

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.

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



Sika Korea Distribution Product Catalog 씨카코리아 유통용 제품 카탈로그

발행일 2026.03 | 씨카코리아

씨카코리아(주)



T 02-6912-1500 (고객문의)
F 02-6912-1555
kor.sika.com

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



실란트 & 접착제

Sika는 건물 외벽과 내부 조인트를 위한 고성능 실란트, 접착제, 테이프를 제공해 내후성과 에너지 효율을 극대화합니다.

방수재 및 액상 방수제

터널, 지하실, 수영장 등 다양한 구조물에 시트·액상형 멤브레인, 방수 접착제, 몰탈 등 종합 방수 솔루션을 제공합니다.



다목적 고탄성 접착 실란트

1액형 폴리우레탄 실란트

다목적 무초산 1액형 실리콘 실란트

내공광이성 목조·육실용 중성 경화형 실리콘 실란트



하이브리드 (변성) 실리콘 실란트



2액형 폴리우레탄 실란트



수용성 아크릴 실란트



고성능 수용성 아크릴 실란트



다용도 자착식 방수테이프



침투성 규산질계 분말형 도포 방수재

초급결 분말 지수제

다목적 아크릴 방수재

크랙 브리징 방수 테이프 1액형 속건형 친환경 탄성 도막 방수재



비투미너스 / 폴리우레탄 기반 비노출 방수재



다용도 외벽 방수 탄성 코팅제



수성 방수/발수제



유무기 복합 도막 방수재



1액형 싱글전용 탄성 도막 방수재



비투미너스 계열의 습식 공법 방수 멤브레인



도포형 액상 방수재



타일 접착 및 레벨링 몰탈용 1액형 아크릴 성분 프라이머 (비다공성)

고성능 접착 성능 개선제

고분자 종합 1성분형 보수·보강몰탈

보수·보강용 몰탈

고강도 무수축 그라우트

수성 고탄성 아크릴 퍼티

다목적 탄성 접착 바닥재

콘크리트 표면 강화제

고분자 종합 2성분형 미장·접착몰탈

1액형 탄성 보호 코팅제

콘크리트 표면 액상 하드너

친환경 수용성 폴리우레탄 코팅제

보수·보강 몰탈 & 프라이머

건축물의 내구연한을 연장하기 위해 보수 몰탈, 고강도 그라우트, 구조용 접착제 등 다양한 시스템을 제공합니다.

Sikaflex® -113 Rapid Cure

씨카플렉스-113 래피드 큐어

20분 초속경화 접착제

특징

- 빠른 경화 속도 (20분)
- 간편한 작업성
- 유리 및 금속에 우수한 접착력
- 단열재와 우수한 상응성

용도

- 조립 및 설치 작업용 유리, 금속
- EPS/XPS 보드, 콘크리트
- 석재, 세라믹, 목재 등 일반 건축 자재



제품 타입	실란트 폴리머 실란트	저장 조건	+5°C ~ +25°C에서 보관
색상	백색		
포장	12ctg X 290ml / box	주의 사항	· 영하의 온도에서 사용 금지
소요량	PDS (QR코드) 참조		· 사용 전 실제 피접착제와의 접착성 테스트 요망
유통기한	제조일로부터 12개월		

Sikaflex® -111 Stick & Seal

씨카플렉스-111 스틱 앤 셀

다목적 고탄성 접착 실란트

특징

- 1액형으로 사용 간편
- 매우 낮은 VOC 함량
- 친환경 인증 충족
- 시멘트 기반 소재 강력 접착력
- 우수한 도장성 제공

용도

- 습식·건식 벽체, 몰딩, 문틀
- PVC, 플라스틱, 금속
- 유리, 타일, 자연석
- 아스팔트 등 인테리어 마감자재 접착 적합



제품 타입	하이브리드 접착제	저장 조건	+5°C ~ +25°C에서 보관
색상	백색		
포장	12ctg X 290ml / box	주의 사항	· 아스팔트 재질은 사용 문의
소요량	PDS (QR코드) 참조		· 수명장 씰링용 사용 불가
유통기한	제조일로부터 12개월		· SSG 공법 사용 불가

Sikaflex® Construction Plus

씨카플렉스 컨스트럭션 플러스

고탄성 1액형 폴리우레탄 실란트

특징

- 뛰어난 내후성 (자외선에 강한 우레탄 실란트)
- 매우 낮은 VOC
- 양생 후 페인트 도장이 가능함
- 우수한 접착력 및 탄성이 좋음

용도

- 건물 조인트 씰링
- 창문 및 도어 프레임 주변
- 외벽 조인트 주변
- 조립 판넬 및 PC 주변
- 우레탄 방수 시공 전 틈새 메꿈



제품 타입	1성분 우레탄 실란트	유통기한	제조일로부터 15개월
색상	회색, 백색	저장 조건	+5°C ~ +25°C에서 보관
포장	20ctg X 300ml / box 20 unipack X 500ml / box	주의 사항	· 영하의 온도에서 사용 금지
소요량	PDS (QR코드) 참조		· 자연석 위에 사용 시 기술부 문의 / 유리 클레이징용 사용 불가

Sikasil® MP K

씨카실 엠피 케이

다목적 무초산 1액형 실리콘 실란트

특징

- 중성 경화성 (무초산형)
- 각종 건축 자재에 우수한 접착력
- 금속 부위에 부식이 없음
- 우수한 내열, 내후성

용도

- 각종 창호 유리공사
- 하이샷시, 나무창, 알루미늄창 씰링
- 조립식 건물 조인트
- 벽돌, 콘크리트, 도장면 등



제품 타입	실리콘 실란트	저장 조건	+5°C ~ +25°C에서 보관
색상	투명, 회색, 백색		
포장	25ctg X 270ml / box	주의 사항	· 구조용, 복층유리 사용 금지
소요량	PDS (QR코드) 참조		· 아크릴 재질에 사용 금지
유통기한	제조일로부터 12개월		· 도장이 요구되는 곳 사용 불가

Sikaflex® -11 FC

씨카플렉스-11 에프씨

속경화 1액형 폴리우레탄 접착제 및 실란트

특징

- 다양한 재질에 강한 접착력
- 빠른 경화로 작업성 우수
- 내후·내수성 뛰어나며 부식 없음
- 상도 도장 가능 (사전 확인 필요)
- 전단 강도 높고 마모·처짐에 강함

용도

- 덮개, 가스켓, 천장용 타일
- 바닥 몰딩 및 문턱 몰딩
- 가벼운 건축용 자재
- 목재 혹은 금속 또는 문틀·지붕 타일 (기외)



제품 타입	폴리우레탄 실란트	저장 조건	+5°C ~ +25°C에서 보관
색상	백색, 회색		
포장	20ctg X 310ml / box	주의 사항	· 익스팬션조인트용 사용불가
소요량	PDS (QR코드) 참조		· 영하의 온도에서 사용 금지
유통기한	제조일로부터 12개월		· 페인트 도장 시 최소 5일 경화

Sikaflex® -11 FC Plus

씨카플렉스-11 에프씨 플러스

속경화 1액형 폴리우레탄 접착제 및 실란트

특징

- 11 FC보다 성능이 향상된 처짐 없는 1액형 PU 접착·실란트로 빠른 경화 특징
- 대부분 자재와 강한 접착 가능하며 실내외 조인트·코킹·충진 작업에 적합
- 표면 전처리 없이 우수한 접착력, 높은 내환경성, 저 VOC, CE 인증 보유

용도

- 덮개·가스켓과 천장재 등 기본 경량 자재
- 몰딩류와 문틀 등 실내 마감 요소
- 기와·덕트 등 외장·설비용 부품
- 컨테이너·뱅크 씰링 및 개구부 보강
- 저수지 등 저장 구조물 누수 방지



제품 타입	폴리우레탄 실란트	저장 조건	+5°C ~ +25°C에서 보관
색상	백색, 회색		
포장	12ctg X 300ml / box	주의 사항	· 적정 온도 유지와 사전 호환성 확인 필요하며, 특정 기판·수업 환경 사용 금지
소요량	PDS (QR코드) 참조		· 완전 경화 후 도장 권장하고 무거운 자재는 기계식 고정 병행
유통기한	제조일로부터 15개월		· 색상 변화 가능하지만 성능엔 영향 없으며 알코올 접촉은 경화 저해

Sikasil® Bio

씨카실 바이오

내곰팡이성 옥조·옥실용 중성 경화형 실리콘 실란트

특징

- 탁월한 접착력과 반영구적인 수명
- 살균력 우수
- 곰팡이로 인한 변색 방지
- 경화 후 영구적인 탄성
- 냄새가 없어 밀폐된 공간에서도 작업 가능

용도

- 옥조 및 세면대 주위
- 싱크대 주위
- 고온 다습한 곳
- 기타 곰팡이가 서식할 수 있는 곳



제품 타입	실리콘	저장 조건	+5°C ~ +25°C에서 보관
색상	백색, 반투명		
포장	25ctg X 270ml / box	주의 사항	· 도장 작업 불가
소요량	PDS (QR코드) 참조		· 식수 접촉 부위 사용 금지
유통기한	제조일로부터 12개월		· 아크릴 옥조에는 사용 금지

Sikaflex® MS K

씨카플렉스 엠에스 케이

하이브리드 (변성) 실리콘 실란트

특징

- 외부 조건에 비오염성 우수
- 우수한 도장성
- 우수한 내후성

용도

- 기존 건축물의 실내·외 방수(옥상/바닥)
- 창호주위 씰링
- 도장성이 요구되는 조인트
- 비오염성 석재 씰링 및 보수



제품 타입	변성 실리콘 실란트	저장 조건	+5°C ~ +25°C에서 보관
색상	회색, 백색, 녹색		
포장	25ctg X 300ml / box	주의 사항	· 목재에 도장된 부위 사용 불가
소요량	PDS (QR코드) 참조		· 구조용 클레이징 사용 불가
유통기한	제조일로부터 12개월		· 수압, 공기압 받는 곳 사용 불가

Sikaflex® -431 2 C

씨카플렉스-431 2씨

2액형 폴리우레탄 실란트

특징

- 우수한 기능성으로 하자 발생 가능성 감소
- 안정적인 경화
- 높은 신율과 저모듈러스
- 각종 피착재에 대한 양호한 접착력
- 우수한 작업성과 도장성



용도

- 프리캐스트 콘크리트, ALC 패널
- 건축물 실내외 방수·바닥 공사 전 조인트
- 창호 주변 씰링·보수
- 필요시 프라이머 적용 가능



제품 타입	2성분 우레탄 실란트	유통 기 한	제조일로부터 12개월
색 상	회색, 백색	저 장 조 건	+5°C ~ +25°C에서 보관
포 장	12kg/Set (A제 : 2kg + B제 : 10kg) / pail	주 의 사 항	·영하의 온도에서 사용 금지 ·주제와 경화제의 균일한 교반 필요 ·가사시간 준수
소 요 량	PDS (QR코드) 참조		

Sikacryl® -101 AS

씨카크릴-101 에이에스

수용성 아크릴 실란트

특징

- 1액형으로 사용이 간편
- 수분 건조형
- 비자극적인 냄새
- 비흐름성 (Non-slump)



용도

- 콘크리트, 몰탈의 미세한 균열부위 씰링
- 건축물 실내 석고 부위 씰링
- 움직임이 적은 실내 조인트 씰링

제품 타입	아크릴 에멀전 수지	저 장 조 건	+10°C ~ +20°C에서 보관
색 상	백색	주 의 사 항	·영하에서 보관 시 동결 ·성애, 수분이 있는 곳, 움직임이 많은 부위 자제
포 장	25ctg X 270ml / box		
소 요 량	PDS (QR코드) 참조		
유통 기 한	제조일로부터 12개월		

Sika®-101

씨카-101

침투성 규산질계 분말형 도포 방수재

특징

- 흐름성 없는 제형
- 경사면·박막 시공 용이
- 콘크리트 강력 접착
- 수압 차단
- 무염화물로 부식 방지
- 우수한 통기성 확보



용도

- 각종 지하구조물의 내외부
- 정수장, 하수처리장의 내방수
- 지하 저수조 및 고가 물탱크, 정화조
- 지하 차고 및 창고
- 정화조, 댐, 수로 등

제품 타입	1 성분형 분말	저 장 조 건	건조하고 서늘한 곳에 보관
색 상	회색	주 의 사 항	·최저시공온도 : +5°C ·동결 우려 시 시공 금지 ·최소 3일간 양생해야함
포 장	25kg / bag		
소 요 량	PDS (QR코드) 참조		
유통 기 한	제조일로부터 6개월		

Sika®-102 Waterplug

씨카-102 워터플러그

초급결 분말 지수제

특징

- 물만 혼합해 사용 가능
- 특별한 장비 불필요
- 빠른 경화, 높은 강도 발현
- 전 모체 우수한 접착력
- 뛰어난 내수압성
- 수축 적음
- 철근 부식에 안전



용도

- 콘크리트 구조물 누수 부위
- 바위틈 누수 부위
- 조인트, 볼트·다트 주변
- 지하철, 터널, 댐
- 지하실, 수영장 등 고수압 환경 적용 가능

제품 타입	1 성분형 분말	저 장 조 건	+5°C ~ +30°C 건조한 곳 보관
색 상	질은회색	주 의 사 항	·최저시공온도 : +5°C ·대기중 수분과 풍화되기 쉬우므로 사용 후 밀봉 보관
포 장	5kg, 20kg / pail		
소 요 량	PDS (QR코드) 참조		
유통 기 한	제조일로부터 6개월		

Sikacryl® -102 AS Plus

씨카크릴-102 에이에스 플러스

고성능 수용성 아크릴 실란트

특징

- 1액형으로 사용이 간편
- 수분 건조형
- 비자극적인 냄새
- 건조 후 상부 페인트 도장가능 (일부 수성페인트 제외)
- 비흐름성 (Non-slump)



용도

- 콘크리트, 몰탈의 미세한 균열부위 씰링
- 건축물 실내 석고 부위 씰링
- 움직임이 적은 실내 조인트 씰링

제품 타입	수분건조형 아크릴 폴리머	저 장 조 건	+10°C ~ +20°C에서 보관
색 상	백색	주 의 사 항	·영하에서 보관 시 동결 ·성애, 수분이 있는 곳, 움직임이 많은 부위 자제
포 장	25ctg X 300ml / box		
소 요 량	PDS (QR코드) 참조		
유통 기 한	제조일로부터 12개월		

Sika® MultiSeal

씨카 멀티셀

다용도 자착식 방수테이프

특징

- 간편한 시공으로 빠른 작업시간
- 저렴한 가격
- 상도 페인트 도장
- 하지와의 우수한 접착력
- 우수한 방수성과 내후성



용도

- 지붕, 홈통, 탱크, 컨테이너 보수 부위
- 창문, 난간, 닥트, 굴뚝 씰링
- 벽돌, 철재 접합
- 건축 전반 접합부 적용 가능

제품 타입	변형고무 비튜민계	유통 기 한	제조일로부터 12개월
색 상	국방색	저 장 조 건	+5°C ~ +25°C에서 보관
포 장	50mm, 100mm 2종 / 100mm X 10M X 3roll / box 50mm X 10M X 6roll / box	주 의 사 항	·자연석에는 사용 불가
소 요 량	PDS (QR코드) 참조		

Sika® Raintite

씨카 레인타이트

다목적 아크릴 방수재

특징

- 우수한 탄성의 무독성 친환경 1액형 방수재
- UV안정성 확보
- 옥내외 적용 가능
- 타일 시공 가능
- 갈라지는 곳에 추가보강 가능



용도

- 옥상, 테라스 및 발코니 방수
- 목욕탕, 화장실 방수
- 세탁실, 다용도실

제품 타입	수성아크릴 도막제	저 장 조 건	+5°C ~ +30°C 건조한 곳 보관
색 상	녹색, 회색	주 의 사 항	·+5°C ~ +30°C에서 건조 보관 필요 ·수압 부위와 수영장 시공 금지 ·보호구 착용 필수 ·피부 접촉 주의
포 장	4kg, 18kg / pail		
소 요 량	PDS (QR코드) 참조		
유통 기 한	제조일로부터 12개월		

Sikalastic®-220 W

씨카라스틱-220 더블유

1액형 속건형 친환경 탄성 도막 방수재

특징

- 목조주택 옥실, 주방 방수 탁월
- 폴리머 타일 접착제와 우수한 접착력
- 크랙 브리징 성능
- Sika SealTape F와 병행시공 시 탁월한 방수 성능 발휘



용도

- 사위실 방수
- 욕실 방수
- 욕실/사위실 벽과 바닥용
- 실내 발코니
- 사우나 및 일반적으로 습식룸

제품 타입	액상 방수재	저 장 조 건	+5°C ~ +35°C 건조한 곳 보관
색 상	푸른빛 회색	주 의 사 항	·외부 발코니 및 테라스 방수용으로 사용이 불가함
포 장	7kg, 16kg / pail		
소 요 량	PDS (QR코드) 참조		
유통 기 한	제조일로부터 12개월		

Sika® Igoflex®-130

씨카 이고플렉스-130

비투미너스 기반 고탄성 비노출 방수제

특징

- 단일 1액형 냉간 적용 방식
- 무독성·무취·무공해
- 후도막 가능
- 습윤 기질 우수한 접착력
- 저온 유연성 우수
- 고온 저항성·내노화성 우수

용도

- 콘크리트 구조물의 지붕 및 조인트 방수
- 지하실벽, 수영장의 방수 및 누수 방지
- 석면 타일 지붕 및 다양한 구조물의 거터와 플래싱 유지 보수



제품 타입	액상 방수제	저장 조건	+5°C ~ +35°C 건조한 곳 보관
색상	흑색		
포장	20kg / 내부 PE백 플라스틱 pail	주의 사항	+5°C에서 +40°C 사이의 온도에서 수평 위치에 보관
소요량	PDS(QR코드) 참조		
유통기한	제조일로부터 12개월		

Sikalastic® HLM 5000 R

씨카라스틱 에이치엘엠 5000 알

폴리우레탄 기반 비노출 방수제

특징

- 1액형으로 롤러 시공 가능
- 스프레이 시공 가능
- 표면과 우수한 접착력
- 물 침투 효과적 방지

용도

- 콘크리트 외벽, 석조물 하부 및 지하 방수
- 평평하고 경사가 숨겨진 지붕 구조 방수
- 연단, 녹색 지붕, 옥외정원 방수
- 다양한 노출되지 않은 구조물 방수



제품 타입	액상 방수제	저장 조건	+5°C ~ +35°C 건조한 곳 보관
색상	흑색		
포장	22.5kg / 알루미늄 pail	주의 사항	+5°C에서 +35°C 사이의 온도에서 수평 위치에 보관
소요량	PDS(QR코드) 참조		
유통기한	제조일로부터 12개월		

Sikagard® -705 W

씨카가드-705 더블유

수성 발수제

특징

- 소지 침투력 뛰어남
- 빗물 침투 차단
- 부식 방지
- 우수한 발수 지속력
- 동결 크랙·백화 방지
- 친환경 수성 제품

용도

- 적벽돌, 벽돌
- 시멘트 블록
- 경량 콘크리트
- 외부 노출된 다공성 소지 발수 처리용



제품 타입	실리콘 타입	저장 조건	+5°C ~ +35°C에서 보관
색상	액상/유백색		
포장	18kg / pail	주의 사항	· 타 도로 혼합 사용 금지 · 도로 보관 시 얼리지 말 것
소요량	PDS(QR코드) 참조		
유통기한	미개봉 상태에서 12개월		

SikaTop®-107 F

씨카탑-107 에프

유무기 복합 도막 방수제

특징

- 다양한 바탕에서 우수한 접착력
- 영구적 방수 성능 제공
- 수축·미세 크랙 강함
- 내마모·내후·부식 방지 성능
- 무이음 경량 방수층 형성

용도

- 옥상, 발코니, 주차장, 수영장 방수
- 교량, 터널, 옹벽 보호코팅
- 콘크리트 보수
- 동결융해·염분 보호용 적용 가능



제품 타입	A제 액상 + B제 분말	유통기한	제조일로부터 12개월
색상	혼합 후 회색	저장 조건	+5°C ~ +35°C 건조한 곳 보관
포장	10kg Set A제 2.5kg, B제 7.5kg / pail	주의 사항	· 최저시공온도 : +5°C · 1회 시공 시 4kg/m² 미만 사용 · A제 동해되지 않도록 주의 · 남은 제품 밀봉하여 보관
소요량	PDS(QR코드) 참조		

Sikagard®-232 Multi

씨카가드-232 멀티

다용도 외벽 방수 탄성 코팅제

특징

- 우수한 부착력
- 뛰어난 탄성
- 치밀한 방수 도막 형성
- 온도 변화·크랙에 안정적
- 내오염·내후성 우수
- 물성 지속

용도

- 건축물의 내, 외벽 방수
- 일반 건축물 마감재 면 (수용성 바인더를 주제로한 마감재)
- 각종 건축물의 외벽 보수 및 리모델링용



제품 타입	1액형 액상	저장 조건	+5°C ~ +30°C 실내보관
색상	유백색		
포장	18kg / pail	주의 사항	· 3년 이내 유성 발수제 작업 부위는 시공 피할 것 · 기온 +5°C 이하에서는 시공 금지
소요량	PDS(QR코드) 참조		
유통기한	미개봉 상태에서 6개월		

Sikagard® -703 W

씨카가드-703 더블유

실란/실록산 기반의 에멀전 수성 방수제

특징

- 강력한 발수 성능
- 먼지 흡착 저항성 우수
- 구조체 통기성 유지
- 바탕면 외관 장기간 유지
- 수성으로 친환경 자재 사용 가능

용도

- 적벽돌, 벽돌
- 시멘트 블록
- 경량 콘크리트
- 외부 노출된 다공성 소지 발수 처리용



제품 타입	실란/실록산 화합물 액체	저장 조건	서늘하고 건조한 곳 보관
색상	백색		
포장	18kg / pail	주의 사항	· 사용 전 표면 테스트 필요 · 석회질 및 시멘트 코팅 위 오버코팅 금지 · 방수 성능은 며칠 후 발휘
소요량	PDS(QR코드) 참조		
유통기한	미개봉 상태에서 12개월		

Sika® Shingle-1

씨카 싱글-1

1액형 싱글전용 탄성 도막 방수제

특징

- 우수한 탄성과 방수·내수성
- UV안정성 갖춘 1액형 제품
- 옥상·아스팔트 싱글 방수·보수 적함
- 우수한 접착력

용도

- 건물지붕
- 아스팔트 싱글 지붕
- 기존의 아스팔트 싱글 방수
- 다목적 방수용



제품 타입	수성아크릴 도막제	저장 조건	+5°C ~ +30°C 건조한 곳 보관
색상	적갈색, 암녹색		
포장	18kg / pail	주의 사항	· +5°C ~ +30°C 건조한 곳 보관 · 최적시공온도 : +5°C ~ +40°C · +5°C 이상 상온 보관 · 얇게 여러 번 시공 추천
소요량	PDS(QR코드) 참조		
유통기한	제조일로부터 12개월		

SikaShield W159 ED 1.5mm

씨카실드 더블유 159 ED 1.5mm

비투미너스 계열의 1.5mm 두께의 습식 공법 방수 멤브레인

특징

- 토치 없이 시공 가능한 완전 접착 방수 시스템
- 젖은 콘크리트 적용 가능
- 시공 간편
- 충격·저온·수압에 강함
- 균열 브리징 우수

용도

- 지하실 및 기타 지하 구조물
- 수직 절건 콘크리트 벽체
- 단일 및 지정 기초 구조물



제품 타입	PE 롤	저장 조건	+5°C ~ +35°C 건조한 곳 보관
색상	흑색		
포장	100mm x 20m / roll	주의 사항	· +5°C에서 +35°C 사이의 온도에서 수직 방향에 보관
소요량	PDS(QR코드) 참조		
유통기한	제조일로부터 12개월		

Sika® SealTape F

씨카 셀테이프 에프

고탄성 방수 씰링 테이프

특징

- TPE 방수층 + 부직포 결합
- 고탄성이며 시공이 간편
- 높은 파괴 강도
- 자체 수밀성 (방수 성능)
- 우수한 내화학성 (내알칼리성·내산성)
- 두께 약 0.66mm



용도

- 주거 및 상업용 욕실 및 화장실
- 수영장, 물 저장 구조물
- 발코니 및 테라스 디테일 방수
- 내·외부 사용



제품 타입	TPE 재질	소요량	PDS(QR코드)참조
색상	옐렌지색	유통기한	제조일로부터 24개월
포장	·인코너타입: 140mm × 20EA/box	저장조건	+5°C ~ +30°C에서 보관
	·아웃코너타입: 140mm × 20EA/box		
주의사항	·롤타입: 25m/box	주의사항	·용제 타입 실런트와의 직접 접촉 금지
			·용제 기반 접착제 및 방수제와의 접촉 금지

Sikalastic®-590

씨카라스틱-590

1액형 하이브리드 방수제

특징

- 우수한 방수·내후성, 자외선·황변·풍화 저항
- 고탄성·Crack-bridging 성능
- 비독성·저VOC, 1액형 사용 용이
- 콘크리트 소지 부착성 우수
- 이음매 없는 방수, 수증기 투과성



용도

- 신축 콘크리트 및 구도막 보수
- 복잡하거나 접근이 어려운 구조물의 방수
- 구조물의 내구성을 연장시키는 경제적 효과
- 차열 성능에 의한 에너지 절감(White 색상)



제품 타입	수성	저장조건	+5°C ~ +30°C에서 보관
색상	Grey, White	주의사항	·습기 증가한 도장면에 도포 금지 / 추천 도장 온도 조건에서 도장
포장	4kg / 20kg pail 플라스틱 통		
소요량	PDS(QR코드)참조	유통기한	제조일로부터 12개월

Sikalastic®-215 DRYLOK®

씨카라스틱-215 드라이락

내방수 측면의 콘크리트 및 조적용 침투성 방수 솔루션

특징

- 우수한 습기차단 & 곰팡이 방지
- 낮은 VOC
- 수용성 실내외 방수페인트
- 라돈가스 침투 차단
- 컬러 조색 가능



용도

- 습기 많은 환경 적합, 높은 수압 견딤
- 그린바이오코드 적용으로 곰팡이 방지
- 석조·정원 장식물 강도 강화
- 블록 기공 침투로 습기 억제
- 석조 벽돌 침식 방지, 하도 작업 적합



제품 타입	액상 페인트	저장조건	+5°C ~ +30°C에서 보관
색상	기본 백색 (10가지 색상 조색가능)	주의사항	·공기 중 장시간 노출 시 사용 불가 / 직사광선에 노출 시 하자 발생 가능
포장	5kg x 2 / 1box, 20kg / pail		
소요량	PDS(QR코드)참조	유통기한	제조일로부터 24개월

Sikafloor®-02 Primer

씨카플로어-02 프라이머

타일 접착 및 레벨링 몰탈용 아크릴 바닥 프라이머 (비다공성)

특징

- 비다공성 하지면 최적 접착력
- 고강도 석고보드·시멘트 표면용 프라이머
- 난방용 바닥 적용 가능
- TRGS 610 규정 준수 무용제 제품



용도

- 시멘트 바닥
- 세라믹 타일
- 자연석
- 에폭시 및 수용성 폴리우레탄 표면과 금속



제품 타입	특수 아크릴 성분	저장조건	+5°C ~ +30°C 건조한 곳 보관
색상	푸른색의 액상	주의사항	·비닐·고무 등 부드러운 하지면 살포 시 주의 ·석고 기반 레벨링 몰탈 사용 필요
포장	5kg / pail		
소요량	PDS(QR코드)참조	유통기한	제조일로부터 12개월

SikaTop® -77D Plus

씨카탑-77디 플러스

고성능 접착 성능 개선제

특징

- 몰탈 물성 향상
- 모체 접착력 우수
- 무독성이며 내구성 우수
- 수축·크랙 없음
- 식수 접촉 가능 보강재



용도

- 각종 몰탈·콘크리트 접착
- 방수층 형성 적합
- 신·구 콘크리트 적용
- 수압 구조물·배수시설 적용
- 줄눈 마감 적용 가능



제품 타입	중합 수지 분산 접착제	저장조건	서늘하고 건조한 곳 보관
색상	유백색	주의사항	·사용 전 충분히 흔들어서 사용 ·물과의 희석 비율은 3.0 이하 유지 ·모체 몰드는 +5°C 이상에서 시공
포장	4kg, 20kg / pail		
소요량	PDS(QR코드)참조	유통기한	제조일로부터 12개월

SikaQuick® -1500

씨카퀵-1500

다용도 초속경 폴리머 보수 몰탈

특징

- 조강성과 조기강도 발현으로 빠른 후속 공정이 가능
- 동결용해 저항성과 우수한 표면 품질 확보
- 고내구 보수재



용도

- 콘크리트 고속도로 도포 및 구조 보수
- 주차 구조물
- 교량, 댐, 경사로 긴급 보수
- 깊이 파인 부위 보수
- 콘크리트와 몰탈의 수평 부위



제품 타입	분말	저장조건	+4°C ~ +35°C 건조한 곳 보관
색상	회색	주의사항	·최저 시공 온도 +5°C, 1회 2~20mm 시공 가능하며 작업시간 20분 이내 완료와 건조한 장소 보관
포장	18kg / pail, 소포장 2kg / bag		
소요량	PDS(QR코드)참조	유통기한	제조일로부터 6개월

Sika MonoTop® -612

씨카모노탑-612

고분자 중합 1성분형 보수·보강몰탈

특징

- 고강도, 무수축성
- 모체와의 우수한 접착성
- 뛰어난 내동결 용해성과 내마모성
- 몰탈 사용하므로 사용이 간편
- 넓은 부위 기계 시공 가능



용도

- 콘크리트 구조물 충전
- 콘크리트 미장 보수
- 교량, 터널, 댐 보수
- 처리장 등 인프라 구조물 보수 적용 가능



제품 타입	시멘트, 고분자 중합물 외첨가제	저장조건	건조한 곳 보관
색상	회색 (혼합 후)	주의사항	·최저 시공 온도 +5°C ·최고 시공 두께 1회 5mm ·시공 후 표면 마감 시 추가 물 사용 금지
포장	25kg / bag		
소요량	PDS(QR코드)참조	유통기한	제조일로부터 6개월

SikaQuick® -2500

씨카퀵-2500

긴급 보수용 초 조강형 보수 몰탈

특징

- 초 조강성과 빠른 경화로 단시간 내 도포 및 차량 통행이 가능
- 통기성과 내동결 성능을 갖춘
- 시공 효율형 제품



용도

- 콘크리트 고속도로 도포 및 구조 보수
- 주차 구조물
- 교량, 댐, 경사로 긴급 보수
- 깊이 파인 부위 보수
- 콘크리트와 몰탈의 수평 부위



제품 타입	시멘트, 염색된 규사 및 특수 첨가제	유통기한	제조일로부터 6개월
색상	회색	주의사항	·최저 시공 온도 : +5°C ·최저 시공 두께 : 5mm ·작업시간 : 10 ~ 15분 이내
포장	18kg / pail, 25kg / bag		
소요량	PDS(QR코드)참조	유통기한	제조일로부터 6개월

SikaGrout®

씨카그라우트

고강도 무수축 그라우트

특징

- 혼합과 시공이 쉬움
- 충분한 유동성과 작업 시간 확보
- 팽창 제어로 고강도·내충격·내진동 성능 발휘



용도

- 콘크리트 연결부 고정에 적용
- 기계 기초 및 레일·양카 고정에 사용
- 프리캐스트 기둥과 교량 받침대 등 구조 고정 부위에 적합



제품 타입	분말	저장 조건	+4°C ~ +35°C 건조한 곳 보관
색상	회색	주요 사항	· 시공 온도는 +10°C ~ +30°C 범위를 유지
포장	25kg / bag		· 시공 간격은 최소 10mm 이상 확보
소요량	PDS(QR코드) 참조		· 양생은 최소 3일 이상 진행
유통기한	제조일로부터 12개월		

Sikawall®-720 Putty

씨카월-720 퍼티

수성 고탄성 아크릴 퍼티

특징

- 습윤면에서도 시공 가능
- 다양한 하지 정리에 활용
- 열화콘크리트에 침투해 접착·내구성 강화



용도

- 내·외부 구조물의 방수 보강에 적합
- 중도 방수층 및 바탕 조정에 활용
- 바닥 보수용 복합 방수 1차층 형성



제품 타입	아크릴 에멀전 수지	저장 조건	건조하고 시원한 곳에 보관
색상	백색	주요 사항	· 20°C에서 24시간 이상 충분히 건조해야 상도 도장 가능
포장	20kg, 5kg / pail		· 보관 시 충격을 피하고 밀폐 상태 유지
소요량	PDS(QR코드) 참조		· 직사광선을 차단해 제품 변질 방지
유통기한	제조일로부터 12개월		

SikaTop® -121

씨카탑-121

고분자 중합 2성분형 미장·접착몰탈

특징

- 시공이 용이하며 우수한 강도
- 모체와의 우수한 접착성
- 우수한 방수성과 무독성
- 용해염에 대한 높은 내성



용도

- 교량 난간의 내염성 코팅
- 불규칙한 모체 표면의 평탄화
- 허니컴의 충전
- 바닥면과 벽면 타일의 접착
- 신규 콘크리트의 접착



제품 타입	A제 액상 + B제 분말	유통기한	제조일로부터 6개월
색상	회색 (혼합 후)	저장 조건	+4°C ~ +35°C 건조한 곳 보관
포장	25kg=A제 5kg / pail + B제 20kg / bag	주요 사항	· A제 동결 주의 B제 건조한 곳 보관
소요량	PDS(QR코드) 참조		· 최저시공온도: +5°C
			· 최고시공두께: 1mm/회
			· 가사시간 30분

Sikagard® -550 W

씨카가드-550 더블유

1액형 탄성 보호 코팅제

특징

- 영하 환경에서도 탄성을 유지
- 방수와 보호 성능이 뛰어난 친환경 수성 코팅제
- 콘크리트 중성화와 풍화에 강함



용도

- 크랙 발생이 예상되는 콘크리트 외관 보호에 적합
- 용벽과 경사로 등 보수 몰탈 처리면의 균열 방지 코팅에 적용



제품 타입	중합 수지 분산 접착제	저장 조건	건조하고 시원한 곳에 보관
색상	미백색	주요 사항	· 작업 전 장갑과 보안경을 착용
포장	20kg / pail		· 시공 시 충분한 환기 확보
소요량	PDS(QR코드) 참조		· 환기 유지하며 안전하게 작업 진행
유통기한	제조일로부터 12개월		

SikaLatex® K

씨카라텍스 케이

다목적 탄성 접착 바닥재

특징

- 내마모성과 내후성이 우수
- 습윤면에서도 시공 가능
- 열화 콘크리트에 침투해 하지 보강과 후속 공정 용이



용도

- 구조물 바닥의 방수 보강에 적합
- 바탕 조정 및 열화·동결 바닥 보수에 활용
- 복합 방수 1차층과 방진 용도로 적용



제품 타입	폴리머 액상	저장 조건	직사광선을 피한 건조한 곳에서 저장/여름철 직사광선 피해서 보관
색상	유백색	주요 사항	· 수성제품으로 동파에 주의
포장	5kg, 18kg / pail		· 배합비 준수
소요량	PDS(QR코드) 참조		· 두껍게 시공 시 표면 크랙 우려 있음
유통기한	제조일로부터 12개월		

Sika® Purigo-5S

씨카 퓨리고-5에스

콘크리트 표면 강화제

특징

- 시공이 용이
- 내마모성 및 방진효과 우수
- 우수한 침투력



용도

- 사무실, 각종 정비 공장 바닥
- 콘크리트 도로
- 건축물의 콘크리트 바닥
- 자연석에는 적합하지 않음



제품 타입	1성분형 액상	저장 조건	+5°C ~ +30°C 밀봉하여 보관
색상	투명	주요 사항	· 보통 2회 시공, 특수한 경우 3회 시공
포장	200kg / Drum, 20kg / pail		· 1회 시공 후 24시간 경과 후 2회 시공
소요량	PDS(QR코드) 참조		· 최종 시공 후 1일 후 상수로 깨끗이 세척
유통기한	제조일로부터 12개월		

Sikafloor® Curehard-24

씨카플로어 큐어하드-24

콘크리트 표면 액상 하드너

특징

- 1회 시공으로 콘크리트에 침투해 표면 강화
- 마모와 먼지 발생 억제
- 내화학적 방수 성능 향상
- 무취 제품



용도

- 콘크리트 표면 강화
- 콘크리트 먼지 방지
- 신규 콘크리트를 위한 양생제
- 완전히 굳은 콘크리트용 실링제



제품 타입	규산 나트륨계 강화제	저장 조건	건조한 곳 보관
색상	투명	주요 사항	· 시공될 표면은 사전에 깨끗이 정리
포장	20kg / pail		· 모체는 건조된 상태여야 함
소요량	PDS(QR코드) 참조		· 최종 작업 후 바닥을 물로 세척
유통기한	제조일로부터 12개월		

Sikafloor®-304 W

씨카플로어-304 더블유

친환경 수용성 폴리우레탄 코팅제

특징

- 내화학적과 유동성이 우수한 셀프 레벨링 구조
- 크랙과 탈락에 강함
- 내마모성이 우수
- 줄눈 없이 보수 용이



용도

- 콘크리트와 철재 표면 보호에 적합
- 식품공장 등 위생 환경에 적용
- 냉동·냉장·고온 등 온도 변화 환경에 대응
- 화학·제지·창고·지하주차장 등 다양한 시설에 사용



제품 타입	2액형 코팅제	저장 조건	+5°C ~ +30°C 건조한 곳에 밀봉하여 보관
색상	무광, 투명	주요 사항	· 기온 +10°C ~ +30°C, 습도 75% 이하 조건 유지
포장	8L 세트=A제 6.5L+B제 1.5L / pail		· 이슬점 확인 후 코팅 작업 진행
소요량	PDS(QR코드) 참조		· 코팅 면적과 사용량 조절로 가사시간 관리
유통기한	A제: 12개월, B제: 6개월		

우리는 신뢰를 건설합니다



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.

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

이후 국내 화학제조 시장에서 건축과 산업 분야의 성장을 이끌며 다양한 혁신과 성과를 보여주고 있습니다.

SIKA

창립 115년 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

35,000명

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

매출

20조원

씨카의 전 세계 영업 매출액은 2025년 기준 약 112억 스위스 프랑(한화 약 20조원)입니다. 매년 높은 성장률을 보여주고 있습니다.

CONSTRUCTION
BEYOND THE EXPECTED

