



Quality & Service in Construction

# 공급원승인요청서

BUILDING TRUST



공급원승인요청서



# CONTENTS

<b>01</b>	SIKA 소개	4-7p
<b>02</b>	사업자 등록증 사본	8p
<b>03</b>	공장 등록증 사본	9p
<b>04</b>	ISO 9001 인증서 사본	10p
<b>05</b>	ISO 14001 인증서 사본	11p
<b>06</b>	KS 표시 인증서 사본	12-15p
<b>07</b>	시험 성적서	16p
<b>08</b>	제품 카탈로그	17-20p
<b>09</b>	납품 실적표	21-31p
<b>10</b>	씨카 제품 리스트	32-33p
<b>첨부</b>	국세 완납 증명서 지방세 완납 증명서	별도 첨부



# KNOW-HOW FROM SITE TO SHELF

Sika Korea는 1990년 씨카 퍼시픽 한국지사로 출발한후, 1992년 자본금 70억을 스위스 본사에서 출자하여 씨카코리아(주)를 설립하였습니다. 이후 1993년 송탄공장에서 국내 생산을 시작하여 1996년 약 5,000평에 달하는 안성공장 준공을 하게 되었습니다. 당사는 1994년 KS규격인증을 획득한 이래 1994년 ISO 9002 품질시스템을 SGS Yarsley로부터 인증 받았으며, 정기적으로 본사의 내부 품질 감사를 받는 엄격한 본사의 품질관리 시스템에 따라 제품을 생산하고 있습니다.

## ■ 건설부문

건설재 일반 사업부 (Contractors)  
콘크리트 혼화재 사업부 (Concrete)  
건설재 유통 사업부 (Distribution)

우리 Sika는 최고 품질의 시공이 가능하도록 고객의 시공 진행상황 및 최저 비용에 최적화된 미래 지향적인 솔루션들을 개발합니다. 이러한 혁신적 제품들과 함께, Sika는 성공의 가장 주요한 요인으로 고품질의 제품 및 서비스를 전세계 어디에나 신속히 제공할 수 있도록 준비하고 있습니다. 이는 Sika가 어려운 시장환경 속에서도 평균 이상의 사업 신장을 일궈내는 것에 더하여 신규 시장 진입에도 도움이 되고 있습니다. Sika의 건설재 종합 사업부는 건설재 일반 사업부 (Contractor), 콘크리트 혼화품 사업부 (Concrete Producer), 건설재 유통 사업부 (Distribution) 로 이루어져 있습니다.



## ■ 공업부문

자동차 OEM  
자동차 부품 시장  
수송 및 특수 차량

Sika의 전세계에 퍼진 네트워크와 최신의 관리 시스템의 힘 덕분에 Sika는 모든 자동차 산업에 제품을 공급하도록 하고 있으며, 여러 고객들에게 최고로 숙련되고 헌신적으로 일하는 팀워크를 제공하고 있습니다. 방음, 구조 보강, 접착, 밀폐 등을 종합적으로 아우르는 고품질의 제품 및 서비스를 개발하여 왔으며, 차량용 교체 유리 및 차량 손상 복구 분야에 특화된 제품 및 서비스를 제공하며, 버스 및 트럭은 물론 열차 및 소방차, 응급차, 농기계 같은 특수 차량에도 사용되는 고품질의 다양한 접착, 밀폐, 습윤·방습 제품군을 제공합니다.

# GROWTH STRATEGY ON TRACK FOR SUCCESS

성공을 위한 성장전략

## WORLDWIDE MARKET PENETRATION

### MORTAR IS A FAST-GROWING BUSINESS

The high-margin mortar business – a core component of Sika's Growth Strategy – has been delivering above-average performance over the last few years. Sika has further expanded its fast-growing mortar business continuously by opening 14 new factories and completing 5 acquisitions since 2015. In total, 95 production plants all over the globe are dedicated to serve customers in the mortar business.

## GLOBAL INNOVATION LEADERSHIP

### 20 GLOBAL TECHNOLOGY CENTERS AND 217 PATENT FILED SINCE 2015

896 employees in Research and Development (R&D) drive Sika's innovation, many of them working on basic research and the development of new products in the 20 Global Technology Centers. Since 2015, Sika has filed 217 patents and launched a large number of new products in all target markets

## GLOBAL INNOVATION LEADERSHIP

### 20 GLOBAL TECHNOLOGY CENTERS AND 217 PATENT FILED SINCE 2015

896 employees in Research and Development (R&D) drive Sika's innovation, many of them working on basic research and the development of new products in the 20 Global Technology Centers. Since 2015, Sika has filed 217 patents and launched a large number of new products in all target markets

# SIKA HISTORY

## Sika의 100년



2010년 시카가 창립 100주년을 맞이 하였습니다. 혁신적 신제품의 개발과 모든 사업 관계자들을 향한 시카의 헌결 같은 모습이 시카가 지난 한 세기 동안 꾸준히 성장할 수 있는 원동력이었습니다.

## Sika의 창업



시카의 창업은 1910년 Kaspar Winkler가 창립하였고 첫 번째 작품은 화강암을 이용가능 하도록 청결을 유지시키며 모르타르에 방수 성능을 주는 제품으로써 시카라는 이름으로 출시되었습니다. 1911년 시카는 Kaspar Winkler & Co.라는 이름의 회사를 설립하게 됩니다.

## 1910-1935 | 험난의 시작



Kaspar Winkler & Co. 설립후 건설화학 제품 마케팅을 시작합니다. 처음 몇 년간은 결과가 부진하여 회사 운영이 상당히 힘들었으며 세계 1차 대전까지 발발하여 그의 회사는 적자 상태를 벗어나지 못하는 상태에 이르게 됩니다.

## 1935-1970 | 경제의 성장



세계 2차 대전 이후부터, 세계 경제는 폭발적 성장을 맞이하게 됩니다. 이에 Kaspar Winkler & Co.는 비로소 시카라는 이름으로 스웨덴과 쿠바 등에 진출하며 글로벌 기업으로서의 도약을 준비하게 됩니다.

## 1970-1990 | 신시장 일반산업재



시카의 제품군은 수 년간에 걸쳐 확장되어 왔습니다. Sikaflex® 란 훌륭한 제품을 출시하며 시카는 일반 산업재(Industry) 시장에 진출하게 됩니다.

## 1990 - 현재 | 급속한 성장



매년 시카 그룹은 글로벌 기업이란 이름에 부합하듯 전세계에 신규 지사를 설립하고, 전세계에 설립된 지사 덕분에 시카 그룹은 오늘날 믿을 수 없을 정도의 엄청난 성장을 하고 있습니다.

# Sika Global Network

전세계 90개의 국가 내 160여개의 생산 마케팅 계열사를 가진 글로벌 기업으로 특유의 혁신 정신을 바탕으로 끊임없이 최고를 추구하는 기업으로 전세계에 특수 화학물과 응용 기술을 제공하고 혁신적인 제품과 솔루션은 건설, 무역, 산업 분야의 기업과 고객에게 새로운 기회를 열어주고 있습니다.

씨카의 통합 솔루션은 볼팅(bolting), 리베팅(riveting), 용접 등과 같은 과거의 기술들을 대체하며 고객들에게 무한한 혁신과 가능성을 제공하고 있습니다.

SIKA AT A GLANCE

**17,000 TEAM MEMBERS, 90+ COUNTRIES AND 160+ FACTORIES WORLDWIDE**

THANKS TO SIKA'S RANGE OF WATER REDUCERS, OVER

**6.6 BILLION GALLONS OF WATER**

ARE SAVED ANNUALLY IN CONCRETE PRODUCTION

SIKA HAS PROVIDED WATERPROOFING SOLUTIONS FOR MORE THAN

**100 YEARS**

THE FIRST PRODUCT-SIKA-1-IS STILL ON THE MARKET

USING SIKA'S LONG-LASTING WINDOW INSTALLATION SEALANTS, MORE THAN

**1 MILLION**

WINDOW FRAMES ARE SEALED EACH YEAR, HELPING TO SAVE MORE THAN

**10,000**

TANKER LOADS OF HEATING OIL OVER THEIR COMPLETE LIFETIME

WITH

**84 AWARDS**

IN 16 YEARS, SIKA IS THE COMPANY WITH THE MOST CONCRETE REPAIR PROJECTS AWARDED WORLDWIDE

SIKA'S CLEANROOM FLOORING SYSTEMS RELEASE

**1,000 TIMES LESS EMISSIONS**

THAN STANDARD LOW-VOC SYSTEMS

MORE THAN

**50%**

OF ALL CARS PRODUCED WORLD WIDE USE SIKA PRODUCTS

**2,971**

NEW PATENTS REGISTERED SINCE 1910

**FLOORING**

ENSURING FLOORS PERFORM AS EFFECTIVELY AS THE STAFF, EVERY DAY

# SIKA - ACTIVE IN 100 COUNTRIES



**AMERICAS** | Argentina / Aruba / Bahamas / Belize / Bermudas / Bolivia / Brazi / Canada / Cayman Islands / Chile / Colombia / Costa Rica / Cuba / Curacao / Dominican Republic / Ecuador / El Salvador / French Guyana / Grenada / Guatemala / Guyana / Haiti / Honduras / Haiti / Honduras / Jamaica / Martinique / Mexico / Netherland Antilles / Nicaragua / Panama / Paraguay / Peru / Puerto Rico / St Barthelemy / St Martin / St Pierre et Miquelon / Surinam / Tobago / Trinidad / America / Uruguay / Venezuela / Virgin Islands(UK) / Virgin Islands(US)

**EUROPE** | Albania / Andorra / Austria / Azores / Belarus / Belgium / Bosnia-Herzegovina / Bulgaria / Croatia / Cyprus / Czech Republic / Denmark / Estonia(Estland) / Faroe Islands / Finland / France / Germany / Gibraltar / Greece / Hungary / Iceland / Italy / Kosovo / Liechtenstein / Lithuania / Luxembourg / Macedonia / Malta / Moldova / Monaco / Montenegro / Netherlands / Norway / Poland / Portugal / Romania / San Marino / Serbia / Slovakia / Slovenia / Spain / Sweden / Switzerland / Turkey / Ukraine / United Kingdom

**ASIA** | Australia / Vietnam / China / Hong Kong / Indonesia / Japan / Korea / Thailand / Malaysia / Singapore / Taiwan / Philippines / Mongolia

**AFRICA** | Algeria / Angola / Burundi / Cameroon / Egypt / Gabon / Libya / Madagascar / Senegal / Sudan / Zambia





# 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 :

원본대조필



2015년 03월 05일

평택세무서장



## 공장등록증명(신청서)

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

(양쪽)

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										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>공장소재지</td> <td>지목</td> <td>보유구분</td> </tr> <tr> <td>도로명 : 경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724</td> <td>공장용지</td> <td>자가 [√] 임대 [ ]</td> </tr> <tr> <td>지번 : 경기도 안성시 미양면 구수리 304번지</td> <td>공업원수 남:28 여:1</td> <td></td> </tr> </table>			공장소재지	지목	보유구분	도로명 : 경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724	공장용지	자가 [√] 임대 [ ]	지번 : 경기도 안성시 미양면 구수리 304번지	공업원수 남:28 여:1
공장소재지	지목	보유구분									
도로명 : 경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724	공장용지	자가 [√] 임대 [ ]									
지번 : 경기도 안성시 미양면 구수리 304번지	공업원수 남:28 여:1										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>공장등록일 1996-07-01</td> <td>사업시작일 1992-04-28</td> <td>공장의 업종(분류번호) 그외 기타 분류안된 화학제품 제조업 (20499)</td> </tr> <tr> <td>공장부지면적 15,877.600 m<sup>2</sup></td> <td>제조시설면적 4,490.590 m<sup>2</sup></td> <td>부대시설면적 409.430 m<sup>2</sup></td> </tr> </table>				공장등록일 1996-07-01	사업시작일 1992-04-28	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>		
공장등록일 1996-07-01	사업시작일 1992-04-28	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>									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>등록 조건</td> <td></td> </tr> </table>				등록 조건							
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

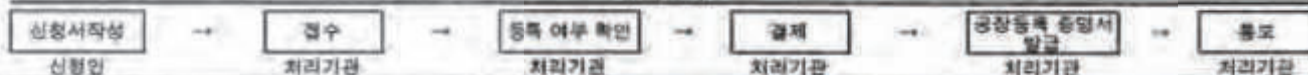
씨카코리아(주) (서명 또는 인)

(사)안성산업단지관리공단

귀하

구비서류	없음	수수료
		원

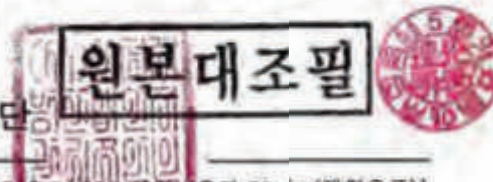
처리절차



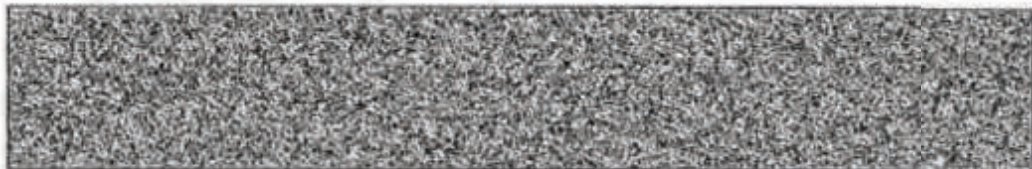
「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조( [ ] 제1항 · [ ] 제2항 · [ ] 제3항)에 따라 위와 같이 등록된 공장임을 증명합니다.

2015년 03월 12일

(사)안성산업단지관리공단



2015. 3. 12. (인) 용지 70g/m<sup>2</sup> (재활용품)



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

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.



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.



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.



원본대조필



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

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.



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 13-0020 호

Certificate



# 제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : 씨카코리아(주)
2. 대표자성명 : 크리스티안가트만
3. 공장소재지 : 경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724
4. 인증제품
  - 가. 표준명 : 시멘트 혼입 폴리머계 방수재
  - 나. 표준번호 : KS F 4919
  - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :  
수지 에멀션계(실외용) 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.

2023 년 03 월 29 일



## 한국표준협회



1. 최초 인증일 : 2013-01-09
2. 차기심사 완료기한 : 2026-03-22
3. 최종 변경일 : 2023-03-29 경기심사 합격



# TEST REPORT



위변조 확인용  
QR code

(10858) 경기도 파주시 탄현면 새오리로 286번길 169

T. 031-948-6697 F. 031-948-6698

발급번호	KATI-TR-2510-14-05	시험기간	2025.10.14. ~ 2026.01.22.
업체명	씨카코리아(주)	성과이용목적	품질관리용
주소	경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724		
시료명	SikaTop-77D Plus		

## 시험결과

시험항목	단위	시험결과	시험방법
비중(부액계법)	-	1.020	KS M 0004 : 2019
부착강도	도포	1.8	KS F 2476 : 2019 준용*
	미도포	1.6	

※ 도포방법 : 도포 - 표준 모르타르 바탕판 위에 'SikaTop-77D Plus'를 1차 도포한 후 모르타르를 2차 도포함.  
미도포 - 표준 모르타르 바탕판 위에 모르타르를 도포함.

- 이 하 여 백 -

- 비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로써 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.  
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.  
3. 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.

시험검사자

박희철

건설재료시험기능사(22402072140P)

책임기술인

오창원

건축품질시험기술사(98155010132V)

Korea Advanced Materials Testing & Research Institute Co., Ltd.

2026년 01월 23일

한국신소재융합시험연구원



## 제품 설명서

# SikaTop®-77 D

고성능 접착 성능 개선제

### 개요

SikaTop® 77D 는 일반적인 시멘트 몰탈, 미장용 몰탈, 바닥 마감 몰탈, 보수용 몰탈 등에 첨가되어 오일이나 물의 침투를 막아주며, 신규 몰탈 또는 콘크리트의 접착용도로 사용되는 수용성 접착 증강제이다

### 용도

- 외벽 및 습윤면에 타일 시공시 접착 증강용
- 콘크리트 모체 위의 몰탈 시공의 접착층 또는 방수층
- 신·구 콘크리트의 접착용
- 각종 보수몰탈, 셀프레벨링 몰탈의 하도 및 접착증강용
- 수압을 받는 구조물, 배수로, 하수 처리장 등의 내마모성 표면층
- 크랙 부위의 보수 및 채움
- 치장 벽돌의 줄눈 마감용
- 방수 공사시의 초벌 접착층

### 특징 / 장점

- 몰탈 특성 향상
- 모체와의 우수한 접착성
- 낮은 수축율, 크랙 발생이 없다.
- 기름과 물에 대한 우수한 내구성
- 우수한 방수성, 무독성, 식수 접촉 가능
- 내화학성, 내마모성
- 편리한 사용성
- 콘크리트와 철근속에 대한 비 부식성, 불연성

### 제품정보

화학성분	중합 수지 분산 접착제
포장	4kg / 20 kg 플라스틱 통
외관 / 색상	액상 / 유백색
유효기간	미 개봉 시 12개월, 동해를 입지 않게 상온에서 보관
저장조건	서늘하고 건조한 공간에서 보관
비중	~1.01 kg/L
고형분	24 %

### 시공정보

추천 사용량 물과 함께 혼입시 (77D : 물) = 1 : 0.5 ~ 1 : 2

원본대조필



## 적용방법

### 하지 품질 / 전처리

콘크리트 표면은 오일이나 기름 등 불순물을 반드시 제거한 깨끗한 상태로 시멘트의 분말이나 먼지 또한 없어야 한다.

### 혼합

믹싱하고자 하는 통에 혼합수를 먼저 투여하고 건조된 분말제품을 혼합하여 원하는 농도에 맞게 사용한다.

### 시공방법 / 장비

시공부위의 예	77D : 물	[ ] : 시멘트	사용량 kg/m <sup>2</sup>
신구접착용 (콘크리트, 미장, 보수, 마감용)	1:0	1:2 ~ 3	2.5 ~ 3.5
노출 콘크리트 표면마감, 시공줄눈, 타 일접착용, 접 착층 도포용, 주입용	1: 0.5 ~ 1.5	1: 0.5 ~ 2	0.5 ~ 1.5
보수전용	1 : 0.5 ~ 1	1 : 2 ~ 3 + 규사	1.5 ~ 4.0

\* 하지의 상태에 따라 최대 물회석비 까지 사용이 가능하다.

\* 사용량은 10 mm 기준임.

\* 보수물탈 또는 셀프레벨링 몰탈의 하도 또는 접착증강용으로 사용시에는 기존 콘크리트의 상태에 따라 SikaTop®-77 D : 물 = 1 : 2 의 이내의 범위에서 희석하여 시공한다.

## 제한사항

- 모체 몰드는 5 °C 이상에서 시공해야 한다.
- 물과의 최대 희석율은 2.0을 넘지 않도록 한다.
- SikaTop®-77 D는 사용전 흔들어서 사용하도록 한다.

## 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.

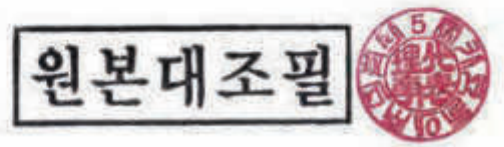
## 법적 고지

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 사용하려는 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  
SikaTop®-77 D  
5월 2019, 버전 01.03  
020301010010000158



Sales Reference (납품실적서)



SikaTop-77D Plus

납품처	수량(Kg)	납품기간	현 장 명
중부화학	200	2024-01-02	서울 동대문구 장안동 드플랏장안 오피스텔 신축공사
새현산업	600	2024-04-02	경기 연천 전곡 제일풍경채 리버파크 아파트 신축 공사
씨앤케이	180	2024-04-04	서울 마곡지구 CP4 개발사업 원그로브 신축 공사
콘코리아(주)	200	2024-04-29	대구 대명자이 그랜드시티 아파트 신축 공사
씨앤케이	1,800	2024-04-29	경기 김포시 동부 건설 물류 센터 신축 공사
㈜유엔씨코리아	100	2024-05-14	서울 잠실운동장 리모델링 공사
삼화페인트	360	2024-10-08	강원도 춘천시 춘천댐 보수 공사
㈜JKDC	300	2024-10-29	충남 당진시 현대제철 보수 공사
마우리테크(주)	600	2024-11-01	충남 괴산군 수력발전소 보수 공사
마우리테크(주)	100	2024-11-05	강원 화천군 화천댐 보수 공사
㈜JKDC	200	2024-12-16	충남 당진시 현대제철 보수 공사
㈜JKDC	140	2024-03-14	서울 영등포구 양평동1가 243-1번지 일대 보수 공사
마우리테크(주)	200	2025-04-09	강원 화천군 화천댐 보수 공사
마우리테크(주)	200	2025-04-23	강원 화천군 화천댐 보수 공사
마우리테크(주)	200	2025-05-15	강원 화천군 화천댐 보수 공사
마우리테크(주)	200	2025-06-04	강원 화천군 화천댐 보수 공사
마우리테크(주)	400	2025-06-11	충남 보령시 대천1교 보수 공사
마우리테크(주)	400	2025-06-12	대전 유성구 유성천교 보수 공사
마우리테크(주)	200	2025-06-16	강원 화천군 화천댐 보수 공사
마우리테크(주)	100	2025-07-17	강원 화천군 화천댐 보수 공사
마우리테크(주)	100	2025-08-07	강원 화천군 화천댐 보수 공사
새현산업	200	2025-10-22	경북 포항시 포스코 포항제철소 보수 공사
남영건설(주)	200	2025-10-27	경북 안동시 임하댐 보수 공사
새현산업	400	2025-10-27	경북 포항시 포스코 포항제철소 보수 공사
㈜JKDC	200	2025-10-30	경기 용인시 마니커 분사 보수 공사
새현산업	100	2025-11-06	경북 포항시 포스코 포항제철소 보수 공사
천지개발	400	2025-11-30	전북 전주시 의양2교 방호벽 보수 공사

경기도 안성시 미양면 구수리 304  
 씨 카 코 리 아 (주)  
 대표이사 크리스티안 가트만

원본대조필



25년 11월 27일

# SIKA PRODUCT

## 씨카 제품 소개

### Repairing • 보수제

Sika Monotop 610	1 성분형 방청몰탈
Sika Monotop 612	1 성분형 폴리머 보수몰탈
Sika Monotop 620	1 성분형 미장몰탈
Sika Top 121	2 성분형 접착,미장몰탈
Sika Quick 1500	다용도 초속경 폴리머 보수몰탈
Sika Quick 2500	초속경 보수몰탈
Sika Minipack Repair	다용도 소포장 보수몰탈
Sika Top 77D	1 액형 고성능 접착 성능 개선재 및 프라이머
Sikadur 30	고탄성 고강도 구조물 접착 보수용 에폭시 수지
Sikadur 31 Hi Mod Gel	고탄성 고강도 구조물 접착 보수용 에폭시 수지
Sikadur 32	신/구 콘크리트 접착용 에폭시 수지
Sikadur 35 Hi Mod LV LPL	저점도 고강도 에폭시 그라우팅/크랙충진/접착제
Sika Grout	무수축 그라우팅 몰탈
Sika Grout 300RH	초속경 무수축 그라우팅 몰탈
Sikadur Combiflex	익스펜션 조인트 시스템
Sikagard 550W Elastic	1 성분형 중성화방지 및 보호 코팅제
Sika Ferrogard 903	1액형 방청제



### Flooring • 바닥재

Sikafloor 632K	일반용 자동수평 몰탈
Sikafloor Level 25	산업용 자동수평 몰탈
Sikafloor E-Primer	에폭시 바닥재 하도
Sikafloor E-Lining	에폭시 바닥재 라이닝
Sikafloor E-Coating	에폭시 바닥재 코팅제
Sikafloor E-Embocoat	에폭시 엠보코트
Sikafloor E-Resinmortar	에폭시 레진몰탈
Sikafloor 81 Epocem	자기 수평형 수용성 에폭시
Sikafloor 19N/21N Purcem	고강도 폴리우레탄 레진몰탈
Sika Purigo 55	1 성분형 표면 강화제
Sika Curehard 24	1 성분형 액상 하드너
Sika Quctz Top	1 성분형 분말 하드너

### Flooring • 보강재

Sikawrap 201C	200G 탄소섬유
Sikawrap 301C	300G 탄소섬유
Sikadur 330 레진,프라이머	탄소섬유 프라이머 레진
Sika Carbodur	탄소판



### Interior • 인테리어

Sika 월드탄성코트	인테리어 도료
Sika Platone	저취형 다채 무늬 페인트
Sika Prizm	인테리어 칼라 코팅제



### Sealant • 실란트

Sikaflex Construction	고탄성 1액형 우레탄 실란트
Sikaflex 11FC	속경성 1액형 우레탄 실란트
Sikaflex PU213	2액형 우레탄 실란트
Sikabond AT Universa	하이브리드 다용도 탄성 접착제
Sikasil MP	무초산 실리콘 실란트
Sikasil MS	변성 실리콘 실란트
Sikasil BIO	바이오 실리콘 실란트
Sikasil WS 305K	비오염성 실리콘 실란트
Sikasil WS 355K	비오염성 실리콘 실란트
Sikasil SG 20K	고성능 구조용 글레이징 실리콘 실란트
Sikasil SG 500K	대용량 고성능 구조용 글레이징 실리콘 실란트
Sikasil IG 16K	고기능성 복층유리 2차 접착 실리콘 실란트
Sikasil IG 25K	대용량 고기능성 복층유리 2차 접착 실리콘 실란트
Sika Anchorfix-1	고성능 카트리지타입 케미칼 앵카
Sika Anchorfix-S	일반용 카트리지타입 케미칼 앵카
Sika Boom	우레탄 폼
Sika Boom -G	난연성 우레탄 폼

### Waterproofing • 방수재

Sika 101	규산질계 침투성 도포방수재
Sika 102 Waterplug	초급결 지수제
Sika 107F	다용도 도막방수재
Sika Top 107	2성분형 무기질도막 방수재
Sika Top Seal 109	무기질 탄성 도막방수재
Sika Raintite	수용성 아크릴 방수재
Sika Shingle-1	1 성분형 싱글 전용방수재
Sika Minipack Waterproofing	소포장 다용도 방수재
Sika Multiseal	다용도 자착식 방수테이프
Sika Gard 703W	고함량 수성 발수제
Sikalastic U-Primer	탄성 우레탄 방수재 하도
Sikalastic U-Lining	탄성 우레탄 방수재 중도
Sikalastic - 613	1액형 우레탄 중도
Sikalastic U-Coating	탄성 우레탄 방수재 상도
Sikalastic - 8500	폴리우레아 중도 - 하이브리드
Sikalastic - 8850	폴리우레아 중도 - 순수



### Sheet Waterproofing • 지붕시트방수재

SikaPlan PVC	씨카플랜 PVC
SikaPlan TPO	씨카플랜 TPO 방수시트

# SIKA FULL RANGE SOLUTIONS FOR CONSTRUCTION:



WATERPROOFING



CONCRETE



REPAIR



MARKET



SEALING AND BONDING



FLOORING



ROOFING



INDUSTRY

- ▲ 본 카탈로그의 제시된 제반 사항에 대한 문의는 상기 대리점이나 당사 영업부로 연락하여 주십시오.
- ▲ 기재된 내용은 표지에 인쇄된 발행일 기준으로 작성되었으며, 제품의 사양은 임의적으로 변경될 수 있습니다.
- ▲ 본 자료는 제품소개 및 설명하기 위한 목적으로 제작되어 규격 및 보급자료로 인용할 수 없습니다.



(주)씨카코리아 <http://kor.sika.com>

**서울사무소** 서울특별시 강남구 논현로 135길 16 (논현동 35-8) Phone. 02) 6912 - 1500 Fax. 02) 6912 - 1555

**본사/공장** 경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724 (구수리 304) Phone. 031) 8056 - 7777 Fax. 031) 8056 - 7788

**음성공장** 충북 음성군 금왕읍 금일로 64번길 70 (각회리 612-6) Phone. 043) 883 - 1223 Fax. 043) 883 - 1228

**군산공장** 전북 군산시 산단동서로 97 (오식도동 816-5) Phone. 063) 471 - 7982 Fax. 063) 471 - 7984

BUILDING TRUST

