

제품 설명서

SikaTack® Panel Primer

SIKATAK® 패널 시스템용 블랙 프라이머

제품 자료 (추가 내용은 MSDS 참조)

화학적 성분	에폭시 용제
색상 (CQP001-1)	흑색
고형분 함량	32 %
적용 온도	5 - 40 °C
적용 방법	붓, 펠트(두꺼운 천), 폼 어플리케이터
소모량	피착재의 다공성 및 표면에 따라 상이 50 ml/m ²
플래시 오프 타임	10 분 (≥ 15 °C) 30 분 (< 15 °C) 8 시간 (최대)
유효 기간 (CQP016-1)	9 개월 ^A

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} 25 °C 이하에서 건조한 장소에서 밀봉된 상태로 세워진 상태로 보관된 경우

제품 개요

SikaTack® Panel Primer는 SikaTack® Panel 접착제 적용에 앞서 접착 면의 처리를 위해 특별히 고안된 제품으로 흑색 수분 경화형의 액상 프라이머입니다.

SikaTack® Panel Primer는 오픈 조인트 외장 시스템에서 경제적이면서도 보이지 않도록 고정하는 시스템의 일부입니다.

The SikaTack® Panel 시스템은 외장 패널이 일반적인 보조 구조물에 보이지 않도록 접착 됩니다.

적용 분야

SikaTack® Panel Primer는 알루미늄, 나무, 세라믹, 섬유 시멘트, 자연석과 같은 피착재를 접착 및 결합을 향상시키기 위해 사용됩니다.

SikaTack® Panel Primer는 또한 다공성 금속과 기타 금속에 대해서도 적용이 가능합니다.

이 제품은 전문 작업자에 의해 사용되어야 합니다.

접착과 재료 상용성을 확인하기 위하여 실제 사용되는 피착재와 조건에 대해 시험이 되어야 합니다.

적용 방법

준비

표면은 깨끗하고 건조한 상태로 오일, 그리스, 먼지가 없도록 합니다.

연마, 문지르기, 세정, 활성화와 같은 전 처리 작업에 의해 피착재의 접착을 향상시킬 수 있습니다.

적용

SikaTack® Panel Primer를 캔 속의 불의 움직임 소리가 들릴 때까지 잘 흔들어 준 다음 붓, 펠트(두꺼운 천) 또는 폼 어플리케이터를 사용하여 과하지 않도록 얇게 도포합니다.

이상적인 적용 온도와 피착재의 표면 온도는 15 ~ 25°C입니다.

SikaTack® Panel Primer는 단 한 번에 표면에 고르게 도포 될 수 있도록 하여야 합니다.

소모량과 도포 방법은 피착재에 따라 상이합니다. 사용 후에는 즉시 용기를 밀실하게 닫아 보관합니다.

중요 사항

SikaTack® Panel Primer는 수분 반응 시스템입니다. 제품 품질을 유지하기 위하여 사용 후에는 즉시 안쪽의 플라스틱 라이너와 용기를 밀봉하는 것이 중요 합니다. 일단 표면 처리 공정이 완료되면 뚜껑을 완전히 돌려 고정합니다.
 개봉 후에는 약 1개월이 지난 제품은 폐기하는 것이 좋습니다.
 겔 화, 분리 또는 점증된 경우에는 프라이머를 즉시 폐기하십시오.
 다른 제품과 희석하거나 혼합 하여 사용하지 마십시오.

추가 정보

이 문서는 일반적인 사항만을 다루고 있으며 보다 구체적인 정보를 위해서는 씨카 기술부에 문의하시기 바랍니다.
 다음 자료에 대한 복사본은 요청에 의해 제공 받으실 수 있습니다.
 ▪ 물질안전보건자료(MSDS)

포장 정보

캔	1000 ml (1리터)
---	------------------

자료 근거

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

보건 안전 자료

제품의 운송, 취급, 저장 그리고 폐기 등과 관련된 정보에 대해서는 물리적, 독성, 생태학적 그리고 다른 안전관련 자료들을 포함하는 물질안전보건자료 (MSDS) 를 참조하십시오.

법적고지

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 사전시험 검증해야 합니다. 사용자들은 최신의 제품설명서 사본을 참조해야 하며 씨카코리아에 최신본의 제공을 요구할 수 있습니다.

