

공급원 승인 요청서

Sika - 101

BUILDING TRUST



# CONTENTS

---

▶ 씨카 회사 소개

---

▶ 등록증

---

▶ 품질인증서

---

▶ 제품 기술 자료(PDS)

---

▶ 지방서

---

▶ 첨부

- 국세 완납 증명서
  - 지방세 완납 증명서
  - 시험 성적서
  - 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 전세계에 확장시켰습니다.

전 세계 지사

**103**개국

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

2024년 기준 직원 수

**34,000**명

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

매출

**19**조원

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 품질시스템과 ISO 14001 환경경영시스템을 SGS Yarsley로부터 인증받았으며, 정기적으로 본사의 내부 품질 감사를 받는 엄격한 본사의 품질관리 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 분말제품을 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 씰링 & 본딩

씨카는 상업용, 산업용, 주거용 건설 및 인프라, 건물 외벽 및 건물 내부의 연결 조인트 등의 밀봉(씰링), 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/식품으로 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

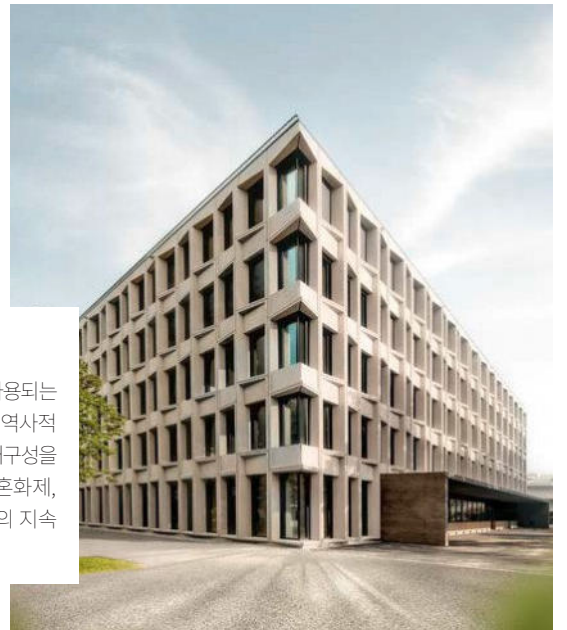
## Roofing 지붕

씨카는 지붕 멤브레인 시장에서 60년 이상의 오랜 역사를 자랑하는 Sarnafil (Sikaplan) 브랜드를 대표로 TPO/PVC 방수시트, 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, 코탄성 방수 씰링 테이프 등 건물 내외부의 마감을 위한 포괄적인 솔루션을 제공합니다.



## Concrete 콘크리트

콘크리트는 다른 모든 건축 자재보다 건설 현장에서 두배 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 애프터마켓, 버스 및 대중교통, 해양 선박, 오프쇼어 해상 풍력, 신재생 에너지, 가전 등 다양한 산업을 위한 분당, 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
실란트 표준 사용량	
표준 씰링 작업순서	

## Waterproofing 방수재

Sika®-I01	규산질계 분말형 도포방수재(구 침투성 방수재)
Sika®-I02 Waterplug	초급결 분말 지수제
SikaTop®-I07 F	다용도 소포장 도막 방수재
SikaTopSeal®-I09	폴리머 무기질 탄성 도막 방수재
Sika® Raintite	다목적 아크릴 방수재
Sika® Shingle-I	1액형 싱글전용 탄성 도막 방수재
Sikalastic®-220 W	속건형 친환경 탄성 도막 방수재
Sikalastic®-I 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 탄성접착 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®-I MetalTop	강력한 내마모성, 최적의 바닥 강화 솔루션
Sikafloor® 264	2액형 에폭시 무용제형 코팅 바닥재
SikaLatex® K	다목적 탄성 접착 바닥재
Sika® Purigo-5S	콘크리트 표면 강화제
Sikafloor® Curehard-24	콘크리트 표면 액상 하드너
Sikafloor®-I61	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	유 무기 하이브리드 코팅 바닥재
Sikafloor®-81 Epocem	자기수평형 수용성 에폭시
Sikafloor®-I9N 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 멀티테이프
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® Icolflex®-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	수성방수제
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) : 씨키코리아 (주)

대표자 : 크리스티안가드만

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

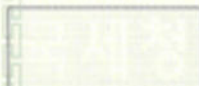


사업자단위과세 적용사업자 여부 : 여 ( ) 부 (  )

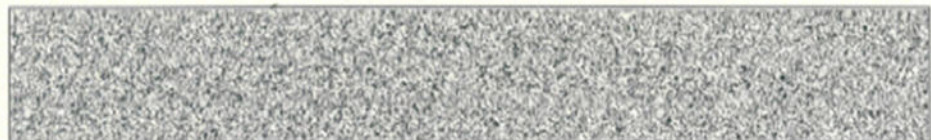
전자세금계산서 전용메일주소 : sika@sikakorea.co.kr

2015년 03월 05일

평택세무서장



국세청



### 공장등록증명(신청)서

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

접수번호	접수일	처리기간	즉시
신청인	회사명 씨카코리아(주)	전화번호 031) 8056-7777	
	대표자 성명 크리스티안 가트만	생년월일(법인등록번호) 110111-0847579	
	대표자주소(법인소재지) 경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724		
	공장소재지 도로명 : 경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724 지번 : 경기도 안성시 미양면 구수리 304번지	지목 공장용지	보유구분 자가 [√] 임대 [ ]
등록 내용	공장등록일 1996-07-01	사업시작일 1992-04-28	종업원수 남:28 여:1
	공장의 업종(분류번호) 그외 기타 분류안된 화학제품 제조업 (20499)		
	공장부지면적 15,877.600 m <sup>2</sup>	제조시설면적 4,490.590 m <sup>2</sup>	부대시설면적 409.430 m <sup>2</sup>
등록 조건			

등록변경 · 증설등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용)

2015-03-11

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

2015년 03월 12일

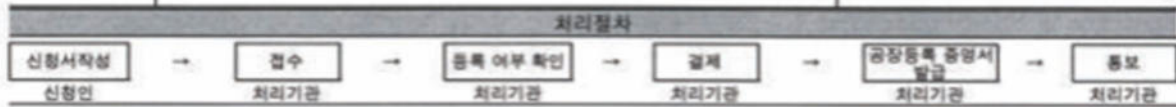
신청인

씨카코리아(주) (서명 또는 인)

(사)안성산업단지관리공단

귀하

구비서류	없음	수수료	원
------	----	-----	---



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

2015년 03월 12일

(사)안성산업단지관리공단

**원본대조필**

2015. 3. 29. (인) 용지 70g/m<sup>2</sup>(재활용품)



## 품질인증서

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

Certificate CH15/1206.00

The management system of

**Sika AG**

Zugerstrasse 50, 6340 Baar, Switzerland

has been assessed and certified as meeting the requirements of  
**ISO 9001:2015**

For the following activities

Development, Production and Distribution of Systems and Products in the Building Sector and Industry

**SGS**

This certificate is valid from 03 December 2023 until 02 December 2026 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.  
Issue 9. Certified since 01 September 2015

Certified activities performed by additional sites are listed on subsequent pages.

*D. Willemin for Meemken*

Authorised by  
Daniel Willemin

Authorised by  
Jan Meemken

SGS Société Générale de Surveillance SA  
Technoparkstrasse 1, 8005, Zurich, Switzerland  
t +41 (0)44 445-16-80 - www.sgs.com



This document is an authentic electronic certificate for Client business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on Terms and Conditions | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.

Page 1 / 19

원본대조필



# Sika AG

## ISO 9001:2015

Sika Portugal - Produtos Construção e Indústria SA Rua de Santarém 113, 4400-292 Vila Nova de Gaia, Portugal
Sika Portugal - Produtos Construção e Indústria SA Rua João Oliveira Ramos, 3880-009 Ovar, Portugal
Parex Group WLL New Industrial Area, Building #697, Street #200, PO Box 40508, Doha, Qatar
Sika Qatar LLC New Industrial Area, Building #144, Street #2, Doha, Qatar
Sika Korea Ltd. 724 Anseongmatchum-daero, 17599, Anseong-si, Korea (Republic of)
Sika Korea Ltd. 97 Sandandongseo-Ro, 54004, Gunsan-si, Korea (Republic of)
Sika Korea Ltd. 70 Geumil-Ro, Geumil-ro 64 beon-gil, 27624 Eumseong-gun, Korea (Republic of)
Sika Korea Ltd. 16 Nonhyeon-ro 135-gil, 06041 Seoul, Korea (Republic of)
Sika Romania s.r.l. Str. Infundata nr. 4, 520077 Sfantu Gheorghe, Romania
Sika Romania s.r.l. Strada Ioan Clopotel No. 4, 500 450 Brasov, Romania
Sika Saudi Arabia Limited Al Awaiseth street, Riyadh, Saudi Arabia
Sika Saudi Arabia Limited 2nd Industrial Area, 31952, Dammam, Saudi Arabia
Sika Saudi Arabia Limited Intersection of King Abdulaziz Road and Hisham Ibn Mallik Road, 11583, Riyadh, Saudi Arabia
Sika Saudi Arabia Limited Salama Bldg, First Floor, 21371 Jeddah, Saudi Arabia
Sika Saudi Arabia Limited Rabigh Industrial City Phase 3, Rabigh, Saudi Arabia



This document is an authentic electronic certificate for Client business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on Terms and Conditions | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.



Certificate CH15/1207.00

The management system of

## Sika AG

Zugerstrasse 50, 6341 Baar, Switzerland

has been assessed and certified as meeting the requirements of  
**ISO 14001:2015**

For the following activities

Development, Production and Distribution of Systems and Products in the Building Sector and Industry

# SGS

This certificate is valid from 13 December 2023 until 02 December 2026 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

Issue 9. Certified since 01 September 2015

Multiple certificates have been issued for this scope, the main certificate is numbered CH15/1207.00

Certified activities performed by additional sites are listed on subsequent pages.



Authorised by  
Daniel Willemin

Authorised by  
Jan Meemken

SGS Société Générale de Surveillance SA  
Technoparkstrasse 1, 8005, Zurich, Switzerland  
t +41 (0)44 445-16-80 - www.sgs.com



This document is an authentic electronic certificate for Client business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on Terms and Conditions | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.

Page 1 / 15

원본대조필



# Sika AG

## ISO 14001:2015

Sika Japan Ltd. 2-10-1 Muroo, 746-0053 Shunan, Japan
Sika Japan Ltd. 1-1067-5 Kaijinchonishi, 273-0027 Funabashi, Japan
Sika Japan Ltd. Akasaka-K-Tower 7F, 107-0051 Tokyo, Japan
Sika Japan Ltd. 2-5-12 Onishi, 444-0871 Okazaki, Japan
Sika Japan Ltd. 5064 Ukishima, 300-0641 Inashiki, Japan
Sika Japan Ltd. 32 Takumidai, 675-1322, Ono, Japan
Sika Japan Ltd. 7-7, Shinomiya 1-Chome, 254-0014 Hiratsuka, Japan
Sika Japan Ltd. 1 Hatorinishi, 319-0198 Ibaraki Prefecture, Japan
Sika Kenya Limited Mudher Industrial Complex, 00623 Nairobi, Kenya
Sika Kenya Limited Josh Industrial Estate, 00623 Nairobi, Kenya
Sika Korea Ltd. 16 Nonhyeon-ro 135-gil, 06041 Seoul, Korea (Republic of)
Sika Korea Ltd. 724 Anseongmatchum-daero, 17599, Anseong-si, Korea (Republic of)
Sika Korea Ltd. 97 Sandandongseo-Ro, 54004, Gunsan-si, Korea (Republic of)
Sika Kimia Sdn. Bhd. Lot 689, Nilai Industrial Estate, 71800 Nilai, Malaysia
Sika Kimia Sdn. Bhd. No. 9 & 11, Jalan Canang Emas 8/KS10, 42000 Port Klang, Malaysia



This document is an authentic electronic certificate for Client business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on Terms and Conditions | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.





인증번호 : 제 23-0049 호

Certificate



# 제품인증서

1. 제조업체명 : (주)쌍곰
2. 대표자명 : 이동훈
3. 공장소재지 : 경기도 광주시 광남안로 61
4. 인증제품 :
  - 가. 표준명 : 규산질계 분말형 도포방수재
  - 나. 표준번호 : KS F 4918
  - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 : 무기·유기질 혼합형 '골'.

「산업표준화법」 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국 산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2025년 03월 12일



한국표준협회



1. 최초 인증일 : 2023-02-15
2. 차기심사 완료기한 : 2026-02-14
3. 최종 변경일 : 2025-03-12 인증서 반영

제품 기술 자료  
(PDS)

BUILDING TRUST



## 제품 설명서

# Sika®-101

(formerly 규산질계 분말형 도포 방수재 (구, 침투성 방수재))

시멘트계 방수 몰탈

### 개요

시멘트, 분말수지, 활성실리카에 특수 혼화제를 첨가하여 제조된 방수 몰탈로 바탕면 모세관으로 침투하여 일체화됨으로 모체를 각종 염화오염으로부터 보호하는 제품입니다.

### 용도

방수 코팅재 용도:  
식수 저장 탱크, 수영장, 우수관, 옹벽, 지하실, 엘리베이터 피트, 화단, 건물 외벽 및 평탄화된 콘크리트 구조물 등

복원 및 보호 용도:  
건물의 외벽 및 내벽, 일반적인 건축물 및 토목 구조물

### 특징 / 장점

- 습기가 통과하지 않는 장식용 코팅재
- 기질의 수증기 투과성을 유지하여 통기성 확보
- 비증기 차단형(Vapor-permeable) 시스템으로 응축 방지에 유리
- 기후 변화 및 염해에 대한 우수한 내구성
- 시공이 간편하고 유지 관리가 쉬움
- 시공 방식에 따라 다양한 질감 연출 가능
- 모르타르 위에 미장, 평탄화 처리 및 타일 부착 가능
- 식수와 접촉 가능한 제품
- KS F 4918 인증 제품

### 제품정보

포장	25 kg / Bag
색상	회색 분말
유효기간	6개월
저장조건	햇빛을 피해 서늘하고 건조한 장소에 보관하세요.

### 시공정보

혼합비	청수 약 6~6.5L / 25kg bag
소요량	1mm 두께 기준 약 1.5 kg/m <sup>2</sup>

### 제품 자료 근거

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

### 제한사항

혼합물이 수분을 잃거나 굳기 시작하면 물을 소량 한 번만 추가한 후 다시 혼합하십시오.

탱크의 경우, 두 번째 도포 후 2일이 지나면 사용이 가능합니다.

\*\*Sika®-101\*\*은 화학적 공격에 노출되는 표면이나, 5°C 이하나 35°C 이상의 온도에서는 적용하지 마십시오. 또한 24시간 이내에 5°C 이하의 온도가 예상되는 경우 시공을 금합니다.

물 이외에 다른 물질을 혼합하여 사용하여서는 안됩니다

“Sika®-101”을 모두 사용하지 않은 경우, 포장을 밀봉하여 보관하십시오.

충당 도포 두께가 2mm를 초과하지 않도록 하십시오. 과도한 두께는 표면 균열을 유발할 수 있습니다.

### 환경 보건 안전 자료

제품의 사용, 취급, 보관 및 폐기와 관련된 안전 문제에 대한 정보는 최신 버전의 제품 안전보건자료(SDS)를 참조하시기 바랍니다. SDS에는 물리적, 생태학적, 독성 관련 데이터 및 기타 안전 관련 사항이 포함되어 있으며, 요청 시 제공되거나 웹사이트 "kor.sika.com"를 통해 확인하실 수 있습니다

### 적용방법

#### 표면 전처리

표면은 거칠고 견고하며 먼지, 페인트, 기름기 또는 기타 이물질이 없는 깨끗한 상태여야 합니다. 제품을 도포하기 전에 표면을 완전히 습윤시켜야 하며, 고인 물이 생기지 않도록 주의하십시오.

#### 혼합

제품을 균일하게 혼합하기 위해 포대를 모든 방향으로 흔들어서 주십시오.

Sika®-101 25kg 포대에는 약 6.5리터의 물이 필요합니다. 1kg을 혼합할 경우, 약 260ml의 깨끗한 물을 첨가하십시오.

현장 상황에 따라 물 혼입량 조절이 가능합니다. 깨끗한 넓은 인구의 용기에 지정된 양의 물을 넣고,

Sika®-101를 서서히 첨가하십시오.

약 10분간 수동으로 혼합하거나, 저속 드릴을 사용하여 약 5분간 혼합하여 덩어리 없이 균일하고 페이스트 형태의 혼합물을 얻으십시오. 혼합 후 5~10분간 안정화 시간을 두십시오.

혼합물에 브러시를 넣었을 때 브러시가 수직으로 유지된다면, 해당 제품은 적용에 적합한 점도를 가진 상태입니다.

### 시공

Sika®-101은 브러시, 롤러, 철판 혼손, 목재 혼손 또는 스펀지를 사용하여 도포할 수 있습니다. 거친 질감의 마감에 필요한 경우, 지퍼라인 또는 저압 컴프레서를 사용하십시오.

약 1mm 두께로 시공하며 2회 이상 도포해야 합니다. 초벌 건조상태에 따라 조정이 가능하나, 초벌 도포 후 4~24시간 안에 시공하여야 높은 접착력을 낼 수 있습니다.

회당 1.0~1.5kg/m<sup>2</sup> 정도의 양으로 균일하게 2회에 걸쳐 도포를 진행해야 하며, 양생 품질을 높이기 위해, 도포 후 3~4시간이 지나면 표면을 가법계 습윤 처리하십시오. Sika®-101은 페인트처럼 얇게 바르지 말고, 밀도 있는 도막으로 도포해야 하며, 균일하게 분포시키고 도포 방향을 일정하게 유지하여 양질의 마감 품질을 확보해야 합니다.

기타 자세한 사항은 건축공사 표준시방서를 따릅니다.

### 법적 고지

이 정보 및 특히 제품의 적용과 최종 사용에 관한 권장 사항은 정상적인 조건에서 제품이 적절하게 보관, 취급 및 적용된다는 전제 하에, Sika가 현재 보유한 지식과 경험을 바탕으로 성실하게 제공된 것입니다. 실제 적용 현장의 자재, 기초 조건 및 환경은 다양할 수 있으므로, 본 문서의 정보나 기타 서면 권장 사항, 조언으로부터 특정 한 마케팅 목적이나 특정 용도에 대한 적합성, 또는 법적 관계 외의 어떠한 의무도 보장할 수 없습니다. 사용자는 제품이 원하는 용도와 적용에 적합하지 반드시 사전에 시험해야 합니다. Sika는 자사 제품의 특성을 변경할 권리를 보유하며, 제3자의 지적 재산권은 보호됩니다. 주 문은 당사의 최신 판매 및 공급 일반 조건에 따라 접수됩니다. 사용자는 제품 데이터시트의 최신 버전을 숙지하고 사용해야 하며, 요청 시 제공되거나 웹사이트 kor.sika.com 통해 확인할 수 있습니다.

씨카코리아(주)  
서울특별시 강남구 논현로 136길 16  
Tel : +82 2 6912 1500  
Fax : +82 2 6912 1556  
web: http://kor.sika.com



제품 설명서  
Sika®-101  
11월 2025, 버전 01.01  
020701010010000001





# 시방서

# SIKA 101 특기시방서

## 규산질계 분말형 도포방수재(구, 침투성 방수재)

### 1. 적용범위

본 시방서는 각종 구조물 중 설계도면에 표시 지시된 Sika® 101을 사용하는 규산질계 분말형 도포 방수재 공사(구 : 모체 침투성 방수공사)에 적용한다.

### 2. 소요자재

#### 2.1. Sika® 101(씨카 101)

Sika® 101은 포틀랜드 시멘트, 미세입자 Silica Sand, 합성 수지 및 고성능 무기질 방수제 등이 이상적으로 혼합된 방수용 슬러리아다. 콘크리트의 모세관을 따라 깊이 침투하여 불용성의 결정체를 형성함과 아울러 강력한 접착력에 의해 콘크리트 모체와 일체화된 방수층을 형성 시킨다.

무염기성 및 무독성이므로 콘크리트나 강재에 전혀 무해하며 기타의 접착제 첨가 없이 물만 혼합하는 1성분형 제품으로 시공의 편리성을 극대화한 방수제이다.

포장 : 25 kg / Bag

색상 : 회색

#### 2.2. Sika® 102 WaterPlug(씨카 102 워터플러그)

Sika® 102 WaterPlug은 수압에 의거 누수가 진행중인 장소에 사용되는 급결 지수제로서 주로 지하 구조물의 Form tile, 번선 등의 처리 등 누수 집중부위에 사용되며 크랙의 발생이 전혀 없는 완벽한 접착력을 가진 제품이다.

포장 : 20 kg / Pail

색상 : 짙은 회색

### 3. 시공방법

#### 3.1. 일반사항

공사 착수 전 도급자는 방수작업계획서 및 시방서를 제출하여 감독관의 협의와 승인을 받는다.

#### 3.2. 표면처리

- 1) 시공할 바탕 표면의 오물, 불순물, 기름, 레이턴스 등 이물질을 완전히 제거한다.
- 2) 시공 콘크리트 표면의 Honey Comb, Form Tile Hole, Crack, Cold Joint, 목심, 번선등은 사전에 철저히 확인하여 Sika® 102 WaterPlug로 보수하고 방수작업에 들어가야 한다.

- 3) 내부 방수일 경우 불량 부위는 4~10cm까지 파취후 Sika® 101을 채우며 누수 되는 부위는 Sika 102 WaterPlug를 충전 한다.

- 4) Sika 101 도포 전에 모체를 물로 충분히 적셔주며 표면수는 스폰지 등으로 닦아낸다.

#### 3.3. 혼합요령

다음의 비율로 고른 농도가 이루어질 때까지 일정량의 물에 Sika® 101을 점차적으로 넣으면서 혼합한다.

Sika® 101 : 물 = 4 : 1 (중량비)

Sika® 101 (25kg) : 물 (6.0 ~ 6.75 liter)

현장조건에 따라 혼합비율이 변경될 수 있으나, 배합비율에 맞추어 정확히 계량 후 사용해야만 만족한 방수효과를 기대할 수 있다.

#### 3.4. 도포방법

##### 1) 벽체 시공

- 모체가 충분히 함습 되어 있나를 확인 후 상부로부터 하부 방향으로 뿔뿔한 솔을 사용하여 1차 도포한다. 흡수가 심한 바탕면은 물을 더 뿌려준다.
- 2차 도포는 1차 도포면이 완전히 건조하기 전에 2차 도포한다.
- 2차 도포 후 물을 사용하지 않으며, 기포가 심하게 발생 되었을 경우 그 부위를 걷어내고 재 도포하여야 한다.
- 수영장, 저수조 등은 시공 후 최소 7일이 경과한 후 담수 투록 한다.

##### 2) 바닥시공

- 벽체 시공과 동일한 방법으로 2회 도포한 후 연속해서 보호 몰탈을 시공해야 방수층과 보호 몰탈의 접착력이 우수하다.

##### 3) 컨스트럭션 조인트

- 벽체와 바닥사이의 내부 조인트에는 Sika® 101을 도포한 후 목재 흡수를 사용해 일반 몰탈로 보호 시공한다.
- 컨스트럭션 조인트는 3cm x 3cm 정도로 홈을 내고 Sika® 102 Water Plug나 Sika 101을 충전한다.

# SIKA 101 특기시방서

규산질계 분말형 도포방수재(구, 침투성 방수재)

## 3.5. 시공부위별 도포량

	(단위 : kg/m <sup>2</sup> )	
	1차	2차
일반 지하구조물 수압 : 1 N/m <sup>2</sup> , 지하 : 10m이하	1.0	0.5~1.0
수압이 큰 지하실,수영장, 물탱크, 저수장, 터널등 수압 : 1~2N/m <sup>2</sup> 지하 : 10~20m	1.5	1.0
수압 : 2~4N/m <sup>2</sup> 지하 : 20~40m	2.0	2.5
수압 : 4N/m <sup>2</sup> 지하 : 40m이상	2.5	1.5

## 4. 양생방법

- 4.1. 가능한 한 직사광선을 피하고 그늘에 들게 하여 2~3일간 양생 시킨다.
- 4.2. 공기 순환이 어려운 물탱크 등 밀폐된 장소에서는 환풍기를 이용하여 완전한 양생이 되도록 한다.

## 5. 검사 및 주의사항

### 5.1. 검사

- 1) 도급자는 감독관의 요청이 있을 시에 제품의 확인이나 관련자료를 제출해야 한다.
- 2) 도급자는 시공현장에 전문기술자를 파견하여 품질관리 및 기술 지도를 하여야 한다.

### 5.2. 주의사항

- 1) 비가 올 때 시공되어서는 안된다.
- 2) 기온이 5℃ 이하일 경우나 24시간 이내에 5℃ 이하로 떨어질 우려가 있는 경우에는 시공을 금한다.
- 3) 직접적인 피부 접촉을 피한다.
- 4) 눈에 들어갔을 경우 즉시 물로 세안하고, 증상이 심하면 의사와 상담한다.
- 5) 지시한 배합비율대로 정확히 배합한다.

# SIKA 101

## 규산질계 분말형 도포방수재(구, 침투성 방수재)

### 시공

#### 바탕처리

- 바탕은 청결히 하고 표면의 레이턴스, 기름, 먼지 등을 깨끗이 정리한다.
- CHIPPING 작업을 한후에 Sika® 101을 채워 넣고 시공하기 전에 모체를 물로 충분히 적셔야 하며 표면수는 스폰지 등으로 닦아낸다.

#### 혼합

- 다음의 비율로 고른 농도가 이루어질 때까지 일정량의 물에 Sika® 101을 점차적으로 넣으면서 혼합한다.
- 물 / Sika® 101 = 24 ~27%로서 붓, 흡손 또는 몰탈 전용 스프레이로 시공한다. (물 6 ~6.75L에 Sika® 101 25kg을 배합).
- 물의 양은 현장 사정에 따라 가감될 수 있으나 배합이 완료된 후 물이 첨가되어서는 안된다.

#### 벽체시공

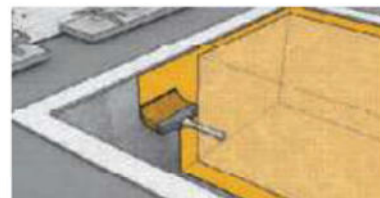
- 시공은 1mm 두께로 최소 2회 도포한다.  
2회 도포는 1회면이 습윤한 상태(경화전)에서 시공한다.  
(중간 대기시간은 6 ~24hr추천).
- 초벌 코팅은 붓, 솔 등을 사용해서 시공하며 마감 코팅은 각진 쇠흡손 또는 붓을 사용하여 시공한다.
- 기포나 크랙이 발생한 곳은 그 부위를 긁어내고 Sika® 101을 채워 넣는다.
- 자연으로부터 습기를 방지하기 위해서는 브러쉬를 사용해서 Sika® 101을 1 ~1.5kg/m<sup>2</sup> 정도의 비율로 1 회코팅 한다.

#### 바닥시공

- 벽체 시공과 동일한 방법으로 시공을 하고 보호 몰탈을 할 경우 브러쉬를 사용해 Sika® 101을 2회 도포 후 연속해서 보호 몰탈을 시공하여 마감 코팅과 보호 몰탈의 접착력을 좋게 한다.
- 콘스트럭션 조인트 벽체와 바닥 사이의 내부 조인트에는 Sika® 101을 도포한 후 나무 흡손을 사용해 일반 몰탈로 보호 시공한다.
- 콘스트럭션 조인트는 3cm x 3cm 정도로 홈을 내고 Sika® 101을 충전해야 한다. 이때 0.3mm이하의 규사를 20% 까지 첨가하여 시공하여도 가능하다.

#### 양생

- 시공 후 즉시 천막 등으로 덮어서 직사광선, 비, 바람 등을 피하고 그늘에 두게 하여 최소 3일간 양생한다. (야외시)  
이때 물을 뿌려서는 안되며 비가 올 때 시공하여서는 안된다.  
(시공 후 약 7일간 비를 맞지 않게 한다).
- 기온이 동결점 이하이거나 모체의 온도가 5°C 이하 일 경우는 시공을 피한다. 야간에 동결 우려가 있을 경우에도 시공을 피한다.



### 제품정보

형 태	1 성분형 분말	가 사 시 간	30분/23°C
혼 합 비 율	Sika 101 : 물 ≒ 4 : 1 (중량비)	밀 도	혼합 후 1.8 ~1.9 kg/L
소 요 량	1.0 ~1.5 kg /m <sup>2</sup> (1mm 두께시공시)	압축강도(28일)	200kg/cm <sup>2</sup> 이상
모체접착강도(28일)	10kg/ cm <sup>2</sup> 이상 (Proceq의 pull-off시험기 이용)	1 회 시 공 두 겹	최대 2mm
저 장 조 건	건조한 곳에 저장 유효기간 : 미 개봉시 6개월	색 상 / 포 장	회색 / 25kg/포

## 첨부

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



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

발급번호 Issuance No.	2026-0155623	접수인시 Time and Date of receipt	2026-02-02 09:27	처리기간 Processing Time	즉시 Immediately
----------------------	--------------	----------------------------------	------------------	-------------------------	-------------------

납세자 Taxpayer	성명(법인명) Resident Name (Corporation Name)	주인(법인·외국인)등록번호 Resident (Corporation·Foreign) Registration No.
	주소(영업소) Resident Address (Business Address)	110111-*****
	전화번호(휴대전화) Phone No. (Mobile Phone No.)	0260121562

증명서의 사용 목적 Purpose of Certificate	<input type="checkbox"/> 대금수령 Billing	대금 지급자 Payer
	<input type="checkbox"/> 해외이주 Enigration	이주번호 Enigration 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

증명서 신청부수 1 부  
Copies of Certificate 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) 02 월(Month) 02 일(Day)  
Applicant (Taxpayer) (서명 또는 인)  
(Signature or Stamp)

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)						

위탁자·양도담보설정자·명의신탁자 Trustor·Debtor in Security Interest· Title Trustor	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) 03 월(Month) 04 일(Day)  
Validity Period :  
2. 유효기간을 정한 사유 : 지방세징수법 시행령 제 7조(납세증명서의 유효기간)  
Reason for Validity Period :

원본대조필



2026 년(Year) 02 월(Month) 02 일(Day)

안 성 시 장  
The Mayor of Anseong





한국에스지이에스 주식회사 (건설시험연구원)

성적서 번호 : G-26-1800-R0  
진위확인용 랜덤번호 : SGSSpk5oz2

주소: 경기도 화성시 동탄산단 10길 20 및 동탄산단 10길 12  
전화: 031-669-0600 팩스:031-646-0888  
<https://www.sgs.com/ko-kr>

1. 의뢰인

- 기관명 : 씨카코리아㈜
- 주소 : 경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724
- 의뢰일자 : 2025년 11월 18일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리용

3. 시험대상품목 또는 물질, 시료명 : Sika 101

4. 시험기간 : 2025년 11월 18일 ~ 2026년 02월 06일

5. 시험장소 :  고정시험실  현장시험

(주소 : 경기도 화성시 동탄산단 10길 20 및 동탄산단 10길 12)

6. 시험결과 :

- 다음 페이지 참조 -

- 계속 -

실무자 : 문병민  
Tel : 031-669-0622



기술책임자 : 엄주한  
Tel : 031-646-0805



- ※비고 : 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 03월 19일



위변조 확인용 QR 코드

한국에스지이에스 주식회사 (건설시험연구원)



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, Dongtansandan 10-gil and 12, Dongtansandan 10-gil, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea, 18487 T +82(0)31 646 0800 F +82(0)31 646 0888 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	부착 강도	표준 상태	MPa	KS F 4918:2023	1.9
		침지 후 상태	MPa		1.7
2	내잔갈림성		-		방수층 표면에 잔갈림 없음
3	흡수량		g		0.6
4	압축 강도		MPa		34.6
5	내투수성		-		투수되지 않음

※ 배합비(의뢰자 제시) = 시료(100) : 물(25), 중량비

- 끝 -



Sales Reference (납품실적서)



Sika 101

납품처	수량(Kg)	납품기간	현 장 명
부일유원	3,000	21.1	서산시 용성구
해신칼	2,500	21.1	경기도 화성시 김안읍외동 신축현장
주식회사 케이케이이앤씨	10,000	21.1	화성시외동 건축공정
충북농협양수 시수정연구소	7,500	21.1	대전 유성구 공영동
부산양수출판회	2,500	21.2	서울 용구 동화동
김포양수지정회	6,250	21.2	경기도 평택구 기동동외현장
대동양수시스템 주식회사	6,000	21.2	경기 화성시 위동동외동 현장
주식회사 뉴티스양수	12,000	21.3-7	화성시 봉곡동외동 현장
양수지정회(충청(강남충청충청))	4,250	21.3	충청 북부시 상당구
주식회사 뉴티스양수	6,000	21.3	전남 신안군 자음면
김포양수지정(주)	3,000	21.4	서울시 영등포구 서문동
김포양수지정	3,000	21.4	충청 광안동외동외동현장
주식회사 뉴티스양수	3,000	21.4	서울 강남구 대치동
충북농협양수 시수정연구소	7,500	21.4	충남 천안시 두성면
동원양수	2,500	21.5	충남 천안시 무의동외동 현장
해신칼	3,750	21.5	울산 울주군 두동동
양수지정회(충청, 강경)	9,000	21.5-6	대전 대덕도 동천동 신사북동외동현장
(주)신우이엔지	2,500	21.5	화성동외동 서원동외동현장100의사
김포양수지정	2,500	21.5	부산 [기동]서영동외동 신축현장
영원수정회	3,750	21.6	서원동외동외동 서울 용인구
(주)케이이엔지	3,000	21.6	전남 구례군 봉정면 자성동외 현장
대동양수	3,000	21.7	경남 창원시 봉곡동외동 신축현장
김포양수지정	6,000	21.7	서울시 불광동 안락주역 신축공사 현장
(주)대동양수	4,500	21.8	서울시 영등포구 영수동
김포양수지정	2,500	21.8	인천부 광안동외동 지천주외동현장
양수지정회(강, 강, 강, 강)	2,500	21.8	인천 용구 동동외동현장
양수지정회(강, 강, 강, 강)	10,375	21.8-9	경기도 남양주 용인구
(주)대동양수	4,500	21.8	경기도 시흥시 금오동
부산양수출판회	3,000	21.10	인천시 동구동 남동외동 신축현장
(주)케이이엔지	7,500	21.10	경기도 안산시 단원구 삼의동
충북농협양수	5,000	21.10	경기도 양주시 후포동
영원수정회	2,500	21.10	전라남도 양산시 신축공사
(주)케이이엔지	3,000	21.11	경남 창원시 마산구 양산동외 신축현장
충북농협양수	5,750	21.11	인천 남동구 남동동 대동외동현장
해신칼	3,750	21.12	경기도 안산시 상록구
주식회사 남동외동	5,000	21.12	충남 예산 향동외동현장
영원수정(주)	11,150	22.2-3	경기도 용인시 기흥구 죽전외동현장
인천농협양수	15,000	22.2	인천 서구 동화동
해신칼	5,250	22.3	경기도 오산시 불부외동
주식회사 뉴티스양수	14,500	22.4	수원동외 신축현장
김포양수지정	5,000	22.4	남양주시 용인동 군부외동현장
해신칼	10,750	22.4	충청 기흥
부산양수출판회	3,000	22.5	인천 영종도외동신축현장
(주)대동양수	15,000	22.5-7	강원 강릉시 동해동외동
해신칼	3,000	22.6	경기도 남양주시 화성 동안동외동신축현장
영원수정회	12,000	22.6-9	경기도 수원시 팔달구 용문동외동
동원양수	5,250	22.7	대전 (주)대동양수 신축공사 현장
해신칼	7,500	22.8	경기도 화성시 현장
대동양수시스템 주식회사	3,500	22.10	영남인스 용수사로 건설현장
해신칼	15,000	22.11	경기도 양주 신축현장
충북농협	11,250	22.12	대전 유성 천내동 유성외동현장
양수지정회(충청, 강경)	5,000	22.2	충남 예산시 남부외동현장
(주)케이이엔지	4,500	22.2	강주 양곡외동외동 신축현장
주식회사 뉴티스양수	4,500	22.3	경기도 고양시 덕양구 현장

경기도 안산시 단원동 구수리 304  
 박 위 강 대표  
 대표이사 크레인업자

원본대조필



# 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) T02-6912-1500(고객문의) F02-6912-1555

본사/공장 경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724 (구수리 304) T031-8056-7777 F031-8056-7788

음성공장 충북 음성군 금왕읍 금일로 64번길 70 (각회리) 612-6 T043-883-1223 F043-883-1228

군산공장 전북 군산시 산단동서로 97 (오식도동 816-5) T063-471-7982 F063-471-7984

BUILDING TRUST

