

(2) 기계해체 및 반출 시에는 다음의 내용이 포함된 작업계획을 수립하여야 한다.

(가) 안전작업 방법, 해체순서 및 투입인력

(나) 해체작업에 따른 수직구 투입 인양장비(인양단위 최고중량 기준) 선정 및 보조기구 사용계획

(다) 이동식 전기기계·기구 사용에 따른 감전재해예방 계획

(라) 해체작업용 발판 등 가시설 설치계획 등

(3) 마감작업을 위해 사용하는 작업대는 추락재해예방을 위한 안전시설(승강설비, 안전난간, 안전대 부착설비 등)을 확보하여야 한다.

(4) 마감공사를 위해 유기용제 등을 사용 할 경우에는 환기시설을 설치해야 하며 가스농도측정기를 사용하여 수시로 점검하고, 유해화학물질이 함유된 물질을 취급하는 경우에는 화학물질의 명칭·성분, 함유량, 안전·보건상의 취급주의 사항 등이 포함된 물질안전보건자료(MSDS)를 작성하여 취급근로자가 쉽게 볼 수 있는 장소에 게시 또는 비치하여야 한다.

(5) 그 밖의 부대시설 및 마감공사는 KOSHA GUIDE C-43-2012(콘크리트공사 안전보건작업 지침) 및 KOSHA GUIDE E-106-2011(건설현장의 전기설비 설치 및 관리에 관한 기술지침)에 따른다.