

SMCS 41 46 06 : 2018

# 석고 플라스터 바름

2018년 05월 03일 개정  
<http://www.kcsc.re.kr>



### 서울특별시 전문시방서 제·개정에 따른 경과 조치

이 기준은 발간 시점부터 사용하며, 이미 시행 중에 있는 설계용역이나 건설공사는 발주기관의 장이 필요하다고 인정하는 경우 종전에 적용하고 있는 기준을 그대로 사용할 수 있습니다.

# 전문시방서 제·개정 연혁

- 이 기준은 건설기준 코드체계 전환에 따라 기존 서울특별시 전문시방서와 건설기준(설계기준, 표준시방서) 간 중복·상충을 비교 검토하여 코드로 통합 정비하였다.
- 이 기준은 기존의 서울특별시 전문시방서를 중심으로 KCS 41 46 06 등의 해당하는 부분을 통합 정비하여 기준으로 개정한 것으로 제·개정 연혁은 다음과 같다.

전문시방서 (분야 및 코드)	주요내용	제·개정 (년.월)
건축분야	• 건축물공사 관련 서울특별시 전문시방서 제정	제정 (2000.04)
건축분야	• 부분 개정	개정 (2002.06)
건축분야	• 부분 개정	개정 (2004.11)
건축분야	• 부분 개정	개정 (2006.09)
건축분야	• 부분 개정	개정 (2011.12)
SMCS 41 46 06 : 2018	• 건설기준 코드체계 전환에 따라 코드화로 통합 정비	개정 (2018.05)

제 정 : 2000 년 04 월 26 일

개 정 : 2018 년 05 월 03 일

심 의 : 중앙건설기술심의위원회

자문검토 : 국가건설기준센터 건설기준위원회

소관부서 : 서울특별시 기술심사담당관

관련단체 (작성기관) : 서울특별시 (주) 유신, (주) 조우엔지니어링종합건축사사무소

# 목 차

1. 일반사항 .....	1
1.1 적용 범위 .....	1
1.2 참고 기준 .....	1
1.3 용어의 정의 .....	1
1.4 석고 플라스터 바름 일반 .....	1
1.5 제출물 .....	1
1.6 품질보증 .....	1
1.7 운반, 보관 및 취급 .....	2
1.8 환경요구사항 .....	2
2. 자재 .....	2
3. 시공 .....	2

## 석고 플라스터 바름

### 1. 일반사항

#### 1.1 적용 범위

(1) 석고 플라스터 바름의 적용 범위는 KCS 41 46 06 (1.1)에 따른다.

#### 1.2 참고 기준

##### 1.2.1 관련 법규

내용 없음

##### 1.2.2 관련 기준

(1) 석고 플라스터 바름의 관련 기준은 KCS 41 46 06 (1.3)에 따르며, 추가사항은 다음과 같다.

- KCS 41 46 06 석고 플라스터 바름
- SMCS 10 10 10 공무행정요건
- SMCS 41 46 02 시멘트 모르타르 바름

#### 1.3 용어의 정의

내용 없음

#### 1.4 석고 플라스터 바름 일반

(1) 석고 플라스터 바름 일반은 KCS 41 46 06 (1.2)에 따른다.

#### 1.5 제출물

- (1) 다음 사항은 SMCS 10 10 10에 따라 제출한다.
- (2) 제조업자의 제품자료
  - ① 석고 플라스터

#### 1.6 품질보증

##### 1.6.1 시험시공

(1) 공사감독자가 지정하는 위치 및 크기로 견본시공을 한다.

- (2) 공사감독자의 승인을 득한 경우 시험 시공부위를 시공 등의 일부분으로 간주한다.

### 1.7 운반, 보관 및 취급

- (1) 플라스터는 습기에 약하므로 지면보다 최소 300 mm 이상 높게 만든 마루바닥이 있는 창고 등에 건조상태로 불순물에 오염되지 않도록 보관하고 겹쳐 쌓기는 13포대 이하로 한다.
- (2) 플라스터는 출하시의 포장상태로 포장과 내용물의 훼손 없이 현장에 반입한다. 포장은 방습포장으로 하며, 재료의 성능, 용도, 사용방법이 명기되어야 한다.

### 1.8 환경요구사항

- (1) 바름 작업 중에는 될 수 있는 대로 통풍을 피하는 것이 좋으나 초벌바름 후, 고름질 후, 특히 정벌바름 후 적당히 환기하여 바름면이 서서히 건조되도록 한다.
- (2) 실내온도가 5 ℃ 이하일 때는 공사를 중단하거나 난방하여 5 ℃ 이상으로 유지한다.

## 2. 자재

- (1) 석고 플라스터 바름의 자재는 KCS 41 46 06 (2. 자재)에 따른다.

## 3. 시공

- (1) 석고 플라스터 바름의 시공은 KCS 41 46 06 (3. 시공)에 따른다.



집필위원	분야	성명	소속
	총괄	장영일	(주)유신
	건축	이상준	(주)조우엔지니어링종합건축사사무소
	건축	이범선	(주)조우엔지니어링종합건축사사무소
	건축	이온나래	(주)조우엔지니어링종합건축사사무소

자문위원	분야	성명	소속
	건축구조	김정선	(주)네오크로스구조엔지니어링
	건축시공	장덕배	동양미래대학교

건설기준위원회	분야	성명	소속
	건축	오상근	서울과학기술대학교
	건축	유영찬	한국건설기술연구원
	건축	임남기	동명대학교
	건축	최광호	남서울대학교
	건축	하영철	금오공과대학교

중앙건설기술심의위원회	성명	소속
	김 영 근	(주) 건 화
	김 영 환	한국시설안전공단
	서 경 숙	(주) 청우이엔지
	성 배 경	한국건설교통기술협회
	이 태 옥	(주) 평화엔지니어링
	조 의 섭	동부엔지니어링 (주)
	최 창 식	한양대학교

서울특별시	성명	소속	직책
	김 홍 길	기술심사담당관	과 장
	도 태 환	기술심사담당관	건축심사팀장
	배 진 성	기술심사담당관	주무관
	조 성 산	기술심사담당관	주무관
	강 한 석	기술심사담당관	주무관

서울특별시 전문시방서  
SMCS 41 46 06 : 2018

## 석고 플라스터 바름

---

2018년 05월 03일 발행

소관부서 서울특별시 기술심사담당관

관련단체 서울특별시

(작성기관) (주)유 신  
06252 서울특별시 강남구 역삼로 4길 8 (역삼동)  
☎ 02-6202-0114 E-mail : webmaster@yooshin.com  
<http://www.yooshin.com>

(주) 조우엔지니어링종합건축사사무소  
05707 서울특별시 송파구 양재대로 62길 19 (가락동)  
☎ 02-406-0332 E-mail : jowooeng@daum.net

서울특별시  
04524 서울특별시 중구 세종대로 110  
☎ 02-120  
<http://www.seoul.go.kr>