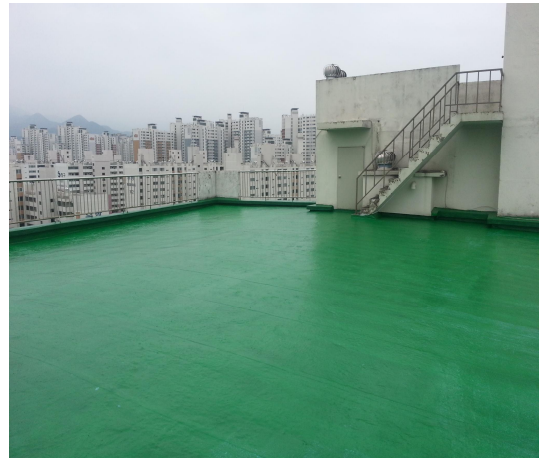


# 아고씰 (AGo Seal)

“아크릴 고무 탄성방수제”



아크릴계 복합시트  
탄성세라믹방수



## ▷ 아고씰(AGo Seal) 이란?

화학적 공중합체의 공정으로 제조된 아크릴계와 각종 첨가제로 조성된 도막방수제로 세라믹계를 혼합한 방수제이다.

방수제로 하도 및 중도로 사용되는 아크릴계와 균열 방지용 보강시트 및 상도로 사용되는 코팅제로 구성된 제품이다.



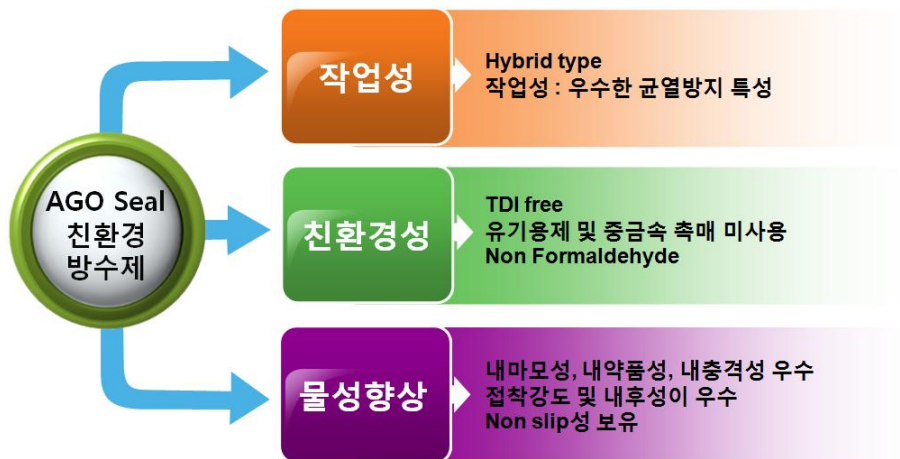
### 친환경 복합시트 탄성세라믹 방수제

친환경 무용제 복합수지와 세라믹계의 결합을 이용한 방수제

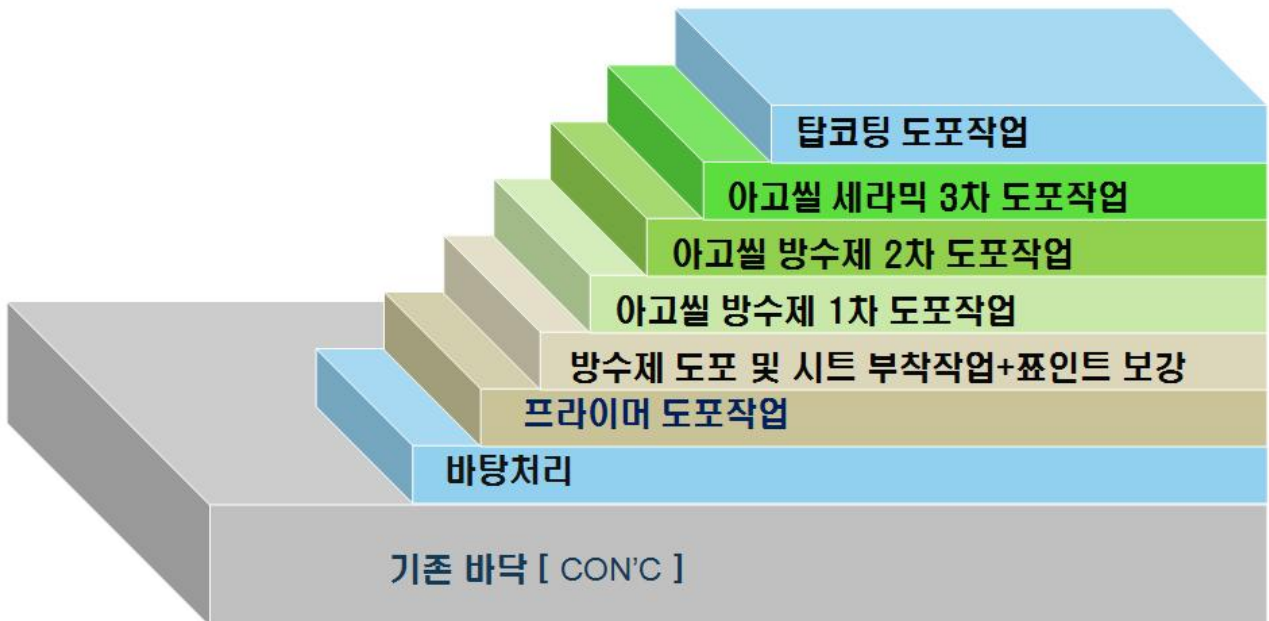
## ▷ 용도

옥상방수공사  
아파트  
공장  
병원  
학교  
공공기관 지붕

## ▷ 제품의 특성



## ▷시공 단면도



## ▷제품 특성

### ■강력한 접착력

프라이머는 접착력이 우수하여 어떠한 소재 위에도 접착이 된다.

### ■시공의 용이성

소재의 특성이 플렉시블하므로 요철면이나 수직면, 돌출면 주위에 용이하게 시공 가능하다.

### ■친환경성

시공 시 철거 공정이 대부분 생략되므로 분진 발생이 적으며 소재가 수용성으로 유기성 휘발 성분이 없다.

### ■방수층의 품질

습기가 자동 배출되므로 부풀음 현상이 없고 플렉시블시트에 의해서 균열 발생이 없다.

### ■마감

마감층은 함유된 세라믹에 의해서 자외선이 차단되므로 수명이 길다.



## ▷ 시공방법(공정별 순서) \_ 실내 주방 시공사례



바탕청소작업



바닥 세척작업



벽면 방수처리작업



벽면 방수처리작업 후



프라이머 도포작업



시트 부착작업

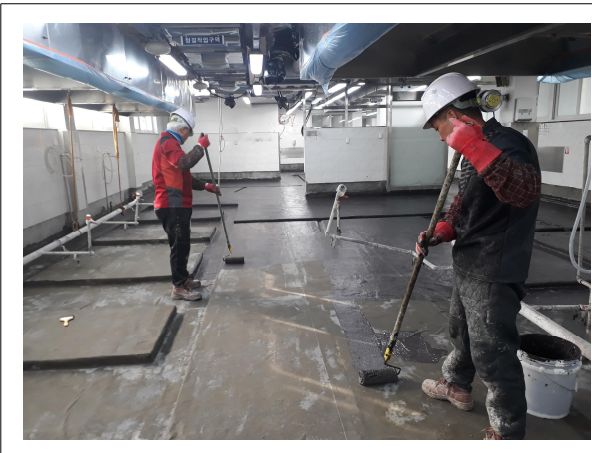
## ▷ 시공방법(공정별 사진)



쪼인트 보강작업



아고씰 방수제 1차 도포작업



아고씰 방수제 2차 도포작업



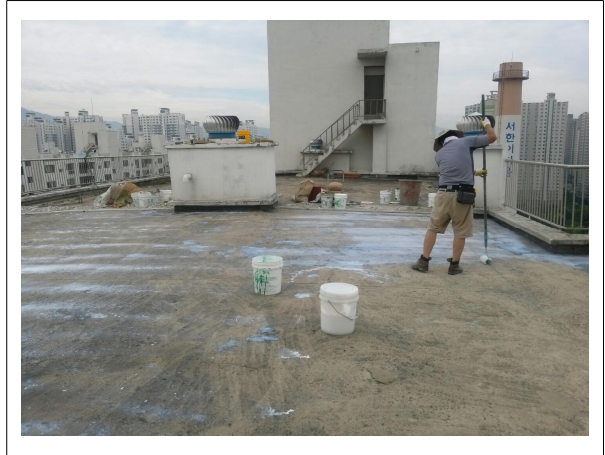
마감 후



## ▷ 시공방법(공정별 순서) \_ 옥상방수 시공사례



바탕청소작업



프라이머 도포작업



방수제 도포 및 시트 부착작업



쥘인트 보강작업



아고씰 방수제 1차 도포작업

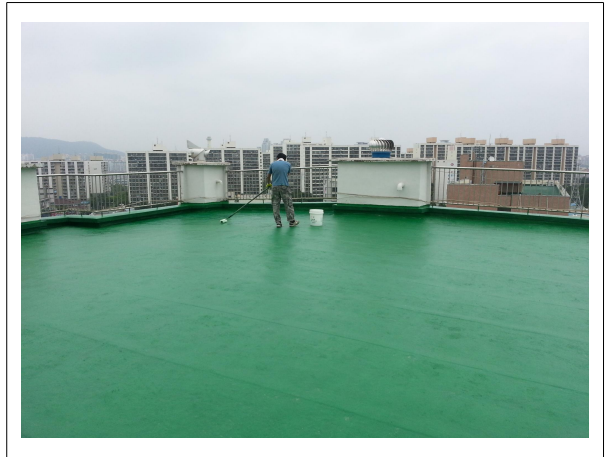


아고씰 방수제 2차 도포작업

## ▷ 시공방법(공정별 사진)



아고셀 세라믹 방수제 3차 도포작업



탑코팅 도포작업



마감 후



마감 후

## ▷ 주의사항

- ☞ 도장작업 후, 노출된 피부는 깨끗이 씻는다.
- ☞ 눈, 비가 시공면에 떨어진 경우는 시공하지 않는다.
- ☞ 내용물은 하천에 유입되지 않도록 한다.
- ☞ 교반 시는 바닥 오염방지를 위해 보양처리한다.

**[제조원]**

**아고씰(AGO Seal)사업부**

경상북도 칠곡군 약목면 칠곡대로 472-7

**[판매 · 시공]**



방수전문건설업체

**|주|동방케미칼**

대구광역시 수성구 지범로52길 19

TEL. 053)625-3200

FAX. 053)625-3511