





# 시험성적서

1. 성적서 번호 : CT19-006047
2. 의뢰자
  - 업체명 : (주)유니온
  - 주소 : 서울특별시 중구 소공로 94 (소공동,OCI빌딩) 50 13층
3. 시험기간 : 2019년 01월 09일 ~ 2019년 03월 11일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : 시멘트 플라스터 F
6. 시험방법
  - (1) KS F 4715:2007

原本對照畢



확인	작성자 성명	손종윤		기술책임자 성명	김창민	
비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.						

2019년 03월 11일

한국건설생활환경시험연구원

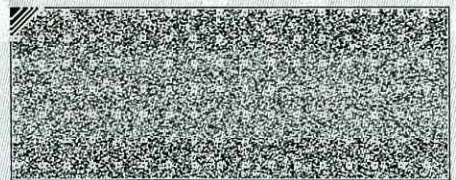
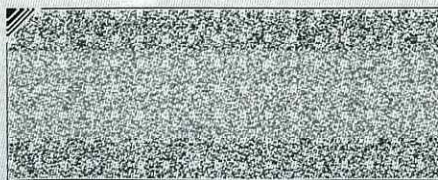
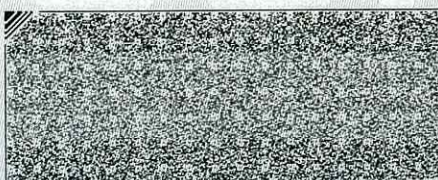


충북지원 : 28116 충청북도 청주시 청원구 오창읍 연구단지로 40 충북테크노파크 A동 043-234-8747

결과문의 : 충북지원 ☎ (043)718-9056

총 2페이지 중 1페이지

양식QP-20-01-05(6)





# 시험성적서

성적서번호 : CT19-006047

## 7. 시험결과

1) 시멘트 플라스터 F

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
내변퇴색성 - 외관	-	(1)	갈라짐, 벗겨짐이 없음	-
내변퇴색성 - 변색	호	(1)	4	-
저온 안정성	-	(1)	당어리, 분리 및 응집이 없음	(20±2) ℃, (65±20) % R.H.
초기건조에 따른 내잔갈림성	-	(1)	잔갈림이 생기지 않음	(20±2) ℃, (65±20) % R.H.
부착강도(표준상태)	N/mm <sup>2</sup>	(1)	0.9	(20±2) ℃, (65±20) % R.H.
내세척성	-	(1)	벗겨짐 및 마모에 의한 밀판 노출이 없음	(20±2) ℃, (65±20) % R.H.
내충격성	-	(1)	잔갈림, 변형 및 벗겨짐이 없음	(20±2) ℃, (65±20) % R.H.
내알칼리성	-	(1)	갈라짐, 부풀, 벗겨짐 및 녹아남이 없음	(20±2) ℃, (65±20) % R.H.

▶ 내광성 조건

1. Fade - 0 - Meter, Carbon Arc Type
2. Test Duration : 48 h
3. (63 ± 3) ℃ Black Panel Temperature
4. (50 ± 5) % R.H.

※ 배합비(질량비)

[시료 : 물 = 100 : 23]

— 이 하 여 백 —

