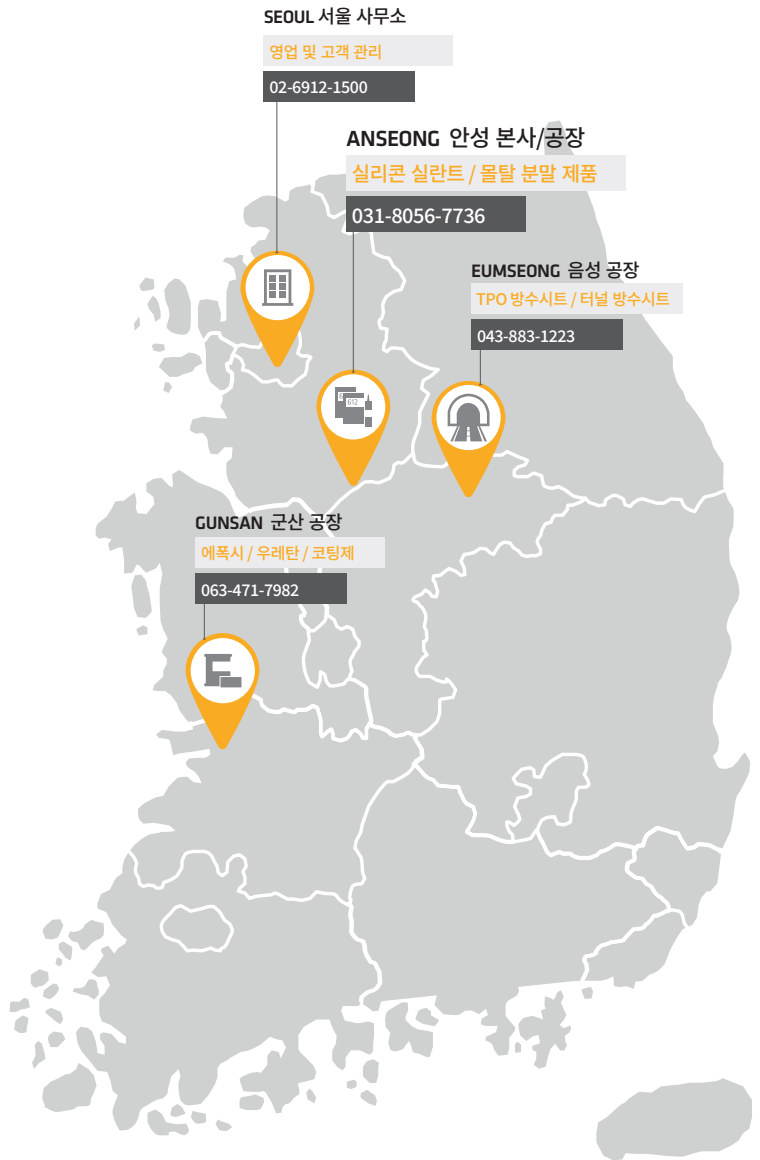
# SIKA KOREA

씨카코리아는 1990년 씨카 퍼시픽 한국지사로 출발한 후 1992년 자본금 70억을 스위스 본사에서 출자하여 씨카코리아(주)를 설립하였습니다.

이후 1993년 송탄 공장에서 국내 생산을 시작하여 1996년 약 5,000평에 달하는 안성 공장을 준공하고 1994년 KS규격 인증을 획득한 이래 ISO 9001 품질 시스템과 ISO 14001 환경경영시스템을 SGS Yarsley로부터 인증받았으며, 정기적으로 본사의 내부 품질 감사를 받는 엄격한 본사의 품질 관리 시스템에 따라 제품을 생산하고 있습니다.

## 씨카 코리아 연혁

1992년	씨카코리아(주) 설립
1993년	송탄 공장 설립 (혼화제, 급결제, 방수제, 보수제 생산)
1996년	씨카코리아 안성 공장 설립
1997년	씨카코리아(주) 부설 연구소 설립
2002년	씨카코리아(주) 영업 사무소 설립
2012년	씨카코리아(주) 음성공장 인수 (구.연일화성) 터널 방수 시트, TPO 지붕재 관련 제품 직접 생산
2013년	씨카코리아(주) 연 매출 500억 달성
2014년	씨카코리아(주) 군산 공장 인수 (구.월드인더스트리) 에폭시 바닥재, 우레탄 방수재 관련 제품 직접 생산
2020년	글로벌 씨카 창립 110주년
2024년	토르스텐 노악, 씨카코리아 사장 선임



## SIKA IS EVERYWHERE

### 서울 사무소

씨카코리아 모든 제품의 영업 관리와 경영 및 제품 문의, 상담 및 매니지먼트 업무를 맡고 있습니다.

### 안성 본사/공장

1996년에 설립된 씨카코리아 안성 공장에서는 실리콘 실란트, 몰탈 분말 제품을 생산하고 있습니다.

### 음성 공장

2012년 인수합병된 음성 공장에서는 지붕 방수용 TPO 멤브레인 시트, 터널 방수용 시트를 생산하고 있습니다.

### 군산 공장

2014년 인수합병된 군산 공장은 에폭시, 우레탄 바닥재, 자동차용 접착제, 중방식 코팅제를 제조 및 생산하고 있습니다.

# 씨카의 사업 분야



## Sealing & Bonding 씬링 & 본딩

씨카는 상업용, 산업용, 주거용 건설 및 인프라, 건물 외벽 및 건물 내부의 연결 조인트 등의 밀봉(씬링), 고탄성 접착, 내화를 위한 고성능 및 속경화 실란트, 접착제, 스프레이 폼, 테이프 등 광범위한 제품을 제공합니다. 기존의 기계적인 고정 시스템을 대체하여, 자재를 절감하면서도 빠르게 건물을 건설할 수 있게 하며, 뛰어난 내후성을 갖춰 건물의 지속 가능성과 에너지 효율을 극대화합니다.



## Waterproofing 방수

씨카는 터널, 저수지, 지하철역 등의 인프라 시설부터 일반 건축물의 지하실, 지하 주차장, 기계실 및 데이터센터를 비롯해 소매점 및 창고, 수영장, 레저시설 등 방수가 필요한 모든 곳에 최상의 방수 시스템을 제공합니다. 시트 멤브레인, 액상형 도포 멤브레인, 방수 접착제, 방수 페인트, 비노출 방수제, 실란트, 몰탈 및 혼화제, 주입 호수, 지수판 등 신축 콘크리트 방수부터 보수용 방수까지 아우르는 제품군을 보유하고 있습니다.

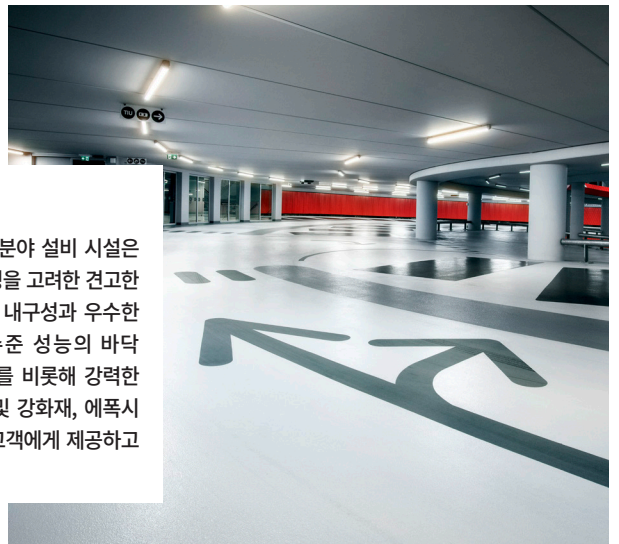


## Refurbishment 보수 & 보강

씨카는 건축물의 내구연한을 연장하기 위한 건물 보수 및 보강 시스템을 제공합니다. 보수 몰탈, 고강도 그라우트, 구조용 접착제, 접착 프라이머, 평활화/평탄 몰탈, 탄소 섬유, 보호 코팅제, 부식 방지 및 구조 강화 시스템 등 주요 담수 구조물 및 건물의 콘크리트 보호, 보존 및 수명 연장을 위한 폭넓은 포트폴리오를 보유하고 있습니다.

## Flooring 바닥

산업, 상업용 건물 및 제약/식음료 분야 설비 시설은 기계적 특성 및 안전 규정, 환경 규정을 고려한 견고한 바닥 시스템을 요구합니다. 강력한 내구성과 우수한 화학 저항성을 갖춘 세계 최고 수준 성능의 바닥 솔루션인 씨카 유크리트(Ucrete®)를 비롯해 강력한 내마모성의 드라이쉐이크 바닥재 및 강화재, 에폭시 바닥재 및 코팅제, 프라이머 등을 고객에게 제공하고 있습니다.



# 씨카의 사업 분야

## Roofing 지붕

씨카는 지붕 멤브레인 시장에서 60년 이상의 오랜 역사를 자랑하는 Sarnafil (Sikaplan) 브랜드를 대표로 TPO/ PVC 방수 시트, 액상형 도포 방수제, 방수시트용 와셔, 화스너, 태양광 시스템 액세서리, 워크웨이 패드 등 다양한 액세서리를 포함한 지붕 방수를 위한 시스템을 제공합니다. 전 세계 고객에게 신뢰성, 내구성을 갖춘 솔루션을 제공하면서도 나아가 친환경 에너지 절감을 위한 Cool Roof, 태양광 시스템 등 탄소 발자국을 줄이기 위한 건축의 지속 가능한 성장을 견인하고 있습니다.



## Building Finishing 빌딩 마감

씨카의 빌딩 마감재 및 건물 마감 시스템은 타일용 접착제 및 줄눈제, 욕실 및 화장실을 위한 방수 멤브레인, 외벽 방수 코팅제, 수성 방수제, 도막 방수제, 고탄성 방수 씰링 테이프 등 건물 내부의 마감을 위한 포괄적인 솔루션을 제공합니다.



## Concrete 콘크리트

콘크리트는 다른 모든 건축 자재보다 건설 현장에서 두 배 더 많이 사용되는 것을 감안할 때 품질, 성능 및 지속 가능성이 필수적입니다. 씨카는 역사적으로 콘크리트 시공을 위한 혼화제, 몰탈을 개발하였으며, 수밀성, 내구성을 갖추면서도 더 나은 작업성과 시공성을 위한 고성능 콘크리트용 혼화제, 폐기 콘크리트의 재활용을 위한 reCO<sub>2</sub>ver 기술 등 콘크리트 산업의 지속 가능성을 위한 혁신을 선도하고 있습니다.

## Industry 산업 부문

씨카는 자동차, EV/eMobility, 자동차 에프터마켓, 버스 및 대중교통, 해양 선박, 오프쇼어 해상 풍력, 신재생 에너지, 가전 등 다양한 산업을 위한 본딩, 씰링, 댄핑, 보강, 보호 솔루션을 제공합니다. 특히 글로벌 주요 완성차 브랜드의 파트너로서 기계적 나사 고정을 대체하는 접착 기술로 안전하고 고성능의 경량화된 지속 가능한 모빌리티를 대표합니다.



# 씨카 제품 리스트

## Sealing & Bonding 실란트 & 접착제

Sikaflex® Construction Plus	고탄성 1액형 폴리우레탄 실란트
Sikaflex®-113 Rapid Cure	속건성 접착제
Sikaflex® -431 2 C	2액형 폴리우레탄 실란트
Sikaflex®-11 FC	속경화 1액형 폴리우레탄 접착제 및 실란트
Sikaflex® PRO-3	고기능성 폴리우레탄 실란트
Sikaflex®-111 Stick & Seal	다용도 탄성 접착 실란트
Sikaflex®-118 Extreme Grab	초기 고하중 지지 접착제
Sikasil® MP K	비초산 실리콘 실란트
Sikasil® MS	하이브리드 (변성) 실리콘 실란트
Sikasil® Bio	육조·육실용 실리콘 실란트
Sikacryl® AS-100	수용성 아크릴 실란트
Sikacryl® AS Plus	고성능 수용성 아크릴 실란트
SikaBoom®	발포성 우레탄 폼
Sika® MultiSeal	다용도 자착식 방수테이프

## Waterproofing 방수재

Sika®-101	규산질계 분말형 도포방수재(구 침투성 방수재)
Sika®-102 Waterplug	초급결 분말 지수제
SikaTop®-107 F	다용도 소포장 도막 방수재
SikaTopSeal®-109	폴리머 무기질 탄성 도막 방수재
Sika® Raintite	다목적 아크릴 방수재
Sika® Shingle-1	1액형 실금전용 탄성 도막 방수재
Sikalastic®-220 W	속건형 친환경 탄성 도막 방수재
Sikalastic®-1 K	고성능 하이브리드 무기질 탄성도막 방수재
Sikafloor®-02 Primer	타일 접착 및 레벨링 몰탈용 비다공성 프라이머
Sikalastic® U-Primer	우레탄 하도
Sikalastic® U-Lining (K)	노출형 우레탄 방수재 중도
Sikalastic® U-Coating	우레탄 방수재 상도
Sikalastic®-8500	폴리우레아 중도 - 하이브리드
Sikalastic®-8850	폴리우레아 중도 - 순수

## Engineer Refurbishment 보수-보강

Sikagard® -7000 CR	콘크리트 구조물 특화 보호 코팅제
SikaLatex® K	다목적 탄성 접착 첨가제
SikaTop® -77D Plus	고성능 접착 성능 개선제
SikaWrap® 200	구조 보강 탄소 섬유 200g
SikaWrap® 300	구조 보강 탄소 섬유 300g
Sika MonoTop® -610	1성분형 방청 몰탈
Sika MonoTop® -612	고분자 중합 1성분형 보수·보강몰탈
SikaTop® -121	고분자 중합 2성분형 미장·접착몰탈
SikaQuick® -1500	다용도 초속경 폴리머 보수 몰탈
SikaQuick® -2500	긴급 보수용 초 조강형 보수 몰탈
Sikagard® -62	에폭시 수지 보호 코팅제
Sikagard® -550 W	1액형 탄성 보호 코팅제

## Flooring 바닥재

Sika® Ucrete® MF	매끄럽고 강력한 고성능 우레탄 바닥 시스템
Sika® Ucrete® DP	강력한 내구성, 미끄럼 방지 성능을 갖춘 중량형 우레탄 바닥 시스템
Sika® Ucrete® UD200	강한 내구성, 미끄럼 방지, 고온·화학 저항성의 산업용 바닥재
Sikafloor® QuartzTop-100	강력한 내마모성, 경제적인 바닥 강화 솔루션
Sikafloor® MetalTop-410	강한 내마모성, 비산화 금속 바닥 강화제
Sikafloor®-1 MetalTop	강력한 내마모성, 최적의 바닥 강화 솔루션
Sikafloor® 264	2액형 에폭시 무용제형 코팅 바닥재
SikaLatex® K	다목적 탄성 접착 바닥재
Sika® Purigo-55	콘크리트 표면 강화제
Sikafloor® Curehard-24	콘크리트 표면 액상 하드너
Sikafloor®-161	2액형 에폭시 무용제형 프라이머
Sikafloor® E-Primer	에폭시 하도
Sikafloor® E-Lining	에폭시 무용제 라이닝
Sikafloor® E-Coating	에폭시 코팅제(용제형)
Sikafloor® E-Resinmortar	에폭시 레진몰탈
Sikafloor® Hybrid Coat	유기 하이브리드 코팅 바닥재
Sikafloor®-81 Epocem	자기수평형 수용성 에폭시
Sikafloor®-19N Purcem	고강도 노출립 폴리우레탄 레진몰탈
Sikafloor®-21N Purcem	고강도 자기수평 폴리우레탄 레진몰탈
Sikafloor®-304 W	친환경 수용성 폴리우레탄 코팅제
Sikafloor®-02 Primer	1액형 비다공성 아크릴 프라이머

# 씨카 제품 리스트

## Tunnel Waterproofing

### 터널 방수

Sika VE Sheet®	VE 일체형 시트 (신기술 369호) /일체형 시트 (EVA)
Sika Monolithic Sheet®	일체형 시트
Sika ECB Sheet®	ECB 일체형 시트
Sika EVA Sheet®	EVA 복합시트
SikaProof®	터널방수시트

## Roofing

### 지붕재

Sika Roof Multitape	TPO 방수막 층과 부틸 고무 접착제 층으로 구성된 멀티 테이프
Sika Roof Anchor	지붕 구조물 연결 전용 TPO 앵커
TPO Membrane	TPO 방수 시트
PVC Membrane	PVC 방수 시트
Roofing Accessories	액세서리

## Roofing - Liquid Applied Membrane 액상 방수제

Sikalastic®-210 Dry-In	실내외 겸용 수용성 콘크리트 침투성 방수페인트
Sikalastic®-215 Dry-In	실내외 겸용 수용성 콘크리트 침투성 방수페인트
Sikalastic®-207 Dry-In	바닥 및 벽 관리 보수용 페인트
Sikalastic®-590	1액형 하이브리드 방수제
Sika® Igoflex®-130	아스팔트 기반 경제적인 고탄성 비노출 방수제
Sikalastic® HLM 5000 R	폴리우레탄 기반 비노출 방수제

## Building Finishing

### 건물 마감재

SikaCeram®-255 Starflex	큰 세라믹 타일용 접착제
SikaCeram®-855	에폭시 타일 줄눈제
SikaCeram®-415 ETA	타일용 2액형 에폭시 접착제
SikaCeram®-415 ETA Eco	타일용 2액형 친환경 에폭시 접착제
Sikalastic®-260 Stop Aqua	고탄성 1액형 친환경 방수제
Sikagard®-232 Multi	다목적 외벽 방수 탄성 코팅제
Sikagard®-703 W	실란/실록산 기반의 에멀전 수성 방수제
Sikagard®-705 W	수성발수제
SikaCeram® CleanGrout	시멘트계 고탄성 위생 타일 줄눈제 (CG2WA 등급)
SikaCeram® StarGrout	2성분형 프리미엄 에폭시 타일 줄눈제
SikaCeram® EpoxyGrout	2성분형 에폭시 타일 줄눈제
Sikalastic®-220 W	속건형 친환경 탄성 도막 방수제
Sikafloor®-02 Primer	타일 접착 및 레벨링 몰탈용 아크릴 바닥 프라이머 (비다공성)
Sika® SealTape F	고탄성 방수 씰링 테이프

## Façade & Fenestration 빌딩 유리 시스템

Sikasil® WS-305K	신축 조인트용 실리콘 실란트
Sikasil® WS-355K	프리미엄 비오염성 실리콘 실란트
Sikasil® SG-18	구조용 1액형 실리콘 실란트
Sikasil® SG-500N	구조용 2액형 실리콘 실란트
Sikasil® IG-200N	주거용 2액형 단열 유리용 2차 씰링제
Sikasil® IG-25	구조용 2액형 단열 유리용 2차 씰링제
SikaForce®-335 GG	유리 매립용 2액형 탄성 그라우트 접착제
SikaForce®-735 GG	유리 매립용 2액형 탄성 그라우트 접착제

# 등록증

- ▶ 사업자등록증
- ▶ 공장등록증



# 사업자등록증

( 법인사업자 )

등록번호 : 125-81-18211

법인명(단체명) : 씨카코리아 (주)

대표자 : 크리스티안가트만

개업년월일 : 1992년 04월 28일 법인등록번호 : 110111-0847579

사업장소재지 : 경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724

본점소재지 : 경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724

사업의종류 : 업태 기타화학제품제조업 종목 건설용화학제품, 무역

교부사유 : 대표 변경

사업자단위과세 적용사업자 여부 : 여 ( ) 부 (  )

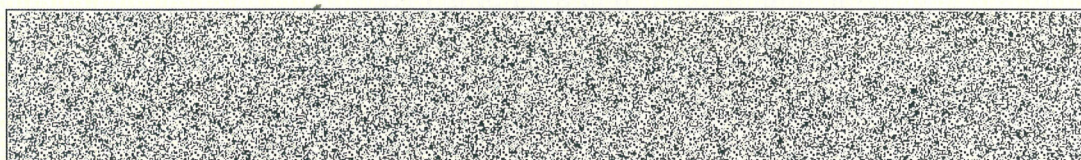
전자세금계산서 전용메일주소 :

2015년 03월 05일

평택세무서장



NTS 국세청



■ 산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙 [별지 제8호의2서식] <개정 2012.10.5> 공장설립온라인지원시스템(www.femis.go.kr)에서도 신청할 수 있습니다.

## 공장등록증명(신청)서

※ 바탕색이 어두운 칸은 신청인이 적지 않으며, [ ]에는 해당되는 곳에 √표를 합니다. (앞쪽)

접수번호	접수일	처리기간	즉시											
신청인	회사명 씨카코리아(주)	전화번호 063) 471-7982												
	대표자 성명 크리스티안 가트만	생년월일(법인등록번호) 110111-0847579												
	대표자주소(법인소재지) 경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">                     공장소재지                      도로명 : 전라북도 군산시 산단동서로 97 (오식도동, (주)월드인더스트리)                      지번 : 전라북도 군산시 오식도동 816-5번지                 </td> <td style="width: 15%;">지목 공장용지</td> <td style="width: 25%;">보유구분 자가 [√] 임대 [ ]</td> </tr> <tr> <td>                     공장등록일 2008-06-11    사업시작일 2005-04-01    종업원수 남:22 여:3                 </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>                     공장의 업종(분류번호) 일반용 도로 및 관련제품 제조업 (20421)                 </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>                     공장부지면적 8,965.500 m<sup>2</sup>    제조시설면적 1,159.690 m<sup>2</sup>    부대시설면적 3,659.400 m<sup>2</sup> </td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>			공장소재지 도로명 : 전라북도 군산시 산단동서로 97 (오식도동, (주)월드인더스트리) 지번 : 전라북도 군산시 오식도동 816-5번지	지목 공장용지	보유구분 자가 [√] 임대 [ ]	공장등록일 2008-06-11    사업시작일 2005-04-01    종업원수 남:22 여:3			공장의 업종(분류번호) 일반용 도로 및 관련제품 제조업 (20421)			공장부지면적 8,965.500 m <sup>2</sup> 제조시설면적 1,159.690 m <sup>2</sup> 부대시설면적 3,659.400 m <sup>2</sup>	
공장소재지 도로명 : 전라북도 군산시 산단동서로 97 (오식도동, (주)월드인더스트리) 지번 : 전라북도 군산시 오식도동 816-5번지	지목 공장용지	보유구분 자가 [√] 임대 [ ]												
공장등록일 2008-06-11    사업시작일 2005-04-01    종업원수 남:22 여:3														
공장의 업종(분류번호) 일반용 도로 및 관련제품 제조업 (20421)														
공장부지면적 8,965.500 m <sup>2</sup> 제조시설면적 1,159.690 m <sup>2</sup> 부대시설면적 3,659.400 m <sup>2</sup>														
등록 조건														

등록변경 · 증설등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용)  
2015-03-16

「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙」 제12조의3에 따라 위와 같이 공장등록증명서를 신청합니다.

2015년 03월 17일

원본대조필
신청인
씨카코리아(주) (서명 또는 인)

귀하

구비서류	없음	수수료	원
처리절차			
신청서작성 신청인	→ 접수 처리기관	→ 등록 여부 확인 처리기관	→ 결제 처리기관
		→ 공장등록 증명서 발급 처리기관	→ 통보 처리기관

「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조( [ ] 제1항 · [ ] 제2항 · [ ] 제3항)에 따라 위와 같이 등록된 공장임을 증명합니다.

2015년 03월 17일

한국산업단지공단  
 210mm×297mm [일반용지 70g/㎡(재활용품)]

윤성민 / 03월 17일 16:14

# 품질인증서

- ▶ ISO 9001 품질경영시스템 인증서
- ▶ ISO 14001 환경경영시스템 인증서



Certificate KR03/00792

The management system of

# Sika Korea Ltd. - Ansung Plant

724, Anseongmatchum-daero, Miyang-myeon, Anseong-si,  
Gyeonggi-do, Korea

has been assessed and certified as meeting the requirements of

## ISO 9001:2015

For the following activities

**Manufacture of silicone sealants, mortars and admixtures for concrete  
& mortars**  
**Whole sales for industrial adhesives and sealants**

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of  
ISO 9001:2015 requirements may be obtained by consulting the organisation

This certificate is valid from 10 January 2017 until 22 December 2018  
and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.  
Re certification audit due before 2 December 2018  
Issue 6. Certified since 22 December 1994

Authorised by

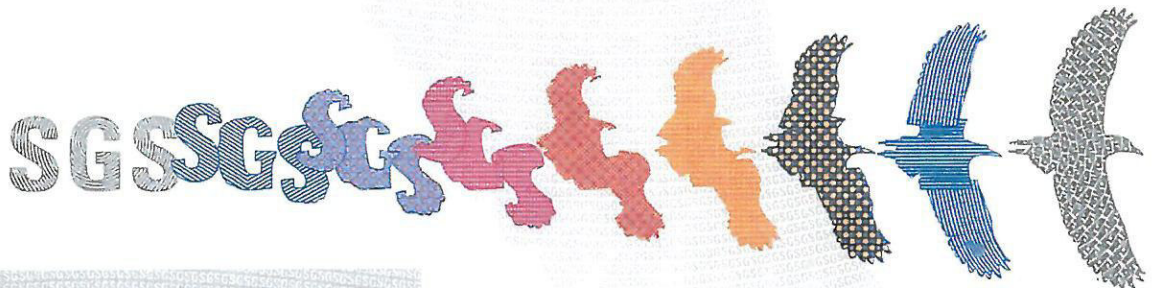
SGS United Kingdom Ltd Systems & Services Certification  
Rossmore Business Park Ellesmere Port Cheshire CH65 3EN UK  
t +44 (0)151 350-6666 f +44 (0)151 350-6600 [www.sgs.com](http://www.sgs.com)



0005

SGS 9001-8 01 0714 M3

Page 1 of 1



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of  
Certification Services accessible at [www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm).  
Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional  
issues established therein. The authenticity of this document may be verified at  
<http://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory>.  
Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance  
of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest  
extent of the law



Certificate KR09/01378

The management system of

# Sika Korea Ltd. - Ansung Plant

724, Anseongmatchum-daero, Miyang-myeon, Anseong-si,  
Gyeonggi-do, Korea



has been assessed and certified as meeting the requirements of

## ISO 14001:2015

For the following activities

**Manufacture of silicone sealants, mortars and admixtures for concrete  
& mortars  
Whole sales for industrial adhesives and sealants**

This certificate is valid from 14 February 2017 until 17 December 2018  
and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.  
Re certification audit due before 06 November 2018  
Issue 9. Certified since 18 December 1997

Authorised by

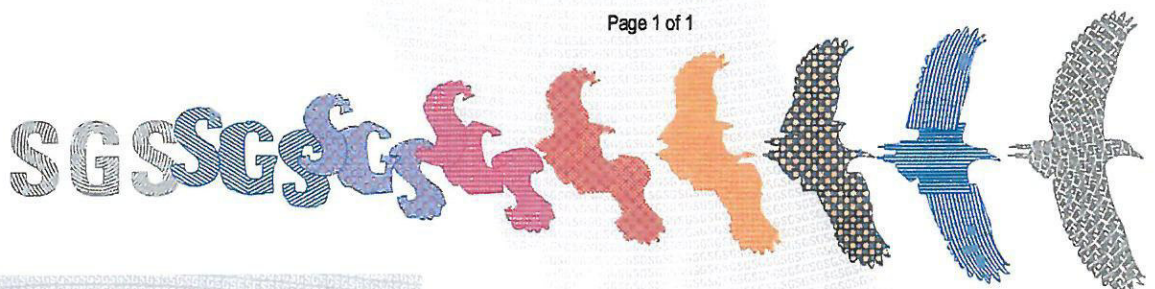
SGS United Kingdom Ltd  
Rossmore Business Park Ellesmere Port Cheshire CH65 3EN UK  
t +44 (0)151 350-6666 f +44 (0)151 350-6600 www.sgs.com



0005

SGS 14001 2015 0216

Page 1 of 1



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Certification Services accessible at [www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein. The authenticity of this document may be verified at <http://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory>. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

제품 기술 자료  
(PDS)

## 제품 설명서

# Sikafloor® E-Primer

### 콘크리트용 하도 프라이머

#### 개요

이 도료는 에폭시/폴리아마이드 수지 2액형 프라이머이며 내약품성과 내수성이 그리고 부착력이 우수하다. 특히 콘크리트 소지에 부착력이 뛰어나며 후속 도장되는 도료와의 부착력을 증진시킨다.

#### 용도

Sikafloor® E-Primer 은 경험 있는 전문가에 의해서만 시공되어야 합니다.

프라이머/실러로써 주로 콘크리트 소지면에 적용가능하며 방진이 요구되는 발전소, 전기적 장비를 사용하는 시설 등에 적합하다.

#### 특징 / 장점

- 내화학성, 내수성이 뛰어난 프라이머
- 소지면에 기공을 실링하며 부착성이 우수함
- 후속 도장되는 도료와의 부착성 강화

#### 제품정보

화학성분	A제 : B제 = 4 : 1
포장	14kg/set(Part A = 11.2kg, Part B =2.8kg)
외관 / 색상	유광 / 투명
유효기간	12 개월
저장조건	스파크, 화염, 직사광선, 눈, 비 같은 위험한 환경에 노출 시키지 않는다. 5°C ~ 40°C 에서 보관한다.
비중	0.9±0.1
부피고형분	34%±1
점도	54±2 (K.U)

#### 시공정보

혼합비	A제(주제) : B제(경화제) = 4 : 1(무계비)
시너	에폭시 희석제, 최대 5% 희석 가능.
소요량	평평한 바닥 기준 6.8m <sup>2</sup> /kg in 50µm(DFT)
층두께	50µm 추천

가사시간	5°C	20°C	30°C
	지속(시간)	2	1
가사시간(분)	16	12	8

---

대기 시간/오버코팅	5°C	20°C	30°C
	완전 건조(시간)	30	15
재도장(시간)	24	12	8

## 적용방법

### 장비

- 브러쉬, 롤러, 스프레이(에어, 에어리스)
- 에어리스 기준  
노즐 구경 : 381 $\mu$ m ~ 432 $\mu$ m (0.015" ~ 0.017")  
출력 압력 : 13.8 MPa

### 하지 품질 / 전처리

도장하기 전에 표면을 응제나 물로 오염부분을 제거한 후 시작한다. 콘크리트 양생기간은 적어도 28일 이상이 되어야 하며 표면 함수율은 6% 이하일 때 도장한다.

### 혼합

Sikafloor E-Primer A제 : Sikafloor E-Primer B제 = 4 : 1(무게비) 그리고 희석제 Sikafloor E-Thinner는 최대 5%까지 사용가능.

### 시공

표면은 완전히 건조되고 깨끗해야 한다. 상대습도가 85% 이상일 때는 도장을 하지 않는다. 물방울 맺힘을 막기 위해서는 표면온도가 적어도 3°C 이상은 되어야 한다

## 추가정보

1. 흡습이 심한 소지에는 무회석으로 도장해야 한다.
2. 프라이머는 소지에 충분히 침투되어야 하며 과도막이 형성되면 부착불량이 발생할 수 있다.
3. 하도의 흡습이 심해 초기 바탕 소지색으로 환원될 경우 하도를 무회석으로 추가 도장해야 한다.
4. 옥외 노출시 에폭시 도로 특성상 변색 및 초킹(Chalking)현상이 발생할 수 있다.

## 제한사항

- 본 제품은 실내공기질관리법에 따른 다중이용시설 및 100(이상) ~ 500(미만) 세대 공동주택의 실내에 사용 가능한 제품입니다.
- 도로의 응제 증기 및 냄새를 흡입하거나 액체를 먹을 경우 두통, 현기증, 피부염, 구토 등 건강위험을 유발하오니 주의 바랍니다.

- 반드시 도장하기 전에 안전장비(방독마스크, 보호안경, 보호장갑 등)를 착용하십시오.
- 작업시 피부나 눈에 접촉했을 경우 산업안전보건법에 의한 경고 표기에 따라 응급처치 하시고 즉시 전문의의 진단을 받으십시오.
- 밀폐된 장소에서 도장작업을 하지 마십시오.

## 제품 자료 근거

모든 이 서류에 기재된 기술자료는 실험실 시험을 기반으로 작성된 것입니다. 실제 측정된 자료는 현장여건에 따라 달라질 수 있습니다.

## 국내법적 제한사항

본 제품의 성능은 각 지역의 규격을 만족해야 하므로 지역마다 다를 수 있습니다. 현장에서의 정확한 적용을 위해서는 그 지역의 제품 설명서를 참조하십시오.

## 환경 보건 안전 자료

안전한 취급, 저장, 폐기 등에 대한 정보와 제안 등에 대하여 사용자들은 물리적, 독성 생태학적, 위험과 관련된 자료 등을 포함하는 최신의 물질안전보건자료(MSDS)를 참조하시기 바랍니다.

## 법적 고지

씨카코리아의 경험과 전문 지식을 바탕으로 작성된 본 자료는 당사의 제품이 적절하게 보관, 취급되고 정상적인 조건하에서 사용 되었을 경우를 바탕으로 만들어진 것입니다. 본 자료는 제품 설명서에 명시된 조건에서, 제시된 시공 공법을 따를 경우에만 적용되며 시공 전에 사 하려는 제품이 시공 목적과 방법에 적합한지를 기술 자료를 참조하여 반드시 확인 하십시오. 씨카코리아는 사용자가 당사가 제시한 기술 자료 및 용법에 따랐을 경우에 한해서 제품의 품질을 보증하며 시공 방법을 임의로 변경하거나 현장 시공조건이 본 자료에 제시된 조건과 다른 경우, 당사와 사전 협의되지 않은 사항에 대해서는 책임 지지 않습니다. 제품의 사용자는 적용하고자 하는 공법과 목적에 부합되는지를 사전 시험을 통하여 검증하여야 합니다. 사용자들은 최신의 제품설명서 사본을 참조해야 하며 씨카코리아에 최신본의 제공을 요구할 수 있습니다. 상기의 문구는 스위스 Baar 에 위치한 씨카 본사의 법률팀의 허가로만 변경할 수 있습니다.

씨카코리아(주)  
서울특별시 강남구 논현로 135길 16  
Tel : + 82 2 6912 1500  
Fax : +82 2 6912 1555  
web: <http://kor.sika.com>



제품 설명서  
Sikafloor® E-Primer  
6월 2019, 버전 01.02  
020811030010000006

SikafloorE-Primer-ko-KR-(06-2019)-1-2.pdf



## 제품 설명서

# Sikafloor® E-Lining

### 2액형 에폭시 라이닝 바닥재

#### 개요

우수한 내마모성, 내화학성 그리고 내충격성을 갖는 에폭시 변성폴리아민 기반의 2액형 무용제 셀프 레벨링(Self-leveling) 타입 라이닝 제품입니다. 상도 코팅 없이도 단단하고 매끄러운 표면을 구현 합니다.

#### 용도

Sikafloor® E-Lining 은 경험 있는 전문가에 의해서만 시공되어야 합니다.

콘크리트 바닥에 적용되는 중도 혹은 상도용 에폭시 라이닝 제품으로, 높은 마모가 발생하는 물류 및 조립 공장, 정비 작업장, 주차장, 하역 램프 등에 사용됩니다. 높은 충격 저항성과 우수한 내화학성이 요구되는 장소에 적합하며, 실험실, 병원, 전자 산업 시설, 화학 플랜트 등 바닥 마감재로 특히 우수한 성능을 제공 합니다.

#### 특징 / 장점

- 실험실, 병원, 전자 및 화학 산업 시설에 적합.
- 우수한 화학적 및 기계적 저항성.
- 청결 유지가 용이.
- 경제적인 바닥 시스템.

#### 제품정보

포장	24kg(A부 : B부 = 20.6kg : 3.4kg)	
외관 / 색상	유광 / 주요색상은 녹색과 회색이며, 기타 색상은 고객 요청에 따라 조색 가능.	
유효기간	A부 (6 개월), B부 (12 개월)	
저장조건	4 - 32°C 사이에 저장.	
비중	주제, 경화제 혼합시 약 1.55(g/cm <sup>3</sup> )	
무게고형분	>98%	
부피고형분	96±2%	

#### 기술정보

경도 (Shore D)	~82	(KSMISO 868 : 2011)
마모저항성	45mg(CS-17, 500g, 500회)	(KS M ISO 7784-2 : 2016)
압축강도	~55 N/mm <sup>2</sup>	(KSMISO 604 : 2013)

인장강도	> 14.2 N/mm <sup>2</sup>	(KSF 3211 : 2015)
인장접착 강도	> 2.1 N/mm <sup>2</sup>	(KSF 4936 : 2008)
화학저항성	내화학성이 우수합니다. 구체적인 내화학성 정보는 테크니컬 서비스(군산) 요청 바랍니다.	

## 시공정보

혼합비	A부(주제) : B부(경화제) = 6.06 : 1(무게 비)				
소요량	3.2kg/m <sup>2</sup> in 2000 마이크로미터				
층두께	1500~3000 마이크로미터				
상대 공기 습도	최대 85 % 까지				
이슬점온도	결로에 주의하십시오! 적어도 이슬점 3 °C 이상에서 작업을 해야 합니다. 작업 온수를 하지 않을 경우 경화되지 않은 도장에 이슬이 맺혀 아민블러싱이 생길 수 있습니다.				
피착재 온도	콘크리트가 20 °C, 상대습도 80% 이하 조건에서 최소 28일 이상 양생되지 않은 경우에는 도장을 실시하지 마십시오.				
피착재 함수율	표면 수분 함량은 6% 이하 일 것.				
가사시간		<b>5°C</b>	<b>10°C</b>	<b>20°C</b>	<b>30°C</b>
	가사시간	50분	30분	20분	15분
	후속도장간격 (최소)	48시간	36시간	24시간	18시간
	후속도장간격 (최대)	9일	6일	4일	3일
양생시간		<b>5°C</b>	<b>10°C</b>	<b>20°C</b>	<b>30°C</b>
	지축건조	10시간	7시간	5시간	3시간
	경화건조	48시간	36시간	24시간	18시간
	완전건조	9일	6일	4일	3일
시스템	<b>구분</b>	<b>제품명</b>	<b>도막두께 (µm)</b>	<b>도장방법</b>	<b>색상</b>
	하도	Sikafloor E-Primer	50	붓, 롤러, 스프레이	투명
	상도	Sikafloor E-Lining	200~300	Rake	유색
	상도	Sikafloor E-Lining	1700~1800	Rake	유색
	상도(필요 시)	Sikafloor E-Coating	50	붓, 롤러, 스프레이	유색

## 제품 자료 근거

모든 이 서류에 기재된 기술자료는 실험실 시험을 기반으로 작성된 것입니다. 실제 측정된 자료는 현장여건에 따라 달라질 수 있습니다.

## 추가정보

인화점 약 65°C 이상

## 제한사항

- 본 제품은 실내공기질관리법에 따른 다중이용시설 및 100(이상) ~ 500(미만) 세대 공동주택의 실내에 사용 가능한 제품입니다.
- 혼합된 도료는 가사시간 내에 사용하세요.
- 도료를 혼합한 후 바로 도포하지 않을 경우 발열반응으

로 인해 고온의 열과 연기가 발생할 수 있으니 화상 및 화기에 주의해야 합니다.

- 과희석시 경화불량, 경도저하, Allgatoring, Amine Blushing, Wrinkle, 도막 크랙이 발생할 수 있습니다.
- 동절기 저온에서 중도 작업 후 Amine Blushing 발생시에는 반드시 E-coating 도장해야 하며, Amine Blushing 발생 상태에서 물청소를 할 경우에는 백화현상이 발생되므로 물, 얼음, 눈 등의 수분오염에 주의합니다.
- 콘크리트 소지면위에 1회로 박막 도장시에는 은폐불량이나 도료의 소지흡수 차이에 따른 광택차이가 발생할 수 있으므로 스크레핑 작업 후 본 작업을 하세요.

## 환경 보건 안전 자료

안전한 취급, 저장, 폐기 등에 대한 정보와 제안등에 대하여 사용자들은 물리적, 독성 생태학적, 위험과 관련된 자료 등을 포함하는 최신의 물질안전보건자료 (MSDS)

제품 설명서  
Sikafloor® E-Lining  
1월 2026, 버전 01.03  
020811020020000134

를 참조하시기 바랍니다.

## 적용방법

### 장비

레이크(rake), 고대(trowel)

### 하지 품질 / 전처리

- 피도면에는 모래, 시멘트가루, 흙 기타 오물 등이 없도록 깨끗이 처리하고 잘 건조 시켜야 합니다.
- 고강도 콘크리트(260kgf/cm<sup>2</sup>이상)인 경우에는, 그라인딩 처리시 부착력이 발생할 수 있으므로 블라스팅 방법으로 표면처리를 실시해야 합니다.
- 소지면의 레이턴스, 먼지, 유분등 기타 오염물은 완전히 제거 하여야 합니다. 오염물이 표면에 존재할 경우에는 부착불량 현상이 발생할 수 있습니다.
- 선행도장: Sikafloor E-Primer 혹은 도장사양에 따릅니다.

### 혼합

Sikafloor E-Lining A부 : Sikafloor E-Lining B부 = 6.06 : 1(무게 비)

- 비율을 달리하거나 나눠서 사용하지 마세요.
- 사용하기전 A부를 충분히 흔들어 준 후 사용하세요.
- 경화제 B부를 주제에 혼합할 때 교반기를 사용하세요.
- 덩어리가 사라질 때까지 교반하세요.

### 시공

#### 도장조건

- 주제와 경화제를 제시된 비유에 따라 고속교반기로 약 2분간 균일하게 혼합 후 도료를 사용하세요.
- 수분의 응축을 피하기 위하여 소지표면의 온도는 이슬점보다 3°C이상, 상대습도는 80%이하 이어야하며 경화가 용이하도록 대기온도는 5°C이상이어야 합니다.
- 하도 도장 후 20°C에서 24시간 경과하여 하도의 Tacky가 완전히 없어진 후 하도 도막 위의 모든 오염물질을 제거하고 도장 면적의 도막 두께 500~200µm에 대한 소요량을 정확히 계산하여 주제와 경화제를 무게비 6.06:1.0 비율로 충분히 혼합 후 Rake등을 이용하여 도장합니다.

#### 장비의 세척

도장 후 장비들을 바로 희석제로 세척하십시오. 경화된 후에는 물리적으로 제거해야 됩니다.

## 국내법적 제한사항

본 제품의 성능은 각 지역의 규격을 만족해야 하므로 지역마다 다를 수 있습니다. 현장에서의 정확한 적용을 위해서는 그 지역의 제품 설명서를 참조하십시오.

## 법적 고지

씨카코리아의 경험과 전문 지식을 바탕으로 작성된 본 자료는 당사의 제품이 적절하게 보관, 취급되고 정상적인 조건하에서 사용 되었을 경우를 바탕으로 만들어진 것입니다. 본 자료는 제품 설명서에 명시된 조건에서, 제시된 시공 공법을 따를 경우에만 적용되며 시공 전에 사용하려는 제품이 시공 목적과 방법에 적합한지를 기술 자료를 참조하여 반드시 확인 하십시오. 씨카코리아는 사용자가 당사가 제시한 기술 자료 및 용법에 따라를 경우에 한해서 제품의 품질을 보증하며 시공 방법을 임의로 변경하거나 현장 시공조건이 본 자료에 제시된 조건과 다른 경우, 당사와 사전 협의되지 않은 사항에 대해서는 책임 지지 않습니다. 제품의 사용자는 적용하고자 하는 공법과 목적에 부합되는지를 사전 시험을 통하여 검증하여야 합니다. 사용자들은 최신의 제품설명서 사본을 참조해야 하며 씨카코리아에 최신본의 제공을 요구할 수 있습니다. 상기의 문구는 스위스 Baar 에 위치한 씨카 본사의 법률팀의 허가로만 변경할 수 있습니다.

### 씨카코리아(주)

서울특별시 강남구 논현로 135길 16

Tel : + 82 2 6912 1500

Fax : +82 2 6912 1555

web: <http://kor.sika.com>



### 제품 설명서

Sikafloor® E-Lining

1월 2026, 버전 01.03

020811020020000134

SikafloorE-Lining-ko-KR-(01-2026)-1-3.pdf



## 제품 설명서

# Sikafloor® E-Coating

바닥재에 사용되는 2액형 에폭시 코팅제

### 개요

Sikafloor® E-Coating 는 에폭시 폴리리아마이드 수지를 기반으로 하는 고풍택 2액형 도료이다. 단단한 도막을 형성하며 우수한 부착성과 내수성 그리고 내화학성을 갖고 있다.

### 용도

Sikafloor® E-Coating 은 경험 있는 전문가에 의해서만 시공되어야 합니다. 콘크리트나 먼지가 적게 날려야 하는 장소에 마감 코팅을 적용하여 사용한다. 주로 제약사, 중요한 전자기적 장비가 있는 공장 그리고 병원 등에 적합하다.

### 특징 / 장점

- 우수한 내마모성, 내화학성 그리고 내충격성
- 훌륭한 광택과 먼지날림방지에
- 훌륭한 작업성과 외관

### 제품정보

화학성분	A부(주제) / B부(경화제)	
포장	16L(A부 : B부 = 12.0L : 4.0L)	
외관 / 색상	유광, 투명/ 조색은 고객 요청에 따라 가능함.	
유효기간	12 개월	
저장조건	5°C이하 또는 40°C이상에서 보관하지 말 것. 스파크, 불꽃, 직사광선, 비와 눈은 피할 것.	
비중	1.2~1.3(g/cm <sup>3</sup> ); 주제, 경화제 혼합시	
고형분	73.9±1%	(KS M ISO 3251 : 2015)
부피고형분	52±2%	
점도	72 KU	(KS M 5000 : 2014)

### 기술정보

마모저항성	78mg	(H-22, 500g, 500 times_KS M 9352 : 2013)
인장접착 강도	2.1 N/mm <sup>2</sup>	(KS F 4936 : 2008)
Gloss Level	60° = 91	(KS M ISO 2813 : 2015)

## 시공정보

혼합비	A부(주제) : B부(경화제) = 3.0 : 1.0(부피비)				
시너	최대 5%까지				
소요량	10.6m <sup>2</sup> /L in 50μm				
층두께	50μm 추천함.				
상대 공기 습도	85% 이하				
피착재 함수율	반드시 6% 이하 준수할 것.				
대기 시간/오버코팅	재코팅(최소)	28h	24h	18h	
			5°C/	20°C/	30°C/

## 적용방법

### 장비

브러쉬, 롤러, 스프레이(에어, 에어리스)

### 추가정보

인화점 : 대략 27°C

### 제한사항

본 제품은 실내공기질관리법에 따른 다중이용시설 및 100(이상) ~ 500(미만) 세대 공동주택의 실내에 사용 가능한 제품입니다.

### 제품 자료 근거

모든 이 서류에 기재된 기술자료는 실험실 시험을 기반으로 작성된 것입니다. 실제 측정된 자료는 현장여건에 따라 달라질 수 있습니다.

### 국내법적 제한사항

본 제품의 성능은 각 지역의 규격을 만족해야 하므로 지역마다 다를 수 있습니다. 현장에서의 정확한 적용을 위해서는 그 지역의 제품 설명서를 참조하십시오.

### 환경 보건 안전 자료

안전한 취급, 저장, 폐기 등에 대한 정보와 제안 등에 대하여 사용자들은 물리적, 독성 생태학적, 위험과 관련된 자료 등을 포함하는 최신의 물질안전보건자료 (MSDS) 를 참조하시기 바랍니다.

## 법적 고지

씨카코리아의 경험과 전문 지식을 바탕으로 작성된 본 자료는 당사의 제품이 적절하게 보관, 취급되고 정상적인 조건하에서 사용 되었을 경우를 바탕으로 만들어진 것입니다. 본 자료는 제품 설명서에 명시된 조건에서, 제시된 시공 공법을 따를 경우에만 적용되며 시공 전에 사용하는 제품은 제품이 시공 목적과 방법에 적합한지를 기술 자료를 참조하여 반드시 확인 하십시오. 씨카코리아는 사용자가 당사가 제시한 기술 자료 및 용법에 따랐을 경우에 한해서 제품의 품질을 보증하며 시공 방법을 임의로 변경하거나 현장 시공조건이 본 자료에 제시된 조건과 다른 경우, 당사와 사전 협의되지 않은 사항에 대해서는 책임 지지 않습니다. 제품의 사용자는 적용하고자 하는 공법과 목적에 부합되는지를 사전 시험을 통하여 검증하여야 합니다. 사용자들은 최신의 제품설명서 사본을 참조해야 하며 씨카코리아에 최신본의 제공을 요구할 수 있습니다. 상기의 문구는 스위스 Baar 에 위치한 씨카 본사의 법률팀의 허가로만 변경할 수 있습니다.

씨카코리아(주)  
서울특별시 강남구 논현로 135길 16  
Tel : + 82 2 6912 1500  
Fax : +82 2 6912 1555  
web: <http://kor.sika.com>



제품 설명서  
Sikafloor® E-Coating  
6월 2019, 버전 02.02  
020811030030000001

SikafloorE-Coating-ko-KR-(06-2019)-2-2.pdf

# Sikafloor Epoxy System 시방서

▶ 에폭시 라이닝 시스템

BUILDING TRUST



# Sikafloor® E-Primer / E-Lining / E-Coating

본 시방서는 Sikafloor 에폭시 라이닝 바닥 시스템 시방서입니다.

## 1. 일반사항

### 1.1 공사 범위

- 1) 본 시방서는 콘크리트 바닥에 Sikafloor® E-Primer – Sikafloor® E-Lining – Sikafloor® E-Coating 으로 구성된 에폭시 라이닝 바닥 시스템을 적용하기 위한 것이다.
- 2) 바닥 면의 설치, 표면 처리, 프라이머, 라이닝 및 필요 시 상도 코팅, 검사 및 인수까지를 포함한다.

### 1.2 관련 기준

- 1) KS F 4936 콘크리트 바닥용 도막재의 부착강도 시험방법
- 2) KS M ISO 9352 마모 시험
- 3) 기타 관련 KS, 산업안전보건법, 실내공기질관리법 등.

### 1.3 제출물

- 1) 각 제품의 최신 제품설명서(PDS) 및 MSDS.
- 2) 제조사(씨카코리아) 승인 공법 및 시공절차서.
- 3) 시공 계획서(공정표, 인력계획, 품질관리계획 포함).

### 1.4 시공자 자격

- 1) Sikafloor® 시스템 시공 경험이 있는 전문 업체.
- 2) 제조사 교육을 이수한 숙련공을 배치한다.

## 2. 재료 및 시스템 사양

### 2.1 콘크리트용 프라이머 – Sikafloor® E-Primer

- 1) 형식 : 2 액형 에폭시/폴리아마이드 수지 프라이머.
- 2) 포장 : 14 kg/set (A 제 11.2 kg, B 제 2.8 kg).
- 3) 혼합비 : A 제 : B 제 = 4 : 1 (무계비).
- 4) 색상 및 외관 : 투명, 유광.
- 5) 부피 고형분 :  $34 \pm 1$  %.
- 6) 소요량 : 약  $6.8 \text{ m}^2/\text{kg}$  @  $50 \mu\text{m}$ (평활 바닥 기준).
- 7) 특징 : 콘크리트 기공 실링, 우수한 부착성 및 내수·내화학성.

## 2.2 에폭시 라이닝 – Sikafloor® E-Lining

- 1) 형식 : 에폭시 변성폴리아민 기반 2 액형 무용제 self-levelling 라이닝제.
- 2) 포장 : 24 kg/set (A 부 20.6 kg, B 부 3.4 kg).
- 3) 혼합비 : A 부 : B 부 = 6.06 : 1 (무게 비)
- 4) 비중 : 혼합 시 약 1.55 g/cm<sup>3</sup>.
- 5) 부피 고형분 : 96 ± 2 %, 무게 고형분 > 98 %.
- 6) 색상 : 유광, 기본 색상 녹색·회색, 기타 색상 주문 생산.
- 7) 대표 성능
  - (1) 마모저항 : 약 45 mg (CS-17, 500 g, 500 회 기준)
  - (2) 압축강도 : 약 55 N/mm<sup>2</sup> 수준
  - (3) 인장강도 : 약 14.2 N/mm<sup>2</sup> 이상
  - (4) 인장 접착강도 : 2.1 N/mm<sup>2</sup> 이상 (바탕 파괴 시 합격으로 간주)
- 8) 권장 도막두께 : 1,500 ~ 3,000 μm.
- 9) 소요량 : 약 3.2 kg/m<sup>2</sup> @ 2,000 μm 기준.

## 2.3 에폭시 상도 – Sikafloor® E-Coating (필요 시)

- 1) 형식 : 에폭시 폴리아마이드 수지 기반 2 액형 고광택 코팅제.
- 2) 포장 : 16 L/set (A 부 12 L, B 부 4 L).
- 3) 혼합비 : A 부 : B 부 = 3 : 1 (부피비).
- 4) 비중 : 혼합 시 1.2 ~ 1.3 g/cm<sup>3</sup>.
- 5) 부피 고형분 : 52 ± 2 %.
- 6) 소요량 : 약 10.6 m<sup>2</sup>/L @ 50 μm.
- 7) 특징 : 높은 광택, 내마모·내화학·내충격성, 먼지 날림 방지.

## 2.4 시스템 구성 예시

- 1) 하도 : Sikafloor® E-Primer 1 회, 약 50 μm.
- 2) 중·상도 : Sikafloor® E-Lining 2 회, 총 1.5~3.0 mm self-levelling.
- 3) 상도(선택) : Sikafloor® E-Coating 1 회, 약 50 μm.

# 3. 기본 도장 안내 (표면처리 및 콘크리트 소지면)

## 3.1 표면처리

표면처리는 도장 공정에 있어서 "가장 근본적인 역할을 하는 공정"으로서 도장사양의 조기 결함을

유발시킬 수 있는 소지면의 모든 이물질을 제거함과 동시에 양호하게 부착이 될 수 있도록 깨끗하게 처리하는 것입니다. 표면처리 방법은 각 종 도장사양이나 가능한 표면처리 장비에 따라 선택하며, 일반적으로 기계적 방법을 사용하나 현장 여건 및 도장 사양에 따라 화학적인 방법을 사용하기도 합니다. 표면처리는 모든 도장에 있어서 성공여부를 결정할 만큼 가장 중요한 요소이므로 필히 소지면 및 도장사양에 따라 당사에서 추천하는 면처리 방법 및 기준을 준수하여야 합니다.

## 1) 표면처리 방법

### ● 연마재 세정 작업 – 기계적 처리 방법

- a. 연마재 세정작업은 도면의 부착력을 향상시키는 거친 표면을 제공합니다.
- b. 도장사양에 따라 적절한 조도를 형성하여야 하나 특별한 기준이 없을 시 표면조도의 기준은 25~75 $\mu$ m이 되도록 처리합니다.
- c. 일반적인 연마재 종류
  - 1.13mm ~ 0.98mm의 규사 모래
  - G 80 ~ G 40 철 그리트(Steel grit)
  - S 110 ~ S 230 철 쇼트(Steel shot)
- d. 블라스터 처리된 표면은 고압공기 분사나 진공 펌프를 이용하여 블라스팅 후 먼지나 기타 잔여물을 깨끗이 처리합니다.
- e. 블라스트 처리된 표면은 최대한 빨리 프라이머를 도장하여야 하며, 표면처리된 표면은 도장되지 않은 상태에서는 24시간을 넘기지 않는 것이 좋습니다.

### ● 샌드블라스팅 – 기계적 처리 방법

모래 고압의 공기와 함께 분사하여 콘크리트 표면의 이물질 및 Laitance를 제거합니다. 모래는 충분히 건조된 것으로 1.13mm 이하인 것이 좋으며, 전처리 작업 후 잔여 모래 및 먼지는 소지면으로부터 충분히 제거하여야 합니다.

### ● 그라인딩 – 기계적 처리 방법

고속으로 회전하는 Wire Cup Brush 그라인더를 이용하여 Laitance 및 이물질을 제거합니다. 전처리 작업 후 잔여 모래 및 먼지는 소지면으로부터 충분히 제거하여야 합니다.

### ● 인산염 처리 – 화학적 처리 방법

인산염 수용액 처리는 표면에 얇은 보호막을 형성하여 도막의 부착력과 도장된 도료의 내구성을 향상시켜 주는 역할을 합니다.

### ● 알칼리 세정 – 화학적 처리

일반적으로 5~10% NaOH 용액이 표면을 세정하는데 사용합니다. 그러나 도막의 부착력을

감소시키는 잔존 알칼리는 필히 안전하게 세척하여야 합니다.

- 산세척 및 산부식 - 화학적 처리 방법.

8~10% 염산 등 사용. 전문가 의견 필요.

- 유기제 세정 - 화학적 처리 방법

유화제는 탈지 세정에 있어서 매우 효과적이며 유화제 세정 후 반드시 깨끗한 물로 충분히 세척하여 유화제를 제거하여야 합니다.

- 용제 세정 - 화학적 처리

용제나 희석제를 이용하면 적은 면적의 유분을 효과적으로 제거할 수 있습니다.

## 2) 콘크리트 소지면

### (1) 콘크리트 양생기간

5~7°C	10~12°C	18~21°C	25~28°C
60 일 이상	45 일 이상	30 일 이상	28 일 이상

위의 표를 참고하시나 현장 여건에 따라 다르게 적용될 수 있으므로 도장 전 충분한 양생을 기준으로 합니다.

### (2) 적정 표면강도 및 흡수율 기준

콘크리트는 시공시에 평균 ph 12~13정도를 유지하고 있으나 양생이 되면서 공기중의 탄산가스와 반응하여 서서히 중화가 이루어 집니다. 그러나 중화되지 못한 내부의 알칼리 성분이 구조물의 형태나 균열에 의해 내부에 잔여하는 수분과 함께 표면으로 이동하여 백화현상, 도막의 박리, 변색 등을 유발시킬 수 있으므로 도장 전 측정을 통해 ph 7~9정도에서 도장을 하여야 합니다. 또한 콘크리트 표면의 적정 압축강도는 180kg/cm<sup>2</sup> 이상이 되어야 합니다.

### (3) 표면 상태

도장 전 소지면의 먼지, 모래, 유분 등은 고압공기 장비 또는 용제 등을 사용하여 완전히 제거하여야 하며 특히 콘크리트 소지면의 Laitance 등의 제거를 확실히 하여야 합니다.

### (4) 균열

주위의 온도, 습도변화 및 기타의 여건으로 인하여 발생된 균열을 도장전에 규정도에 따라 메운 후 도장하여야 합니다.

## 3.2 시공 시 주의사항

- 5 °C 이하이거나 40 °C 이상에서는 작업을 피하여야 합니다.

- 상대습도가 85 % 이상에서는 작업을 피하여야 합니다.
- 다량의 도료의 혼합시에는 규정된 혼합비율 및 혼합방법을 준수해야 하고, 혼 후에는 규정된 가사시간내에 작업을 실시하여야 합니다.
- 작업 시 주위를 깨끗이 하여 다른 요인으로 인한 도료 및 구도막의 오염을 방지하여야 합니다.
- 희석 시 규정된 희석제를 사용하여야 하고 규정된 범위 내에서 희석을 해야합니다.
- 각 종 신체적 위험을 방지하기 위하여 필요한 작업복 및 마스크 / 보호안경 / 보호대(필요시)등을 착용하여야 합니다.
- 각 종 화재위험을 방지하기 위하여 인화성 물질의 점화가 될 수 있는 사항은 사전에 통제가 필요합니다.

## 4. 시공

### 4.1 프라이머 도장 – Sikafloor® E-Primer

#### 1) 혼합

- (1) A 제 : B 제 = 4 : 1 (무게비)로 정밀 계량한다.
- (2) 전기 교반기를 사용하여 균일해질 때까지 혼합한다.
- (3) 필요 시 전용 희석제 5 % 이내에서만 희석한다.

#### 2) 시공

- (1) 브러쉬, 롤러 또는 스프레이를 사용하여 바닥에 충분히 침투되도록 도장한다.
- (2) 과도막(puddle)이 생기지 않도록 균일하게 펼친다.
- (3) 기공이 심한 바탕은 필요 시 무희석 상태로 1 회 추가 도장한다.

#### 3) 소요량 및 두께

- (1) 기준 소요량 : 약 0.15 kg/m<sup>2</sup> (6.8 m<sup>2</sup>/kg 기준) @ 50 μm.

#### 4) 재도장 간격(20 °C 기준)

- (1) 지축건조 : 약 6~8 시간
- (2) 재도장 가능시간 : 최소 12 시간 이상 확보
- (3) 완전건조 : 약 15 시간 이후

### 4.2 라이닝 도장 – Sikafloor® E-Lining

### 1) 프라이머 확인

- (1) E-Primer 도막이 충분히 경화(20 °C 기준 약 24 h)되었는지 확인한다.
- (2) 표면의 먼지 및 오염물 제거 후 작업한다.

### 2) 혼합

- (1) A 부 : B 부 = 6.06 : 1 (무게비)로 계량한다.
- (2) 고속 교반기로 약 2 분간 균일하게 혼합한다.
- (3) 비율 변경 및 임의 분할 사용을 금지한다.

### 3) 시공 조건

- (1) 바탕온도 : 이슬점 + 3 °C 이상
- (2) 대기온도 : 5 °C 이상
- (3) 상대습도 : 80 % 이하 유지

### 4) 시공

- (1) 혼합된 재료를 Rake 및 고대(trowel)를 사용하여 설계 두께(1.5~3.0 mm)가 되도록 평활하게 펼친다.
- (2) 필요 시 핀 롤러로 탈포 작업을 실시한다.

### 5) 소요량 및 두께

- (1) 기준 : 약 3.2 kg/m<sup>2</sup> @ 2,000 μm.

### 6) 가사시간 및 양생 (20 °C 기준)

- (1) 가사시간 : 약 30 분
- (2) 지축건조 : 약 5 시간
- (3) 보행 가능 : 약 24 시간
- (4) 완전경화 : 약 4 일

### 7) 동절기 유의사항

- (1) 저온·다습 조건에서 Amine Blushing(백화 현상) 발생 시 상도 Sikafloor® E-Coating 으로 반드시 마감한다.

### 4.3 상도 도장 – Sikafloor® E-Coating

#### 1) 적용 조건

- (1) E-Lining 도막이 충분히 경화·건조된 후 시공한다.
- (2) 표면의 먼지·수분·오염물을 제거한 상태여야 한다.

#### 2) 혼합

- (1) A 부 : B 부 = 3 : 1 (부피비)로 계량한다.
- (2) 기계 교반기로 균일해질 때까지 혼합한다.
- (3) 희석은 전용 시너 5 % 이내에서만 허용한다.

#### 3) 시공

- (1) 롤러 또는 브러쉬로 균일하게 도포한다.
- (2) 목표 도막두께 50  $\mu\text{m}$  를 기준으로 한다.
- (3) 재도장 간격은 온도별 최소 18~28 시간 이상 준수한다.

### 4.4 장비 세척

- 1) 사용한 모든 도장 장비는 경화 전에 전용 희석제로 세척한다.
- 2) 경화 후에는 기계적 방법으로만 제거 가능하다.

## 5. 품질 관리 및 검사

### 5.1 바탕 검사

- 1) 함수율 측정 : 바닥 함수율 6 % 이하 확인.
- 2) 표면 상태 : 레이턴스, 오염, 균열 보수 여부 등을 육안 및 타진으로 확인.

### 6.2 도막 검사

#### 1) 도막두께

- (1) 프라이머 : 평균 50  $\mu\text{m}$  이상
- (2) 라이닝 : 설계 두께(예: 2 mm)  $\pm$  허용오차 내
- (3) 상도 : 약 50  $\mu\text{m}$  내외

## 2) 표면 품질

(1) 핀홀, 기포, 크랙, 박리, 백화(Blushing) 등 이상 유무 확인

## 3) 접착강도

(1) 필요 시 인장 접착강도 시험을 실시하여 2.0 N/mm<sup>2</sup> 이상 확보 여부를 확인한다.

# 6. 안전·환경 및 기타

## 6.1 안전

- 1) 모든 제품의 MSDS 를 사전에 숙지한다.
- 2) 작업자는 방독마스크, 보안경, 보호장갑 등 적절한 보호구를 착용한다.
- 3) 용제 증기 및 냄새를 흡입하지 않도록 충분한 환기를 확보한다.
- 4) 밀폐공간 작업 시 별도의 안전대책을 수립한다.

## 6.2 환경 및 법규

- 1) 본 제품은 실내공기질관리법 기준에 적합한 제품을 사용한다(다중이용시설 및 100~500 세대 공동주택 실내 사용 가능 등급).
- 2) 폐도료 및 세척 폐액은 관련 환경법규에 따라 적정하게 수집·위탁 처리한다.

## 6.3 기타

- 1) 본 시방서에 기재되지 않은 사항은 씨카코리아의 최신 제품설명서 및 기술자문을 따른다.
- 2) 설계자 또는 발주처 요구에 따라 세부 사양은 조정할 수 있다.

## 첨부

- ▶ 국세 완납 증명서
- ▶ 지방세 완납 증명서
- ▶ 시험성적서
- ▶ 납품실적표



( 1 / 1 )



# 납세증명서

발급번호	8084-051-3733-242	처리기간	즉시(단, 해외이주용 10일)
------	-------------------	------	------------------

납세자 인적사항	성명(상호)	씨카코리아 (주)	주민등록번호 (사업자등록번호)	125-81-18211
	주소(사업장)	경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724		

증명서의 사용목적	<input type="checkbox"/> 대금수령			
	<input type="checkbox"/> 해외이주 (이주번호 제                    호, 이주확인일                    년    월    일)			
	<input checked="" type="checkbox"/> 기 타			

증명서의 유효기간	유효기간	2026년 7월 1일	<b>원본대조필</b>	
	유효기간을 정한 사유	<input checked="" type="checkbox"/> 「국세징수법 시행령」 제96조 제1항 <input type="checkbox"/> 기 타 (사유:                    )		

연장·유예 내역	연장·유예 종류	연장·유예 기간	과세기간	세 목	납부기한	세 액	가 산 금
	(단위 : 원)		해	당	없	음	

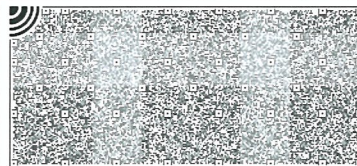
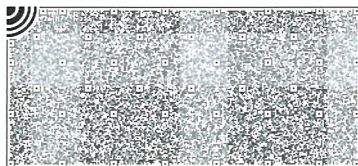
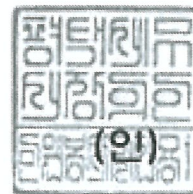
물적납세의무 체납내역	위탁자·양도담보설정자	과세기간	세 목	납부기한	세 액	가 산 금
	(단위 : 원)	해	당	없	음	

「국세징수법」 제108조 및 같은 법 시행령 제95조에 따라 발급일 현재 위의 연장·유예액 또는 「국세기본법」 제42조, 「종합부동산세법」 제7조의2·제12조의2 또는 「부가가치세법」 제3조의2에 따른 양도담보권자 또는 수탁자의 물적납세의무와 관련된 체납액을 제외하고는 다른 체납액이 없음을 증명합니다.  
※ 발급일 현재 지정납부기한이 도래하지 않은 미납국세는 체납액이 아니므로 증명 대상에서 제외됨.

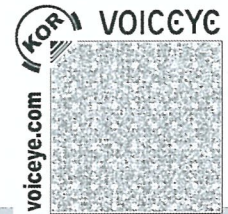
접수번호	505312275150
담당부서	민원봉사실
담당자	
연락처	031-6190-2224

2026년 6월 1일

평택세무서장



\* 본 증명의 위·변조 여부는 발급일로부터 90일 이내 「국세청 홈택스(www.hometax.go.kr) 또는 모바일 홈택스 > 민원증명(증명발급) > 민원증명 원본확인」에서 발급번호로 확인, 또는 문서 하단의 바코드로 확인이 가능합니다.  
(공문서를 위·변조하거나 행사한 자는 10년 이하의 징역에 처할 수 있습니다.)  
\* 본 증명서 홈택스(www.hometax.go.kr)에서 대민 온라인 서비스를 통해 발급된 증명서입니다.



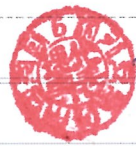
지방세 납세증명(신청)서  
Local Tax Payment Certificate(Application)

발급번호 Issuance No.	2026-3742857	접수일시 Time and Date of receipt	2026-06-01 10:57	처리기간 Processing Time	즉시 Immediately
----------------------	--------------	----------------------------------	------------------	-------------------------	-------------------

납세자 Taxpayer	성명(법인명) Resident Name (Corporation Name)	주인(법인 · 외국인)등록번호 Resident(Corporation · Foreign) Registration No.
	씨카코리아 주식회사 110111-*****	
	주소(영업소) Resident Address (Business Address) 경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724 (씨카코리아)	
전화번호(휴대전화) 0269121562 Phone No. (Mobile Phone No.)		

증명서의 사용 목적 Purpose of Certificate	<input type="checkbox"/> 대금수령 Billing	대금 지급자 Payer
	<input type="checkbox"/> 해외이주 Emigration	이주번호 Emigration No.
	<input type="checkbox"/> 부동산 신탁등기 Registration for real estate trust	신탁 부동산의 표시(소재지, 건물명칭 및 번호) Information of real estate trust(Location, Building name and No.)
	<input checked="" type="checkbox"/> 그 밖의 목적 Others	기타

원본대조필



김영  
대표

증명서 신청부수  
Copies of Certificate

1 부  
Copy(Copies)

「지방세징수법」 제5조 및 같은 법 시행령 제6조제1항에 따라 발급일 현재 「지방세징수법 시행령」 제2조 각 호의 금액을 제외하고는 다른 체납액이 없음을 증명하여 주시기 바랍니다.

Please certify that there are no other taxes on arrears as of the date of issuance except for the amounts stipulated in each subparagraph of Article 2 of the Enforcement Decree of the Local Tax Collection Act in accordance with Article 5 of the Local Tax Collection Act and Article 6 (1) of its Enforcement Decree.

신청인(납세자) : 씨카코리아(주) 2026 년(Year) 06 월(Month) 01 일(Day)  
Applicant (Taxpayer) (서명 또는 인) (Signature or Stamp)

징수유예 등 또는 체납처분유예 등의 명세 Deferred Tax Collection or Deferred Disposition of Tax on Arrears						
유예종류 Type of Deferment	유예기간 Period of Deferment	과세연도 Tax year	세목 Tax Item	납부기한 Due date for Tax Payment	지방세 Tax amount	가산금 Penalty Tax

해당 사항 없음(None)

물적납세의무 체납 명세 Tax-in-kind Liabilities on Arrears						
위탁자 · 양도담보설정자 · 명의신탁자 Trustor · Debtor in Security Interest · Title Trustee	과세연도 Tax Year	세목 Tax Item	납부기한 Due date for Tax Payment	지방세 Tax amount	가산금 Penalty Tax	

해당 사항 없음(None)

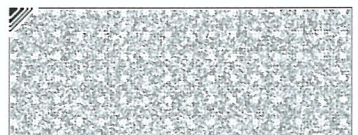
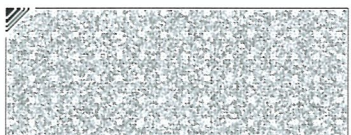
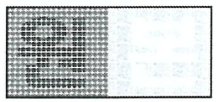
「지방세징수법」 제5조 및 같은 법 시행령 제6조제2항에 따라 발급일 현재 「지방세징수법 시행령」 제2조 각 호의 금액을 제외하고는 다른 체납액이 없음을 증명합니다.

I hereby certify that there are no other taxes on arrears as of the date of issuance except for the amounts stipulated in each subparagraph of Article 2 of the Enforcement Decree of the Local Tax Collection Act in accordance with Article 5 of the Local Tax Collection Act and Article 6 (2) of its Enforcement Decree.

- 1. 증명서 유효기간 : 2026 년(Year) 07 월(Month) 01 일(Day)  
Validity Period :
- 2. 유효기간을 정한 사유 : 지방세징수법 시행령 제 7조(납세증명서의 유효기간)  
Reason for Validity Period :

2026 년(Year) 06 월(Month) 01 일(Day)

안 성 시 장  
The Mayor of Anseong



# 시험확인서

「실내공기질 관리법」 제11조제2항, 같은 법 시행령 제6조제3항(같은 조 제5항에 따라 준용되는 경우를 포함합니다) 및 같은 법 시행규칙 제10조의2제2항에 따라 건축자재의 오염물질 방출 여부에 대한 시험확인서를 아래와 같이 발급합니다.

## 1. 시료내용

제품명	Sikafloor E-Lining	제조회사명(대표자)	씨카코리아 주식회사 군산공장 (대표자 : 크리스티안가트만)
접수번호	자재(확인)2026-00002	시료채취장소	전라북도 군산시 산단동서로 97 생산공장 내
시료채취 일시	2026.04.30.	접수일자	2026.04.24.
시료채취 방법	건축자재 오염물질 방출시험 지침	검사목적	건축자재 오염물질 방출 확인시험
대상건축자재	[ ] 접착제, [●] 페인트, [ ] 실란트(sealant), [ ] 퍼티(putty), [ ] 벽지, [ ] 바닥재, [ ] 표면가공 목질판상제품		

## 2. 오염물질 방출 시험 결과

### 가. 검사결과 종합

판정	적 합
기준 초과항목	없 음

### 나. 항목별 검사결과

검사항목	기준 (mg/m·h)	시험결과 (mg/m·h)	검출한계 (mg/m·h)
총휘발성유기화합물 방출량	2.5 이하	검출안됨	0.01
톨루엔 방출량	0.08 이하	검출안됨	0.002
폼알데하이드 방출량	0.02 이하	검출안됨	0.002

## 3. 유효기간 : 2029 년 05 월 29 일 까지

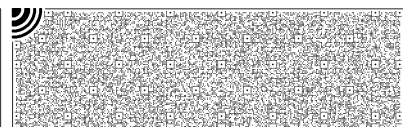
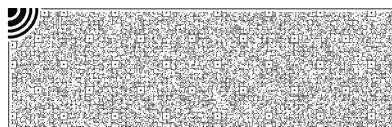
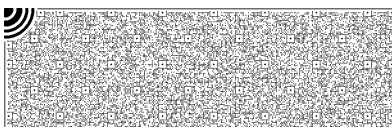
2026 년 05 월 29 일



한국기계전기전자시험연구원장



www.ktc.re.kr 15809 경기도 군포시 엘에스로115번길 74(금정동)  
TEL : 031-428-3828, FAX : 031-455-7363

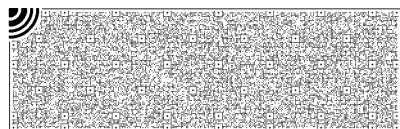
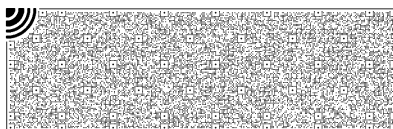
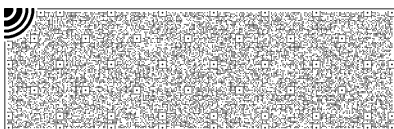


[면제인정제품(파생제품)목록]

적합확인제품(모델)명	-
면제인정(파생제품)제품(모델)명	-

비 고

1. 뒤쪽에는 앞쪽에서 시험확인결과 적합판정을 받은 제품의 면제인정제품(파생제품)을 기록합니다.
2. 면제인정제품(파생제품)의 유효기간은 원칙적으로 앞쪽의 시험확인 결과 적합을 받은 제품의 유효기간과 동일합니다.
3. 면제인정제품(파생제품)을 시험확인제품과 함께 신청하지 않고 별도로 신청하여 「실내공기질 관리법 시행규칙」별지 제2호의4서식의 면제 인정서를 발급한 경우에도 본 서식 뒤쪽에 해당 면제인정제품을 추가하여야 합니다.



한국에스지이에스 주식회사 (건설시험연구원)	성적서 번호	: G-26-2071-R0
	진위확인용 랜덤번호	: SGSRR4OmxU
주소: 경기도 화성시 동탄산단 10길 20 및 동탄산단 10길 12		
전화: 031-646-0800 팩스:031-646-0888		
<a href="https://www.sgs.com/ko-kr">https://www.sgs.com/ko-kr</a>		

1. 의뢰인
  - 기관명 : 씨카코리아㈜
  - 주소 : 전라북도 군산시 산단동서로 97(오식도동)
  - 의뢰일자 : 2026년 01월 19일
2. 시험성적서의 용도 : 품질관리용
3. 시험대상품목 또는 물질, 시료명 : Sikafloor E-Primer(K)
4. 시험기간 : 2026년 01월 19일 ~ 2026년 03월 30일
5. 시험장소 :  고정시험실  현장시험  
(주소 : 경기도 화성시 동탄산단10길 20 및 동탄산단10길 12)
6. 시험결과 :

- 다음 페이지 참조 -

- 계속 -

실무자 : 김 건 민

기술책임자 : 엄 주 한

※비 고 : 1. 이 시험성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없습니다.  
 2. 이 성적서는 당초 의뢰자가 제출한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증 하지는 않습니다.  
 3. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.  
 4. 이 성적서의 원본 진위확인은 한국에스지이에스 온라인 성적서 조회 홈페이지 (<https://e-checking.kr.sgs.com/NewEchecking?pane=Construction>) 및 아래 QR코드로 접속하여 열람이 가능합니다.



2026년 04월 06일

한국에스지이에스 주식회사 (건설시험연구원)



위.변조 확인용 QR 코드

페이지 1 / 2

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

CQP-708-001-F08 (03)\_2025.10.13.

SGS Korea Co.,Ltd.

20, Dongtansandan10-gil and 12, Dongtansandan10-gil, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea, 18487 t+82(0)31 646 0800 f +82(0)31 6460888 www.sgs.com

Member of SGS Group (Société Générale de Surveillance)

연 번	시 험 종 목		단 위	시 험 방 법	시 험 결 과
1	상도 적합성		-	KS M 5507 : 2011	이상 없음
2	가사시간		h	SPS-KPIC 5002-1755 : 2008	10
3	비휘발분		%	KS M ISO 3251 : 2019	41.6
4	건조 도막의 상태		-	KS M 5000 : 2024	이상 없음
5	건조시간	지촉	min		10
6		경화	h		4
7	주도		K.U		50

※ 배합비(의뢰자제시) = A 제(11.2) : B 제(2.8), 질량비


- 끝 -

한국에스지에스 주식회사 (건설시험연구원)	성적서 번호	: G-26-3239-R0
	진위확인용 랜덤번호	: SGS9nPgm9n
주소: 경기도 화성시 동탄산단 10길 20 및 동탄산단 10길 12 전화: 031-646-0800 팩스:031-646-0888 <a href="https://www.sgs.com/ko-kr">https://www.sgs.com/ko-kr</a>		

1. 의뢰인
  - 기관명 : 씨카코리아㈜
  - 주소 : 전라북도 군산시 산단동서로 97 (오식도동)
  - 의뢰일자 : 2026년 04월 28일
2. 시험성적서의 용도 : 품질관리용
3. 시험대상품목 또는 물질, 시료명 : Sikafloor E-Lining
4. 시험기간 : 2026년 04월 28일 ~ 2026년 06월 05일
5. 시험장소 :  고정시험실  현장시험  
(주소 : 경기도 화성시 동탄산단10길 20 및 동탄산단10길 12)
6. 시험결과 :

- 다음 페이지 참조 -

- 계속 -

실무자 : 김 건 민       기술책임자 : 엄 주 한 

※비 고 : 1. 이 시험성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없습니다.  
 2. 이 성적서는 당초 의뢰자가 제출한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증 하지는 않습니다.  
 3. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.  
 4. 이 성적서의 원본 진위확인은 한국에스지에스 온라인 성적서 조회 홈페이지 (<https://e-checking.kr.sgs.com/NewEchecking?pane=Construction>) 및 아래 QR코드로 접속하여 열람이 가능합니다.



위·변조 확인용 QR 코드

2026년 06월 08일

한국에스지에스 주식회사 (건설시험연구원)



연 번	시 험 종 목	단 위	시 험 방 법	시 험 결 과
1	연화도	μm	KS M ISO 1524 : 2020	10
2	점도 주 <sup>1)</sup> (23 °C)	mPa·s	KS M ISO 2555 : 2018	5 230
3	밀도	g/cm <sup>3</sup>	KS M ISO 2811-1 : 2016	1.56
4	압축강도	MPa	KS M ISO 604 : 2002	59.1
5	내마모성 주 <sup>2)</sup>	mg	KS M ISO 7784-2 : 2016	42
6	인장강도	N/mm <sup>2</sup>	KS F 3211 : 2026	14.5
7	파단 시의 신장률	%	KS F 3211 : 2026	5
8	부착강도	N/mm <sup>2</sup>	KS F 4936 : 2018	2.2
9	건조시간 (지속, 25 °C)	h	KS M 5000 : 2026	5
10	건조시간 (경화, 25 °C)	h	KS M 5000 : 2026	12

※ 혼합비 = A 제 : B 제 = 20.6 : 3.4 (질량비)

※ 주<sup>1)</sup> 점도

- 회전형 점도계 : DVERV VISCOMETER, Brookfield (R 형)
- Spindle No. : 03
- 회전수 : 10 r/min

※ 주<sup>2)</sup> 내마모성

- 연마륜 : CS-17
- 추무게 : 500 g
- 회전수 : 500 회

- 끝 -

한국에스지이에스 주식회사 (건설시험연구원)	성적서 번호	: G-26-2072-R0
	진위확인용 랜덤번호	: SGS9w33MrZ
주소: 경기도 화성시 동탄산단 10길 20 및 동탄산단 10길 12 전화: 031-646-0800 팩스:031-646-0888 <a href="https://www.sgs.com/ko-kr">https://www.sgs.com/ko-kr</a>		

1. 의뢰인
  - 기관명 : 씨카코리아㈜
  - 주소 : 전라북도 군산시 산단동서로 97(오식도동)
  - 의뢰일자 : 2026년 01월 19일
2. 시험성적서의 용도 : 품질관리용
3. 시험대상품목 또는 물질, 시료명 : Sikafloor E-Coating(K)
4. 시험기간 : 2026년 01월 19일 ~ 2026년 03월 30일
5. 시험장소 :  고정시험실  현장시험  
(주소 : 경기도 화성시 동탄산단10길 20 및 동탄산단10길 12)
6. 시험결과 :

- 다음 페이지 참조 -

- 계속 -

실무자 : 김 건 민

기술책임자 : 엄 주 한

※비 고 : 1. 이 시험성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없습니다.  
2. 이 성적서는 당초 의뢰자가 제출한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증 하지는 않습니다.  
3. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.  
4. 이 성적서의 원본 진위확인은 한국에스지이에스 온라인 성적서 조회 홈페이지 (<https://e-checking.kr.sgs.com/NewEchecking?pane=Construction>) 및 아래 QR코드로 접속하여 열람이 가능합니다.

2026년 04월 06일



한국에스지이에스 주식회사 (건설시험연구원)



위.변조 확인용 QR 코드

페이지 1 / 2

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

CQP-708-001-F08 (03)\_2025.10.13.

SGS Korea Co.,Ltd.

20, Dongtansandan10-gil and 12, Dongtansandan10-gil, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea, 18487 t+82(0)31 646 0800 f +82(0)31 6460888 www.sgs.com

Member of SGS Group (Société Générale de Surveillance)

연 번	시 험 종 목		단 위	시 험 방 법	시 험 결 과
1	광택		GU	KS M ISO 2813 : 2014	94
2	연화도		μm	KS M ISO 1524 : 2020	20
3	비휘발분		%	KS M ISO 3251 : 2019	75.5
4	내마모성 <sup>주 1)</sup>		mg	KS M ISO 7784-2 : 2016	51
5	가사시간		h	SPS-KPIC 5002-1755 : 2008	21
6	부착강도		N/mm <sup>2</sup>	KS F 4936 : 2018	2.4
7	용기내에서의 상태		-	KS M 5000 : 2024	이상 없음
8	건조시간	지촉	min		30
9		건조	h		4
10	주도		K.U		86
11	건조 도막의 상태		-		이상 없음

※ 배합비(의뢰자제시) = A 제(13) : B 제(3), 질량비

※ <sup>주 1)</sup> 내마모성

- 연마륜 : CS-17
- 추무게 : 500 g
- 회전수 : 500 회

- 끝 -

한국에스지이에스 주식회사 (건설시험연구원)	성적서 번호	: G-26-2078-R0
	진위확인용 랜덤번호	: SGS40XgPJ6
주소: 경기도 화성시 동탄산단 10길 20 및 동탄산단 10길 12 전화: 031-646-0800 팩스:031-646-0888 <a href="https://www.sgs.com/ko-kr">https://www.sgs.com/ko-kr</a>		

1. 의뢰인
  - 기관명 : 씨카코리아㈜
  - 주소 : 전라북도 군산시 산단동서로 97(오식도동)
  - 의뢰일자 : 2026년 01월 19일
2. 시험성적서의 용도 : 품질관리용
3. 시험대상품목 또는 물질, 시료명 : Sikafloor E-Coating 301
4. 시험기간 : 2026년 01월 19일 ~ 2026년 03월 30일
5. 시험장소 :  고정시험실  현장시험  
(주소 : 경기도 화성시 동탄산단10길 20 및 동탄산단10길 12)
6. 시험결과 :

- 다음 페이지 참조 -

- 계속 -

실무자 : 김 건 민

기술책임자 : 엄 주 한

※비 고 : 1. 이 시험성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없습니다.  
2. 이 성적서는 당초 의뢰자가 제출한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증 하지는 않습니다.  
3. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.  
4. 이 성적서의 원본 진위확인은 한국에스지이에스 온라인 성적서 조회 홈페이지 (<https://e-checking.kr.sgs.com/NewEchecking?pane=Construction>) 및 아래 QR코드로 접속하여 열람이 가능합니다.

2026년 04월 06일



한국에스지이에스 주식회사 (건설시험연구원)



위.변조 확인용 QR 코드

페이지 1 / 2

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

CQP-708-001-F08 (03)\_2025.10.13.

SGS Korea Co.,Ltd.

20, Dongtansandan10-gil and 12, Dongtansandan10-gil, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea, 18487 t+82(0)31 646 0800 f +82(0)31 6460888 www.sgs.com

Member of SGS Group (Société Générale de Surveillance)

연 번	시 험 종 목		단 위	시 험 방 법	시 험 결 과
1	광택		GU	KS M ISO 2813 : 2014	99
2	부착강도		N/mm <sup>2</sup>	KS F 4936 : 2018	2.6
3	가사시간		h	SPS-KPIC 5002-1755 : 2008	10
4	비휘발분		%	KS M ISO 3251 : 2019	55.5
5	내마모성 <sup>주 1)</sup>		mg	KS M ISO 7784-2 : 2016	69
6	용기내에서의 상태 (주제)		-	KS M 5000 : 2024	이상 없음
7	건조시간	지속	min		10
8		경화	h		4
9	주도		K.U		50
10	건조 도막의 상태		-		이상 없음

※ 배합비(의뢰자제시) = A 제(9.7) : B 제(3.6), 질량비

※ <sup>주 1)</sup> 내마모성

- 연마륜 : H-22
- 추무게 : 500 g
- 회전수 : 500 회

- 끝 -

# 납품실적서\_Flooring

BUILDING TRUST



순번	현장명	시공사	실적일자	적용 제품
1	수원육군부대 비행장 격납고	조달청	2015년1월	에폭시 레진몰탈
2	가양동 탑산 초등학교	조달청	2015년1월	에폭시 코팅 외
3	천안 에프에스 신축공장	SIKA	2015년1월	에폭시 라이닝 외
4	대구 육군부대 비행장활주로	조달청	2015년1월	에폭시 레진몰탈
5	아산삼성디스플레이 내 폐수처리장	삼성디스플레이	2015년1월	에폭시 라이닝, 에포셈외
6	천안 제일원텍 제3공장	SIKA	2015년1월	에폭시 라이닝 외
7	춘천 서희건설 신축현장	서희건설	2015년2월	에폭시코팅, 엠보 외
8	기흥 삼성전자현장	삼성물산	2015년2월	에폭시라이닝 외
9	상주 국립생물자원관	대림산업	2015년2월	에폭시라이닝 외
10	동탄 2신도시 대우2차 푸르지오	대우건설	2015년2월	에폭시라이닝, 엠보 외
11	포항 4세대광속기 현장	포스코건설	2015년2월	에폭시라이닝 외
12	송도 포스코더샵 마스터뷰	포스코건설	2015년2월	에폭시엠보 외
13	광주 초월 SKB 신축공장	SIKA	2015년2월	폴리우레아 외
14	울산 신영울산 증축공장	SIKA	2015년2월	에폭시라이닝 외
15	대전 한국타이어 현장	대림산업	2015년2월	에폭시라이닝 외
16	아산 화성이앤씨 음봉공장	SIKA	2015년2월	에폭시라이닝 외
17	인천 SF훼미리 공장		2015년2월	에폭시라이닝 외
18	동탄 대원칸타빌 현장	대원건설	2015년2월	에폭시라이닝, 엠보 외
19	안성 SKK 증축공장 현장		2015년2월	에폭시레진몰탈
20	천안 삼성전자 폐수처리장	삼성전자	2015년2월	폴리우레아 외
21	전주 국민연금관리공단	대우해양조선	2015년2월	에폭시라이닝 외
22	원주 육군부대 격납고	조달청	2015년3월	에폭시코팅 외
23	평택 미군부대 방송시설	한화건설	2015년3월	우레탄라이닝 외
24	대구 야구장 신축현장	대우건설	2015년3월	에폭시레진몰탈
25	당진 현대제철	엠코	2015년4월	에폭시라이닝, 에포셈외
26	칠곡 교촌 F&B 물류센터		2015년4월	에폭시라이닝
27	평택 금호 어울림	금호건설	2015년4월	에폭시코팅, 엠보 외
28	창원 진해 마린푸르지오	대우건설	2015년4월	에폭시라이닝외
29	송도 그린워크 17블럭	포스코건설	2015년4월	에폭시라이닝 외
30	송도 그린워크 18블럭	포스코건설	2015년4월	에폭시라이닝, 엠보 외
31	가양동 이마트	신세계건설	2015년4월	폴리우레아 외
32	아산 음봉 포스코 더샵	포스코건설	2015년4월	에폭시라이닝 외
33	울산 북구 신축아파트		2015년4월	우레탄라이닝 외
34	동탄 대우 푸르지오 3차	대우건설	2015년4월	에폭시라이닝 외
35	고리 원자력 발전소	대림산업	2015년4월	에폭시라이닝 외
36	인천 계양 라이프아파트	라이프건설	2015년4월	에폭시코팅 외
37	롯데 판교 알파돔시티	롯데건설	2015년 5월	에폭시라이닝 외
38	두산 판교 알파리움	두산건설	2015년 5월	에폭시라이닝 외
39	부산 기장 가동 3호공장		2015년 5월	에폭시라이닝 외
40	포천 보원상가 신축현장		2015년 5월	에폭시코팅 외

\*상기 현장 외 실적 다수 보유

# 납품실적서\_Flooring

BUILDING TRUST



순번	현장명	시공사	실적일자	적용 제품
41	양주 백석 대우푸르지오	대우건설	2015년 5월	에폭시라이닝 외
42	우면동 삼성전자 R&D	삼성물산	2015년 5월	크리트 외
43	천호동 대우푸르지오	대우건설	2015년 5월	에폭시라이닝 외
44	상암동 대림 IT 센터	대림산업	2015년 5월	액상하드너 외
45	동탄 GST 동탄사업장	-	2015년 5월	폴리우레아 외
46	수원 영통 울트라시티	울트라건설	2015년 6월	에폭시라이닝 외
47	김포 현대프리미엄아울렛	현대건설	2015년 6월	에폭시라이닝 외
48	대치동 대곡초등학교	조달청	2015년 6월	LEVEL25 외
49	서초 반원초등학교	조달청	2015년 6월	폴리우레아 외
50	군산 미군부대 정비고현장	플러스원이엔	2015년 6월	에폭시레진몰탈 외
51	군산 미군부대 격납고현장	플러스원이엔	2015년 6월	에폭시레진몰탈
52	영등포 강서빌딩 LG전자	GS건설	2015년 6월	에폭시라이닝 외
53	원주8전투비행단 활주로	-	2015년 6월	에폭시레진몰탈 외
54	동두천 육군부대 현장	-	2015년 6월	방수용우레탄 외
55	평택 안정리 미군부대	현대건설	2015년 7월	에폭시코팅 외
56	세종시 코아비스물류센터	-	2015년 7월	에폭시라이닝 외
57	광주 SK VIEW	SK건설	2015년 7월	에폭시라이닝외
58	종로 광화문지하보도	조달청	2015년 7월	에포섬 외
59	천안 서봉공장 신축현장	-	2015년 7월	에폭시코팅 외
60	해남 요진아파트	요진건설	2015년 7월	에폭시코팅외
61	연천 번개전차대대	조달청	2015년 7월	에폭시라이닝 외
62	평촌 KCC 아파트형공장	KCC건설	2015년 7월	분말하드너 외
63	평택 안중 홈플러스	-	2015년 7월	퍼섬 외
64	부산 동화뉴텍 신축공장	-	2015년 7월	에폭시라이닝 외
65	신내동 서울의료원	호반건설	2015년 7월	에폭시라이닝 외
66	안성 ㈜토담 신축공장 현장	-	2015년 7월	에폭시라이닝 외
67	홍제동 금호어울림 현장	금호건설	2015년 7월	에폭시라이닝 외
68	삼성디스플레이폐수처리장	삼성엔지니어링	2015년 8월	에폭시코팅 외
69	남안성 대웅 아이엔디공장	-	2015년 8월	에폭시라이닝 외
70	안산 원시동 민주노총사옥	-	2015년 8월	에폭시라이닝 외
71	이천 동우바이오공장	-	2015년 8월	에폭시라이닝 외
72	동해 천곡 LH 현장	LH	2015년 8월	에폭시코팅 외
73	아산 음봉 포스코 더샵	포스코건설	2015년 9월	에폭시라이닝 외
74	평택대학교 신축현장	금호건설	2015년 9월	에폭시엠보 외
75	괴산군 식품단지	-	2015년 9월	에폭시라이닝 외
76	송도 포스코 그린워크	포스코건설	2015년 9월	에폭시코팅 외
77	울산 현대엠코현장	현대엔지니어링	2015년 9월	에폭시라이닝 외
78	창원 대우 푸르지오	대우건설	2015년 9월	에폭시코팅 외
79	안산 대우 푸르지오	대우건설	2015년 9월	에폭시라이닝 외
80	천안 제일원텍제3공장	포스코에이앤씨	2015년 9월	우레탄라이닝 외

\*상기 현장 외 실적 다수 보유

# 납품실적서\_Flooring

BUILDING TRUST



순번	현장명	시공사	실적일자	적용 제품
81	판교 알파돔시티현장	롯데건설	2015년 9월	에폭시엠보 외
82	전주 효자동 SK뷰아파트	SK건설	2015년 9월	에폭시라이닝 외
83	창원 마린푸르지오	대우건설	2015년 9월	에폭시코팅 외
84	충북 진천 한화 S-One프로젝트	한화건설	2015년 9월	에폭시라이닝, 엠보 외
85	전북 군산 미군부대 정비고	-	2015년 9월	에폭시 바닥재 외
86	서울 중구 케레스타 주차장	-	2015년10월	액상 하드너 외
87	부산 부르크하르트현장	-	2015년10월	에폭시라이닝 외
88	남양주 현대힐스테이트	현대건설	2015년10월	액상 하드너 외
89	서울 동작구 효성오피스텔	-	2015년10월	에폭시엠보 외
90	분당 판교연구소 신축	-	2015년10월	에포شم 외
91	수원 비행장	-	2015년10월	에폭시라이닝 외
92	광주송정비행장	-	2015년10월	Sikafloor-2004k
93	울산대학교 도서관	-	2015년10월	일반용SL제 외
94	대구 비행장	-	2015년10월	에폭시라이닝 외
95	인천국제공항 제2터미널 신축현장	-	2015년10월	에폭시코팅 외
96	서울 송파 제2롯데월드 신축현장	롯데건설	2015년10월	폴리우레아 외
97	서울 영등포 남부광역등기소 신축	-	2015년11월	분말형방수재 외
98	용인 기흥 향상교회	-	2015년11월	일반용SL제 외
99	충북 진천 한양LH현장	한양건설	2015년11월	에폭시코팅 외
100	충남 음봉 더샵	포스코건설	2015년11월	에폭시코팅 외
101	경기도 이천 OB맥주공장	해평건설	2015년11월	에포شم, 크리트 외
102	경남 양산 모락스현장	-	2015년11월	에폭시코팅 외
103	수원 영통 홈플러스원천점	-	2015년11월	산업용SL제 외
104	서울 마포 홈플러스합정점	-	2015년11월	산업용SL제 외
105	경기도 광주 베스크린	-	2015년11월	분말형 하드너 외
106	세종 코아비스물류센터	-	2015년12월	우레탄코팅 외
107	인천 서창 대림아파트	대림건설	2015년12월	에폭시라이닝 외
108	세종 정부종합청사	-	2015년12월	에폭시코팅 외
109	대구야구장 신축	-	2015년12월	액상하드너 외
110	서울 종로 삼성생명 주차장	-	2015년12월	규사 외
111	수원 동원F&B 공장	중동종합건설	2015년12월	크리트 외
112	서울 서초 고속터미널현장	-	2015년12월	에폭시코팅 외
113	서울 서초 반포아크로리버	-	2016년 1월	액상하드너 외
114	서울 신세계백화점강남점 지하주차장	신세계건설	2016년 1월	에폭시코팅 외
115	용인 수지 HUE&HEIM	신구건설	2016년 1월	에폭시라이닝 외
116	전북 동원F&B정읍공장	-	2016년 1월	크리트 외
117	충남 연기 엠코타운	현대엔지니어링	2016년 1월	에폭시코팅 외
118	수원 동원 F&B공장	-	2016년 1월	크리트 외
119	서울 신반포1차아파트 재정비사업현장	-	2016년 1월	액상하드너 외
120	경기도 시흥 호반건설현장	호반건설	2016년 2월	에폭시라이닝 외

\*상기 현장 외 실적 다수 보유

# 납품실적서\_Flooring

BUILDING TRUST



순번	현장명	시공사	실적일자	적용 제품
121	부산 구서 SK신축아파트	SK건설	2016년 2월	산업용SL제 외
122	대구 달서 현대아이파크2차	현대산업개발	2016년 2월	에폭시엠보 외
123	대구 달서 현대엠코신축	현대엔지니어링	2016년 2월	에폭시엠보 외
124	동두천 Camp Casey	-	2016년 2월	방수재 외
125	화성 일진전기현장	-	2016년 2월	에폭시라이닝 외
126	군포 롯데복합쇼핑몰	롯데건설	2016년 2월	에폭시라이닝 외
127	서울 강남역오피스텔현장	대우건설	2016년 2월	액상하드너 외
128	서울 영등포 오피스텔	대저건설	2016년 2월	에폭시코팅 외
129	대구시폐기물에너지화시설현장	-	2016년 3월	에폭시레진몰탈 외
130	충남 음성 (주)승일2공장	-	2016년 3월	에폭시라이닝 외
131	파주 효형아파트	-	2016년 3월	에폭시라이닝 외
132	대구특수금속 세천신공장	-	2016년 3월	에폭시코팅 외
133	하남 신세계 유니온스퀘어	신세계건설	2016년 3월	에폭시라이닝, 크리트 외
134	평택 한라신선물류센터	-	2016년 3월	분말형하드너 외
135	서울 상암 1648 IT현장	-	2016년 3월	액상하드너 외
136	부산 롯데백화점본점	롯데건설	2016년 3월	에폭시라이닝 외
137	대구 달성 한신공영현장	한신공영	2016년 3월	에폭시라이닝 외
138	서울 중구 순화동 롯데주상복합현장	롯데건설	2016년 3월	에폭시라이닝, 엠보 외
139	세종 배성물산현장	-	2016년 3월	산업용SL제 외
140	용인 수지 CJ프레시원	정웅건설	2016년 4월	크리트 외
141	평택 청북 B9지구	풍현건설	2016년 4월	액상하드너 외
142	제주항공우주박물관	-	2016년 4월	에폭시바닥재 외
143	충북 음성 아이노스현장	-	2016년 4월	일반용SL제 외
144	몽골 징키스칸공항	삼성물산	2016년 4월	산업용SL제 외
145	인천 송도엠코K5현장	현대엔지니어링	2016년 4월	에폭시라이닝 외
146	충북 청주 동화약품	-	2016년 4월	에폭시라이닝 외
147	경기도 평택 CPX오거리 미군부대	-	2016년 4월	우레탄실, 에폭시라이닝 외
148	충남 아산 금호건설 현장	금호건설	2016년 4월	에폭시코팅 외
149	하남 위례신도시 신축아파트	-	2016년 4월	에폭시엠보 외
150	평택 미군부대 한화건설현장	-	2016년 4월	우레탄라이닝 외
151	서울남산국립극장입구	롯데건설	2016년 4월	폴리우레아 외
152	분당 폭스바겐 전시장 주차장	SK건설	2016년 5월	우레탄라이닝 외
153	하남 위례집단에너지시설공사	-	2016년 5월	폴리우레아 외
154	포천 송우리 홈플러스	롯데건설	2016년 5월	크리트 외
155	서울 연신내 롯데프리미엄아울렛	-	2016년 5월	우레탄, 폴리우레아 외
156	파주 장문화력발전소	-	2016년 5월	폴리우레아 외
157	서울 동대문 홈플러스현장	-	2016년 5월	크리트 외
158	경남 양산롯데캐슬	-	2016년 5월	에폭시엠보 외
159	고양 시립승화원	-	2016년 5월	폴리우레아 외
160	광주 OB공장	포스코건설	2016년 6월	크리트 외

\*상기 현장 외 실적 다수 보유

# 납품실적서\_Flooring

BUILDING TRUST



순번	현장명	시공사	실적일자	적용 제품
161	인천 서구한미반도체 신축현장	-	2016년 6월	우레탄라이닝 외
162	서울 성북 동덕여대현장	-	2016년 6월	에폭시코팅 외
163	평택 포승 한일철강현장	-	2016년 6월	에폭시라이닝 외
164	춘천 열병합발전소	포스코건설	2016년 6월	폴리우레아 외
165	LG디스플레이 구미공장	-	2016년 6월	에폭시바닥재 외
166	구리 보금자리주택 A2블럭	-	2016년 6월	에폭시라이닝 외
167	충북 보은 듀라케미공장	-	2016년 6월	폴리우레아 외
168	영등포 태영빌딩	-	2016년 7월	폴리우레아 외
169	대구시폐기물에너지화시설현장	-	2016년 7월	에폭시코팅 외
170	전북 전주 SK리더스뷰현장	SK건설	2016년 7월	에폭시라이닝 외
171	평택 고덕 삼성전자 154현장	삼성엔지니어링	2016년 8월	Level25 외
172	대구 롯데백화점 증축 현장	롯데건설	2016년 8월	에폭시라이닝 외
173	세종 한양수자인 현장	한양건설	2016년 8월	에폭시코팅 외
174	부산 신평동 NH천년나무현장	NH공사	2016년 9월	에폭시라이닝 외
175	경북 구미시 우미린아파트현장	우미건설	2016년 9월	에폭시라이닝 외
176	경남 양산 내안애 현장	양우건설	2016년 9월	에폭시코팅 외
177	송파위례 서희아파트현장	서희건설	2016년10월	액상하드너
178	동원수원F&B보수현장	-	2016년12월	크리트 외
179	하남미사강변자이현장	GS건설	2016년12월	에폭시라이닝 외
180	OB맥주 청주공장	해평건설	2017년01월	크리트 외
181	삼광식품 개보수 현장	삼광식품	2017년01월	크리트 외
182	서울탁주영등포 개보수 현장	서울막걸리	2017년02월	크리트 외
183	진천두곡리 식품창고 현장	석산건설	2017년02월	크리트 외
184	오산시티자이2단지현장	GS건설	2017년 3월	에폭시코팅 외
185	지엔에프 음성공장 보수현장		2017년 3월	크리트 외
186	광양 CGV 신축현장		2017년 3월	무기질도료 외
187	마곡 롯데R&D센터 신축현장	롯데건설	2017년 3월	수성후로아스테인 외
188	아산모종금호2단지 신축현장	금호건설	2017년 3월	에폭시코팅 외
189	LG하우시스 울산공장 현장		2017년 3월	무기질도료 외
190	부산 희경의료재단한국요양병원 현장		2017년 3월	폴리우레아 외
191	제주 BGF 물류센터 현장		2017년 3월	액상 하드너 외
192	동국대학교 학술관 현장		2017년 3월	무기질도료 외
193	인천 김포 1,2공구 집수조 에폭시방수 현장	한라건설	2017년 3월	수용성 에폭시 코팅 외
194	대구센트럴 자이 신축현장	GS건설	2017년 4월	에폭시 코팅 외
195				
196				
197				
198				
199				
200				

\*상기 현장 외 실적 다수 보유

# 납품실적서\_Flooring



순번	현장명	면적 / m2	실적일자	적용 제품
1	가산 SK V-1 Center 지하주차장	20,000	2018.01	에폭시 외
2	국제금융센터 Two IFC 지하주차장 보수현장	10,000	2018.01	에폭시 외
3	광주 G오피스텔 지하주차장	1,200	2018.03	에폭시 외
4	인천 영종도 P호텔 지하주차장	30,000	2018.04	에폭시 외
5	일산 국립암센터 보수현장	5,000	2018.04	에폭시 외
6	강원도 횡성 로제트신축현장	2,000	2018.05	에폭시 외
7	충남 예산 보령제약 신축현장	5,000	2018.06	에폭시 외
8	이천하이닉스 MF-PJT	50,000	2018.06	에폭시 외
9	이천하이닉스 여자기숙사 주차장	1,000	2018.06	에폭시 외
10	천안 선진파워테크 보수현장	10,000	2018.07	에폭시 외
11	충남 부여 조폐 공사 신축현장	5,000	2018.11	에폭시 외
12	고덕그라시움 대우건설 지하주차장	30,000	2019.01	에폭시 외
13	청주 킴스케어 신축현장	2,000	2019.04	에폭시 외
14	부평 GM 대우 현장	3,000	2019.05	에폭시 외
15	안산 바이엘 증축현장	3,000	2019.07	에폭시 외
16	화성 삼성제약 신축현장	2,000	2019.11	에폭시 외
17	고덕 대우 센트럴푸르지오 신축현장	20,000	2020.03	에폭시 외
18	강원도 동해시 송정도 해군1함대사령부	2,000	2020.04	에폭시 외
19	충북 영동군 영동읍 오탄리 태화기업	1,000	2020.04	에폭시 외
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

\*상기 현장 외 다수 실적 보유

\*상기 현장 외 실적 다수 보유

# KNOW-HOW FROM SITE TO SHELF

지하에서 지붕까지, 현장에서 매장까지,  
바다에서 하늘까지 우리는 신뢰를 건설합니다.

씨카는 건축 및 산업 분야에서 방수, 씰링, 접착, 보강을 위한 시스템과 제품 개발,  
생산에 앞장서고 있는 특수 화학 회사입니다.

## 씨카코리아(주)



kor.sika.com

서울사무소 서울특별시 강남구 논현로 419, 3층 (역삼동, PMK빌딩) T 02-6912-1500 (고객문의) F 02-6912-1555  
본사 / 공장 경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724 (구수리 304) T 031-8056-7777 F 031-8056-7788  
음성공장 충북 음성군 금왕읍 금일로 64번길 70 (각회리 612-6) T 043-883-1223 F 043-883-1228  
군산공장 전북 군산시 산단동서로 97 (오식도동 816-5) T 063-471-7982 F 063-471-7984

