

제품 설명서

SikaCor®-205 ECT

폴리아마이드 경화형 순수 에폭시 도료

개요

SikaCor®-205 ECT는 폴리아마이드 경화형의 2액형 에폭시 도료로서 치밀한 도막을 형성하여 내(염)수성이 매우 우수하고 내화학성, 내마모성, 내충격성 등 물리화학적 성능이 우수하며 알루미늄, 아연, 목재, 콘크리트 및 녹슨 철 표면에도 도장이 가능한 제품이다. 또한 FDA 승인으로 청수탱크 및 푸드컨테이너 내부용으로도 사용이 가능한 제품이다.

용도

SikaCor®-205 ECT 은 경험 있는 전문가에 의해서만 시공되어야 합니다.

- 청수 탱크 및 Food 용 컨테이너 내부
- 선박, 해상 및 해양 구조물의 방청 하도
- 침수 및 비침수 부위용 방청 하도

특징 / 장점

- 비철금속(AL, SUS, GALV)소지에 부착력이 우수
- 유해성 물질 함량 최소화
- 간단한 표면처리 후 도장 가능
- 들뜨지 않는 녹면에 도장 가능

제품정보

포장	SikaCor®-205 ECT PT-A 14.4L SikaCor®-205 ECT PT-B 3.6L
유효기간	12개월
저장조건	그늘지고 통풍이 잘되는 곳에 보관하며 옥외 야적할 경우 직사광선을 피할 수 있도록 천막을 덮어서 보관하십시오.
비중	약 1.4
부피고형분	55% ± 2

시스템 정보

시스템	추천도장사양 <ul style="list-style-type: none"> · 1st : SikaCor®-205 ECT 100-150 마이크론 · 2nd : SikaCor®-205 ECT 100-150 마이크론
혼합비	주제 : 경화제 = 4 : 1 (부피비)

시너

- SikaCor Thinner No.8 사용
- 10%(부피) 이내로 희석
- 과도한 희석은 흐름성 저하의 원인이 됨

소요량	평활한 면에 건조도막두께 100 μ m 도포시 5.5m ² /ℓ
층두께	추천건조도막두께 100-150 마이크론
표면 온도	소지에 수분의 응축을 방지하기 위하여 소지 온도는 이슬점 온도보다 최소 3°C 이상 높아야 하며, 상대습도가 85% 이하여야 합니다.
가사시간	최소 3시간(20°C)
대기 시간/오버코팅	최소 : 5시간 / 20°C (자체 및 에폭시계 도료) 최대 : 30일
건조 시간	점착건조 : 2시간 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

- 국소부위 터치 업

표면 전처리

- 표면의 기름기나 불순물은 완전히 제거 후 표면처리 합니다.
- Steel : 블라스트 세정 SSPC-SP10(SIS Sa2½), 비침수 부위는 SIS Sa2.0
- 표면조도 : 40 ~ 70 마이크론
- 숏프라이머 도장된 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®-205 ECT
6월 2019, 버전 01.02
020602000040000070

SikaCor-205ECT-ko-KR-(06-2019)-1-2.pdf