# 아파트 리모델링을 위한 표면보수공법후 콘크리트의 탄산화 진행에 관한 연구

# A Study on Carbonation Progress of Concrete After Surface Repair method for remodeing apartment

이 형 민\*

성 명 진\*\*

이 한 승\*\*\*

Lee, Hyung-Min

Sung, Myung-Jin

Lee, Han-Seung

#### **Abstract**

As the importance of maintenance of reinforced concrete structure recently has emerged, the attention of durability of structure has been increasing. There are many studies about durability decline especially due to the carbonation. In order to study carbonation progress after surface repair of carbonated concrete, each carbonation penetration velocity from different repair materials of concrete structure is compared through the experiment of carbonation accelerating CO2 concentration to 100%. As carbonation infiltration progress is predicted through this study, the counterplan of service life evaluation will be prepared on selection of repair materials of concrete structure.

키 워 드: 아파트 리모델링, 콘크리트, 표면 보수공법, 탄산화 진행

Keywords: Remodeing apartment, Surface Repair method, Carbonaion Progress

## 1. 서 론

최근의 철근콘크리트 구조물의 유지관리에 대한 중요성의 확산으로 구조물의 내구성에 관한 관심이 증대 되고 있다. 그중 특히 탄산화로 인한 내구성 저하에 대하여 다양한 연구가 이루어지고 있다. 본 연구에서는 콘크리트 구조물의 보수재에 따른 탄산화 침투 속도 비교를 위해 촉진 탄산화 실험을 실시하고 이를 통하여 탄산화 진행 예측 결과를 기반으로 콘크리트 구조물의 보수재 선정 시 잔존수명평가 방안을 마련하고 자 한다.

#### 2. 실 헊

콘크리트의 표면보수후 탄산화 실험을 위하여 표 1과 같은 배합으로 물시멘트비 55%인 콘크리트 실험체를 제작하였다. 콘크리트 실험체의 양생이 완료된 뒤 시험체의 CO2 침투면을 제외한 나머지 면에 에폭시를 도포후 CO2농도 100%로 촉진탄산화 챔버에서 5일간 예비탄산회를 실시 후 할렬하여 탄산화 깊이를 측정하였다. 예비탄산화 시킨 후 콘크리트 표면에 유기계 알칼리 방청재, 방청표면 피복재 (2mm), 방청 모르타르(6mm), 유기계 알칼리 방청재+방청표면 피복재(2mm), 유기계알칼리 방청재+방청표면 피복재(2mm)+방청 모르타르(6mm)의 4가지 방법으로 보수재를 시공하였다. 보수재 시공후 7일간 건조시킨 뒤 예비탄산화 실험과 동일한 조건으로 CO2농도 100% 탄산화 챔버에서 탄산회를 실시한 후 탄산화 깊이를 측정하였다.

표 1. 배합표

물시멘트비(%)	중량(kg)				AE감수제(C×%)
	물	시멘트	잔골재	굵은 골재	AEG TAI(U^ /6)
55	9.54	17.4	42.3	45.9	0.4

# 3. 실험결과 및 분석

촉진 탄산화 실험을 통해 측정한 탄산화 진행 깊이 값을 식 (1)을 이용하여 대기 중에서의 탄산화 깊이로 환산을 하였다. 이를 이용하여

<sup>\*</sup> 한양대학교 첨단건축도시환경공학과 박사과정

<sup>\*\*</sup> 한양대학교 첨단건축도시환경공학과 석사과정

<sup>\*\*\*</sup> 한양대학교 ERICA캠퍼스 건축학부 교수, 교신저자(ercleehs@hanyang.ac.kr)

콘크리트 구조물이 30년 경과 시 보수할 경우에 대하여 각각의 보수재의 탄산화 진행 속도를 식(2)를 사용하여 탄산화 진행 예측식을 구하였다. 표 2와 그림 2와 같이 예측식을 통하여 분석한 결과 무미감한 OPC의 경우 100년 경과후 탄산화 진행 깊이가 약 3.8cm가 침투하는데 비해 30년 경과 후 유기계 방청재나 방청표면 피복재를 단독으로 사용함경우에는 약 2.7cm 였으며 유기계 일칼리 방청재 + 방청 표면 피복재 + 방청 모르타르를 이용해 보수할 경우 약 2.3cm가 침투해 무마감 OPC보다 약 1.5cm 정도 탄신화 진행이 억제되는 것을 예측할 수 있었다.

$$X = A' \sqrt{CO_2/5.0} \cdot \sqrt{t}$$
 (4) 1)<sup>1)</sup>

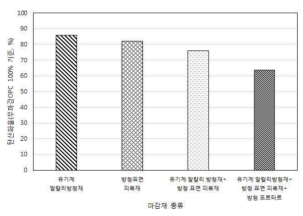
X : 탄신화깊이(cm), CO<sub>2</sub> : 탄산가스 농도(%), A': 탄신화속도계수(cm/년), t : 경과기간(년)

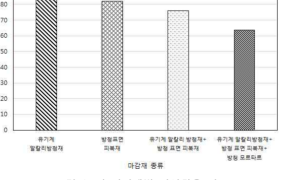
$$X = A'(\sqrt{t} - \sqrt{t_0}) + A\sqrt{t_0}$$
 (4) 2)<sup>2)</sup>

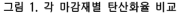
A : 보수전 탄상회속도계수(cm/୮년). A': 보수후의 탄상회속도계수(cm/୮년), t.to : 경과기가(년)

보수재 종류	탄산화 진행 예측식		
OPC (무마감)	$X=0.38\sqrt{t_0}$		
유기계 알칼리 방청재	$X = 0.14(\sqrt{t} - \sqrt{t_0}) + 0.38\sqrt{t_0}$		
- 방청 표면 피복재	$X = 0.13(\sqrt{t} - \sqrt{t_0}) + 0.38\sqrt{t_0}$		
유기계 알칼리 방청재 + 방청 표면 피복재	$X = 0.12(\sqrt{t} - \sqrt{t_0}) + 0.38\sqrt{t_0}$		
	$X = 0.06(\sqrt{t} - \sqrt{t_0}) + 0.38\sqrt{t_0}$		

표 2. 보수재에 따른 탄산화 진행 예측식







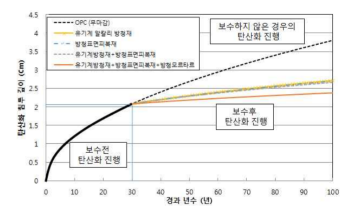


그림 2, 30년 경과후 보수시 탄산화 침투 깊이 예측

### 4. 결 론

본 연구를 통하여 탄산회가 진행된 콘크리트 구조물을 보수 후 탄산화 속도계수와 탄산화 추정식을 이용하여 구조물 보수의 내구수명을 예측 하였다. 실제 보수재의 탄산화 속도계수를 산정한 후  $X^{'}=A^{'}(\sqrt{t}~-~\sqrt{t_0})+A\sqrt{t_0}$  식을 이용해 경과시간에 따른 탄산화 깊이 예측해본 결과. 유기계 일칼리 방청재 + 방청 표면 피복재 + 방청 모르타르를 사용해 보수할 경우 무마감 OPC에 비해 최대 1.5cm 탄산화 억제 효과가 있는 것으로 예측할 수 있었다.

# 참 고 문 헌

- 1. 日本建築学会、鉄筋コンクリート造建築物の耐久設計施工指針(案)・同解説 2004
- 2. リフリート工業會. 중성화억제효과에 관한 실험결과 및 이용법. 보고서. 2013