

## 제품 설명서

# SikaCor®-200 ECT

컨테이너 내부용 에폭시 도료

### 개요

SikaCor®-200 ECT는 폴리아마이드 경화형 에폭시 도료로서 하이빌드형 중도 도료이다. 노화된 다양한 타입의 도료와 부착력이 우수하며, 컨테이너 내부 및 아연 도금 강판 또는 징크 프라이머 도막에 부착력이 우수하다.

### 특징 / 장점

- 각종 구도막과의 부착력이 우수
- 도장 작업성 우수
- 기계적 도막 물성 우수
- 하이빌드형 (후도막 가능)

### 용도

SikaCor®-200 ECT 은 경험 있는 전문가에 의해서만 시공되어야 합니다.

- 컨테이너 내부 중도
- 해상 및 해양 구조물의 자체 하도 겸용
- 각종 철구조물의 하도 보강용 중도

### 제품정보

포장	SikaCor®-200 ECT PT-A : 14.4 L SikaCor®-200 ECT PT-B : 3.4 L
외관 / 색상	오프화이트, 회색 (색상 제한) / 반광
유효기간	12개월
저장조건	그늘지고 통풍이 잘되는 곳에 보관하며 옥외 야적할 경우 직사광선을 피할 수 있도록 천막을 덮어서 보관.
비중	약 1.4
부피고형분	50% ± 2

### 시스템 정보

시스템	<p>추천도장사양</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1st : SikaCor® Zinc E1 50µm</li> <li>▪ 2nd : SikaCor®-200 ECT 100µm / 도장사양에 따름</li> </ul> <p>* 제품 및 도장사양에 대한 세부사항은 씨카코리아 기술진에 문의</p>
-----	---

## 시공정보

혼합비	주제 : 경화제 = 81 : 19
시너	SikaCor Thinner No.8사용. 10%(부피) 이내로 희석. 과도한 희석은 흐름성 저하 및 경화 지연의 원인이 됨
소요량	평활한 면에 건조도막두께 100µm 도포시 5m <sup>2</sup> /ℓ
층두께	추천건조도막두께                    100 마이크로론
표면 온도	수분의 응축을 방지하기 위하여 소지 온도는 이슬점 온도보다 최소 3°C 이상 높아야 한다. 도장 시 상대습도는 85% 이하여야 한다.
가사시간	최소 4시간 (20°C)
대기 시간/오버코팅	<ul style="list-style-type: none"> <li>최소 : 3시간/20°C (자체 및 에폭시계 도료),</li> <li>최대 : 3 개월 (비 폭로부위)</li> </ul>
건조 시간	고화건조 : 5시간 이내(20°C)

## 적용방법

### 에어리스 스프레이도장

- 노즐구경 : 0.019~0.025 inch
- 분사압력 : 2100 psi

### 에어스프레이도장

- 노즐구경 : 1.8~2.0 mm
- 분사압력 : 40~60 psi

### 붓 및 로울러 도장

- 국소 부위 터치업 도장

## 표면 전처리

- 표면의 기름기나 불순물은 완전히 제거 후 표면처리
- Steel : 블라스트 세정 SSPC-SP10(SIS Sa2½), 비침수 부위는 SIS Sa2.0
- 표면조도 : 40 ~ 70 마이크로론
- 숏프라이머도장된 Steel : SPSS-Ss(스윙핑)

## 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

제품의 운송, 취급, 저장 그리고 폐기등과 관련된 정보에 대해서는 물리적, 독성, 생태학적 그리고 다른 안전관련 자료들을 포함하는 물질안전보건자료(MSDS)를 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 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  
SikaCor®-200 ECT  
3월 2019, 버전 01.01  
020602000400000010

SikaCor-200ECT-ko-KR-(03-2019)-1-1.pdf

