

發明教室

事例 등 發表

- ... 張 鉉權사장과 타-스 ... ○
- ... 有機化學 金 俊鉉사장의 ... ○
- ... 成功事例 發表에 이어 ... ○
- ... 洪載日 辨理士의 「工業 ... ○
- ... 所有權制度」에 대한 ... ○
- ... 강의가 있었다. 두 ... ○
- ... 發明人의 功事例를 ... ○
- ... 간주려 紹介한다. ... ○
- ... (尹榮均 記) ... ○



高性能 시멘트 防水劑 發明人

타-스有機化學 金 俊鉉 사장

건축물의 大型化·地下化에 따른 방수제의 高級화가 요구되고 있다.

國內 건축경기 활성화로 수많은 건축물이 세워졌으나, 미흡한 방수제의 문제로 불량건물이 발생하고 있기때문이다.

타-스有機化學 金 俊鉉 사장은 이를 시정하여 5년에 걸친 연구끝에 시멘트 몰탈콘크리트 防水劑인 방수성 침투 방수제 "타-스"의 開發에 성공, '85년에 出願하여 '88년 6월 特許 第25344號로 登錄하였다.

'80년 3월 유림방수공업사를 설립한 金사장은 新製品 開發

에 착수하여 우선적으로 농촌 주택 개발 사업의 방수부분에 심혈을 기울여서 우수한 防水劑를 開發, 供給하였다.

특히, 國內의 최초의 주형 콘크리트 고압 증기 양생용 방수제의 發明은 획기적인 것이라 할 수 있었다. 일반 防水劑를 사용하여 防水 콘크리트를 製造하면 방수의 效力이 消失되어 로견석, 보도블럭, 콘크리트관 등의 시공물이 겨울철에 동파의 피해를 입었으나, 이 제품의 開發로 인하여 이런 문제를 해결 하였다.

'86년 1월 타-스有機化學을 설립한 金사장은 계속적인 新製品 開發은 물론 우수한 製品을 生産, 業界에 供給하여 國內 建設업계와 콘크리트 제조업계의 念願인 防水문제에

지대한 공헌을 했다.

또한, 이 고성능 시멘트 防水劑는 '88년 10월 한국화학 시험검사소로부터 公산품 품질 보증마크인 Q마크를 획득하여 防水劑 專門業體로 선정되었고, 같은해 11월 전국 우수發明展에 出品하여 장려상을 수상, 지난 發明의 날에는 商工部長官 표창을 받기도 했다. 그간 중요한 防水劑의 대부분은 수입에 의존하여 왔지만 이 제품의 개발로, 수입 대체 효과는 물론, 수출 상담에도 응하고 있다.

현재, 金사장은 계속적인 新製品 開發과 事業에 주력하여 特許 1건, 意匠 1건, 商標 1건외에 수 건에 달하는 發明 考案品을 出願, 또는 出願 準備中이다<♣>