



Sikawall®-720 Putty High Elastic Crack Repair

씨카월-720 퍼티
고탄성 크랙 보수



Sikawall®-720 Putty



특수 기능성 탄성 아크릴 에멀젼 수지를 주성분으로 한 수성 고탄성 퍼티로 **크랙 보수 및 방지**에 적합하고
내수성, 내알카리성, 작업성, 및 부착성이 우수한 제품입니다.



벽체 / 바닥 / 천장

- 내수성, 내알카리성, 작업성 우수
- 사용방법 및 마감성 우수



크랙 보수

- 크랙저항성 우수
- 탄성이 있는 균열보수제



실내 및 실외

- 건축물의 콘크리트 내, 외부면
- 콘크리트, 모르타르의 균열보수에 적합



간단하고 손쉬운 사용

- 1액형으로 사용하기 쉬운 제품
- 우수한 접착력 발휘

● 표면처리

표면의 레이턴스, 먼지, 오일 및 기타
오염 물질은 완전히 제거되어야 함.

● 도장방법

퍼티용 주걱이나 헤라로 얇게 긁어 바르고 두꺼운
시공이 요구되는 얕게 여러 번 평활하게 반복도포.
1회 도장 후 후속도장은 건조후에 진행

● 도장 시 주의 사항

도장면이 신축 콘크리트 및 모르타르면인 경우 충분히 양생 후
에 도장. 습도 85% 이상, 기온 10°C이하, 소지온도 5°C이하 또
는 40°C 이상 등에는 작업을 피하시오. (도막균열, 부풀음, 부착불
량 등 발생할 수 있음) 건조 시간이 충분하지 않으면 상도 도료의
색상 변화, 건조 지연이 발생 할 수 있음. 특수한 소지(시멘트 용
출, 불량한 구도막 부위, 흡수차가 심한 면 등)에 적용 시 사전에
시험도장을 하여 이상유무 확인 후 도장. 2mm 이상의 균열일 경우
1회에 두껍게 메꾸지 마시고 수회에 걸쳐 건조 시켜 가면서 메
꿈을 완성해 주십시오. 콘크리트 갈라진 곳이나 파인 부분은 v자
로 자르고 전용 메꿈제로 메꿈 후 평활하게 하십시오. 도료는 원액
사용을 추천 하며, 필요시 물 10%이내로 희석사용 가능하나 과도
한 물 희석은 건조지연 및 물성 저하의 원인이 될 수 있음.

<시험성적서>		G-24-0727-R0	
시험종목	단위	시험방법	시험결과
인장강도	N/mm ²	KS M 6518 : 2021	0.2
신장률	%		986
부착 성능	N/mm ²	KS F 3211 : 2015	0.5

본 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없습니다.
주 1) 시편 : 아령형 1호

제품 자료 근거

모든 이 서류에 기재된 기술자료는 실험실
시험을 기반으로 작성된 것임. 실제 측정된
자료는 현장여건에 따라 달라질 수 있음.

국내법적 제한사항

본 제품의 성능은 각 지역의 규격을 만족해야 하므로
지역마다 다를 수 있음. 현장에서의 정확한 적용을
위해서는 그 지역의 제품 설명서를 참조 하십시오.

법적 고지

씨카코리아의 경험과 전문 지식을 바탕으로 작성된 본 자료는 당사의 제품이 적절하게 보관, 취급되고 정상적인 조건 하에서 사용 되었을 경우를 바탕으로 만들어진 것임.
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.
씨카코리아(주)는 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 않음. 제품의 사용자는 적용하고자 하는 공법과 목적에 부합되는지를 사전 시험을 통하여 검증하여야 함.
사용자들은 최신의 제품설명서 사본을 참조해야 하며 씨카코리아에 최신본의 제공을 요구할 수 있음. 상기의 문구는 스위스 Baar에 위치한 씨카 본사의 법률팀의 허가로만 변경할 수 있음.



씨카코리아주

경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724
Sika Korea Ltd. 724, Anseongmatchum-daero,
Miyang-myeon. Anseong-si. Gyeonggi-do,
Republic of Korea

TEL. 031-8056-7777
FAX. 031-8056-7788
<https://kor.sika.com>

BUILDING TRUST

