

제품 설명서

SikaCor® Ruba-100 S

알루미늄 안료가 보강된 후도막형 염화고무계 방청 하도 겸 중도

개요

SikaCor® Ruba-100 S 는 순수 염화고무 수지를 사용한 1액형 도료로서 알루미늄이 보강된 제품이다. 특히 내수성이 우수하여 선박의 수선 하부에 방청 하도 및 후속 도료와 접착력이 우수하여 실러코트 또는 베리어 코트로 사용되는 제품이다.

용도

- 극심한 부식환경하에 놓여있는 선박 또는 기타 철구조물의 하도 및 중도
- 선박의 선저부위 방청도료와 방오도료의 실러코트
- 기타 침수 부위용 하도

특징 / 장점

- 내화학적 우수
- 우수한 도막의 유연성
- 빠른 건조 시간
- 우수한 내수성 및 내해수성
- 뛰어난 작업성

제품정보

포장	18L / Can
외관 / 색상	은색, 은적색
유효기간	12개월
저장조건	그늘지고 통풍이 잘되는 곳에 보관하며 옥외 야적할 경우 직사광선을 피할 수 있도록 천막을 덮어서 보관해야 한다.
비중	약 1.3
부피고형분	약 42%
시스템	1st : SikaCor® Ruba-100 S 50~75 마이크론 2nd : SikaCor® A/F 36HA 100~150 마이크론 (도장사양에 준함)

시공정보

시너	SikaCor thinner No 7 부피비로 10% 이내로 희석
소요량	평활한 면에 건조도막두께 50 μ m 도포시 8.4m ² /ℓ
층두께	추천건조도막두께 50-75 마이크론
표면 온도	표면온도 0°C 이상 수분의 응축을 방지하기 위하여 소지 온도는 이슬점 온도보다 최소 3°C 이상 높아야 하며, 상대습도가 85% 이하여야 한다.

- 최소 : 4시간/20°C (자체), 8시간 (방오도로)
- 최대 : 제한없음

건조 시간

지속건조 : 30 분 이내(20°C)

적용방법

Airless spray

추천 신너	: Thinner No.7
신너 사용량 (부피)	: 0~5%
노즐 구경	: Approx. 0.45mm
노즐 압력	: 15 MPa

Air spray

추천 신너	: Thinner No.7
신너 사용량 (부피)	: 5~10%
노즐 구경	: 1.8~2.0 mm
노즐 압력	: 0.3~0.4 MPa

붓 / 롤러도장: 0~3%로 희석 (부피)

표면 전처리

표면의 기름기나 불순물은 완전히 제거후 표면처리 한다

- Steel : 블라스트 세정 SSPC-SP10(SIS Sa2½), 비침수 부위는 SIS Sa2.0
- 표면조도 : 40 ~ 50 마이크론
- 숏프라이머도장된 Steel : SPSS-Ss(스윙핑)
- 비철금속 : 오염제거 , 평균조도 30µm

제품 자료 근거

모든 이 서류에 기재된 기술자료는 실험실 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 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 적용하고자하는 공법과 목적에 부합되는지를 사전 시험을 통하여 검증하여야 합니다. 사용자들은 최신의 제품설명서 사본을 참조해야 하며 씨카코리아에 최신분의 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® Ruba-100 S
 3월 2019, 버전 01.01
 020601000050000012

