

# 제품 설명서

# Sika® ViscoCrete®-5-500 K

#### 폴리카본산계 고성능 AE 감수제

# 개요

Sika® ViscoCrete®-5-500 K는 기존 혼화제 단점인 슬럼 프로스 문제를 해결한 새로운 형태의 고성능감수제이다. 초유동 콘크리트 및 고내구성, 고강도 콘크리트의 제조가 가능한 고성능 AE 감수제표준형으로 폴리카본산계의 특수 고분자 물질로 제조되었다. 기존AE 감수제보다 단위수량을 크게 감소 시키며, 슬럼프 손실이 없고 일반 AE감수제와 같은 방법으로 콘크리트를 제조 및 타설할수 있다.

### 용도

- 장거리 운반에 따른 슬럼프 손실을 개선
- 레미콘 공장 배합용
- 내구성 향상 및 단위 수량의 대폭 감소
- 고강도 콘크리트 또는 수밀 콘크리트 제조
- 초유동, 저발열 콘크리트의 제조

#### 특징 / 장점

- 감수율이 탁월하여 대폭적인 단위 수량 감소가 가능하다(18% 이상 가능)
- 슬럼프 경시 변화가 없는 콘크리트의 제조가 가능하기 때문에 장거리 운반이 가능하다.
- 시멘트 절감으로 콘크리트 제조비용을 절감할 수 있다.
- 고강도 콘크리트를 얻을 수 있다.
- 무염화 타입으로 콘크리트 부식을 야기하지 않는다.
- 특히 블리딩이 적기 때문에 골재 분리 및 콘크리트의 침하가 적다.

# 승인 / 규격

Sika® ViscoCrete®-5-500 K 는 KS F 2560 의 고성능 AE 감수제의 규격을 만족하는 제품이다.

#### 제품정보

화학성분	폴리카본산계 고분자 혼합물
포장	200kg/드럼, 1,000kg/IBC, 탱크로리/bulk
외관 / 색상	연갈색 액상
유효기간	최초의 포장생태로 저장시 제조일로 부터 12개월
저장조건	기존의 포장상태를 손상하지 않은 상태에서 5℃ ~35℃ 범위의 햇빛이 직접 노출되거나 동결되지 않는 조건에서 저장
비중	1.06 ± 0.05
시공정보	
추천 사용량	Sika® ViscoCrete®-5-500 K 의 사용량은 시멘트 중량의 0.5~3.0%이나 요구되는 정확한 양을 알기 위해서는 시험 배합 후 사용해야 한다.
상응성	다른 씨카코리아 혼화제와 혼용이 가능하지만 따로 사용해야 한다. 나프탈렌 계 혼화제와는 혼용되지 않으며 타사 제품과의 혼용시에는 확인후 사용한다.

제품 설명서 Sika® ViscoCrete®-5-500 K 12월 2018, 버전 02.01 021301011000001382

#### 적용방법

#### 투입

Sika® ViscoCrete®-5-500 K 는 혼합수에 첨가하거나 혼합수의 50~70% 가 첨가되어진 후 콘크리트에 직접 첨가 될 수 있다.

Sika® ViscoCrete®-5-500 K 를 건조한 골재나 시멘트에 투입하는 것은 바람직하지 않다.

최적의 성능을 얻기위한 최소 혼합시간은 혼합조건 및 믹서의 성능에 따라 다르나 60초 이상이 추천된다. 사용량이 많을수록 콘크리트에 혼합되는 물량은 재료분 리를 방지하기 위해서 감소되어야 한다.

### 추가정보

과량의 배합수를 사용하거나 추가적인 물을 투입할 경우 블리딩이나 재료분리 현상이 나타날 수 있다.

과량투입시 재료분리 현상 및 경화 지연 현상이 발생할 우려가 있으므로 정확한 양을 투입해야 한다.

얼거나 침전이 생겼을 경우, Sika® ViscoCrete®-5-500 K 를 대기온도에서 천천히 녹히고 충분한 교반을 한후 사 용될 수 있다.

Sika® ViscoCrete®-5-500 K 를 포함하는 콘크리트는 초 기의 급격한 수분증발을 억제하기 위해서 양생포나 양생 제 (당사의 Sika Antisol 등) 의 사용을 추천한다.

#### 제품 자료 근거

모든 이 서류에 기재된 기술자료는실험실 시험을 기반으로 작성된 것입니다. 실제 측정된 자료는 현장여건에 따라 달라질수 있습니다.

# 국내법적 제한사항

본 제품의 성능은 각 지역의 규격을 만족해야 하므로 지역마다 다를수 있습니다. 현장에서의 정확한 적용을 위해서는 그 지역의 제품 설명서를 참조하십시요.

# 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) 를참조하시기 바랍니다.

#### 법적 고지

씨카코리아의 경험과 전문 지식을 바탕으로 작성된 본 자료는 당사의 제품이 적절하게 보관, 취급되고 정상적 인 조건하에서 사용 되었을 경우를 바탕으로 만들어진 것입니다. 본 자료는 제품 설명서에 명시된 조건에서, 제 시된 시공 공법을 따를 경우에만 적용되며 시공 전에 사 용하려는 제품이 시공 목적과 방법에 적합한지를 기술 자료를 참조하여 반드시 확인 하십시오. 씨카코리아는 사용자가 당사가 제시한 기술 자료 및 용법에 따랐을 경 우에 한해서 제품의 품질을 보증하며 시공 방법을 임의 로 변경하거나 현장 시공조건이 본 자료에 제시된 조건 과 다른 경우. 당사와 사전 협의되지 않은 사항에 대해서 는 책임 지지 않습니다. 제품의 사용자는 적용하고자하 는 공법과 목적에 부합되는지를 사전 시험을 통하여 검 증하여야 합니다. 사용자들은 최신의 제품설명서 사본을 참조해야 하며 씨카코리아에 최신본의 제공을 요구할 수 있습니다. 상기의 문구는 스위스 Baar 에 위치한 씨카 본 사의 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 Sika® ViscoCrete®-5-500 K 12월 2018, 버전 02.01 021301011000001382 SikaViscoCrete-5-500K-ko-KR-(12-2018)-2-1.pdf

