

**[2014 건축사예비시험 과목별 핵심정리 100] 정오표 [2014.4.7]**

**■ 건축시공**

페이지		교정전	교정후
209	핵심 36 (2)	1) 연직하중 : 고정하중 + 공사중의 활하중 ③ 활하중은 수평투영면적당 최소 0.4kN/m <sup>2</sup> 를 적용한다.	1) 연직하중 : 고정하중 + 공사중의 활하중 ③ 활하중은 수평투영면적당 최소 <b>2.5kN/m<sup>2</sup> 이상</b> 을 적용한다.
		2) 수평하중 ※ 벽체는 거푸집 측면에 5.0kN/m <sup>2</sup> 하중 고려	2) 수평하중 ※ 벽체는 거푸집 측면에 <b>0.5kN/m<sup>2</sup></b> 하중 고려
221	핵심 50 예상	㉑ 철근콘크리트의 일반적인 경우 슬럼프값은 80~150mm로 한다.	㉑ 철근콘크리트의 일반적인 경우 슬럼프값은 80~ <b>180</b> mm로 한다.
240	핵심 72 예상	㉞ 건식공법은 균열영향이 적은 곳에서 사용하며, 사전가공 등으로 시공속도는 승식공법과 유사하다.	㉞ 건식공법은 균열영향이 적은 곳에서 사용하며, 사전가공 등으로 시공속도는 <b>습</b> 식공법과 유사하다.

**【※ 위의 내용 이외의 잘못된 사항을 발견하셨다면 [www.inup.co.kr](http://www.inup.co.kr) 건축사예비시험게시판에 질문해 주시면 수정을 하도록 하겠습니다. 감사합니다.】**