

[2015 건축사예비시험-건축시공] 정오표 [2015. 4. 6]

※ 학습에 불편을 드려 죄송합니다.

페이지		교정전	교정후																				
385	1. 벽 Tile시공법	(3) 압착공법 ③ 1회 붙임 높이 : 1.2m, 붙임시간 : 15분이내, 붙임면적 : 1.5m ² (4) 개량 압착 공법 ① 붙임 Mortar두께 : 3~4mm, 타일뒷면 Mortar : 3~4mm ② 바탕 붙임 Mortar 1회 바름 면적 : 1.0m ² 이하. 붙임시간 : 30분 이내 (7) 밀착공법(동시줄눈공법) ① 1회 붙임 면적 : 1.2m ² . 붙임시간 : 15분이내.	(3) 압착공법 ③ 1회 붙임 높이 : 1.2m, 붙임시간 : 15분이내, 붙임면적 : <u>1.2</u> m ² (4) 개량 압착 공법 ① 붙임 Mortar두께 : <u>4~6</u> mm, 타일뒷면 Mortar : 3~4mm ② 바탕 붙임 Mortar 1회 바름 면적 : <u>1.5</u> m ² 이하. 붙임시간 : 30분 이내 (7) 밀착공법(동시줄눈공법) ① 1회 붙임 면적 : <u>1.5</u> m ² . 붙임시간 : <u>20</u> 분이내.																				
387	2. 바닥 Tile붙임 시공법	(1) 바닥용 Tile 붙임 ③ 붙임 MortarRKfrl 면적은 6~8m ² 표준, 붙임면적이 크면 2~2.5m 내외의 표준타일을 먼저 깎다.	(1) 바닥용 Tile 붙임 ③ 붙임 MortarRKfrl 면적은 6~8m ² 표준, 붙임면적이 크면 <u>3~4</u> m 내외의 표준타일을 먼저 깎다.																				
440	8. Mock-up Test의 시험항목	<table border="1"> <tr> <td>① 예비시험</td> <td>설계풍압력의 50%를 일정기간(30초) 동안 가압하여 시료의 상태를 일시적으로 점검 시험실시 가능여부 판단</td> </tr> <tr> <td>② 기밀시험</td> <td>지정된 압력차에서 유속측정 뒤 공기누출량 측정</td> </tr> <tr> <td>③ 정압수밀시험</td> <td>설계풍압력의 20%에서 3.4ℓ /min·m²의 유량을 15분간 살수(Water Spray)</td> </tr> <tr> <td>④ 동압수밀시험</td> <td>규정압력의 상한값까지 1분간 예비 가압한 후 시료전면에 4ℓ /min·m²의 유량을 균등히 살수하면서 KS규준의 맥동압을 10분 동안 가한상태에서 누수가 없어야 한다.</td> </tr> <tr> <td>⑤ 구조시험</td> <td>설계풍압력 100%, ±100%에서 설계기준 만족. 설계풍압 150%에서 변위가 1/1000미만이어야 한다.</td> </tr> </table>	① 예비시험	설계풍압력의 50%를 일정기간(30초) 동안 가압하여 시료의 상태를 일시적으로 점검 시험실시 가능여부 판단	② 기밀시험	지정된 압력차에서 유속측정 뒤 공기누출량 측정	③ 정압수밀시험	설계풍압력의 20%에서 3.4ℓ /min·m ² 의 유량을 15분간 살수(Water Spray)	④ 동압수밀시험	규정압력의 상한값까지 1분간 예비 가압한 후 시료전면에 4ℓ /min·m ² 의 유량을 균등히 살수하면서 KS규준의 맥동압을 10분 동안 가한상태에서 누수가 없어야 한다.	⑤ 구조시험	설계풍압력 100%, ±100%에서 설계기준 만족. 설계풍압 150%에서 변위가 1/1000미만이어야 한다.	<table border="1"> <tr> <td>① 예비시험</td> <td>설계풍압력의 <u>+50%</u>를 일정기간(<u>10</u>초) 동안 가압하여 시료의 상태를 일시적으로 점검 시험실시 가능여부 판단</td> </tr> <tr> <td>② 기밀시험</td> <td>지정된 압력차에서 유속측정 뒤 공기누출량 측정</td> </tr> <tr> <td>③ 정압수밀시험</td> <td>설계풍압력의 20%에서 3.4ℓ /m²·min의 유량을 15분간 살수(Water Spray)</td> </tr> <tr> <td>④ 동압수밀시험</td> <td><u>정압수압과 유사. 가입방식의 차이가 있음. 설계풍압의 20%나 30.4kg/m² 중 큰 값 적용. 살수는 3.4ℓ /m²·min 분량으로 15분간 실시</u></td> </tr> <tr> <td>⑤ 구조시험</td> <td>설계풍압력 100%, ±100%에서 설계기준 만족. 설계풍압 <u>±150%</u>에서 변위가 <u>2L/1000이하</u>이어야 한다.</td> </tr> </table>	① 예비시험	설계풍압력의 <u>+50%</u> 를 일정기간(<u>10</u> 초) 동안 가압하여 시료의 상태를 일시적으로 점검 시험실시 가능여부 판단	② 기밀시험	지정된 압력차에서 유속측정 뒤 공기누출량 측정	③ 정압수밀시험	설계풍압력의 20%에서 3.4ℓ /m ² ·min의 유량을 15분간 살수(Water Spray)	④ 동압수밀시험	<u>정압수압과 유사. 가입방식의 차이가 있음. 설계풍압의 20%나 30.4kg/m² 중 큰 값 적용. 살수는 3.4ℓ /m²·min 분량으로 15분간 실시</u>	⑤ 구조시험	설계풍압력 100%, ±100%에서 설계기준 만족. 설계풍압 <u>±150%</u> 에서 변위가 <u>2L/1000이하</u> 이어야 한다.
① 예비시험	설계풍압력의 50%를 일정기간(30초) 동안 가압하여 시료의 상태를 일시적으로 점검 시험실시 가능여부 판단																						
② 기밀시험	지정된 압력차에서 유속측정 뒤 공기누출량 측정																						
③ 정압수밀시험	설계풍압력의 20%에서 3.4ℓ /min·m ² 의 유량을 15분간 살수(Water Spray)																						
④ 동압수밀시험	규정압력의 상한값까지 1분간 예비 가압한 후 시료전면에 4ℓ /min·m ² 의 유량을 균등히 살수하면서 KS규준의 맥동압을 10분 동안 가한상태에서 누수가 없어야 한다.																						
⑤ 구조시험	설계풍압력 100%, ±100%에서 설계기준 만족. 설계풍압 150%에서 변위가 1/1000미만이어야 한다.																						
① 예비시험	설계풍압력의 <u>+50%</u> 를 일정기간(<u>10</u> 초) 동안 가압하여 시료의 상태를 일시적으로 점검 시험실시 가능여부 판단																						
② 기밀시험	지정된 압력차에서 유속측정 뒤 공기누출량 측정																						
③ 정압수밀시험	설계풍압력의 20%에서 3.4ℓ /m ² ·min의 유량을 15분간 살수(Water Spray)																						
④ 동압수밀시험	<u>정압수압과 유사. 가입방식의 차이가 있음. 설계풍압의 20%나 30.4kg/m² 중 큰 값 적용. 살수는 3.4ℓ /m²·min 분량으로 15분간 실시</u>																						
⑤ 구조시험	설계풍압력 100%, ±100%에서 설계기준 만족. 설계풍압 <u>±150%</u> 에서 변위가 <u>2L/1000이하</u> 이어야 한다.																						
642	21번 해설	Sheet 방수의 특징 ④ sheet 겹침부위에서는 시공에 세심한 부의가 필요하다.	Sheet 방수의 특징 ④ sheet 겹침부위에서는 시공에 세심한 <u>주의</u> 가 필요하다.																				