

위해서 부착철물과 커튼월의 접합부에 대한 처리를 철저히 하여야 한다.

5. 3. 유닛 설치 작업

- (1) 유닛 설치 전에 공장제작시 각종 철물들이 잘 부착 되었는지를 확인하여야 하며, 양중시 줄걸이 안전작업에 대한 안전조치 사항은 KOSHA GUIDE M-81-2011(줄걸이용 와이어로프의 사용에 관한 기술지침)의 규정에 따른다.
- (2) 긴결재 설치는 고정용 구멍에 볼트를 끼우고 1차 긴결재를 가조립한 후 중량물인 유닛을 가조립하여 전도, 도괴 등을 방지하여야 한다.
- (3) 유닛을 조립한 후 상부 양중용 구멍에 부착된 원형 걸고리를 우측 한곳은 제거하고 유닛과 유닛을 연결 시켜주는 슬리브를 우측에서 좌측으로 밀어 놓고 결합하여 전도 방지 및 접합부의 변형을 방지하여야 한다.
- (4) 유닛을 결합시킨 후에 설치 기준선을 이용 수평거리를 확인하고 수평 측량기로 수평기준선을 기준으로 높낮이를 조정한 후에 좌측에 있는 원형고리를 제거하여 커튼월의 뒤틀림과 변형을 방지하여야 한다.
- (5) 리프트 및 부재 양중 부위에 대한 설치작업은 좁은 공간에 유닛 부재를 끼워서 설치하여야 하므로 근로자의 추락, 유닛 부재의 낙하 등의 우려가 있으므로 작업 전에 추락방지를 위한 시설, 유닛 부재를 지지할 수 있는 보조용 로프 등의 안전시설을 반드시 설치하여야 한다.

5. 4 실란트 작업

- (1) 실란트 작업 시 재료의 보관, 충전, 보양 등은 건축공사 표준시방서의 방수공사에 따른다.
- (2) 실란트 작업 시 추락재해 예방을 위해서 안전한 작업방법, 작업순서, 작업대, 안전대 부착설비, 개인보호구 지급 및 착용 등에 대한 조치를 우선 하여야 한다.