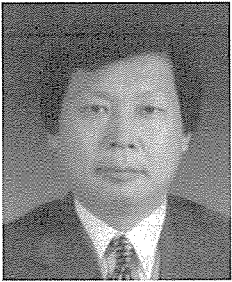


新 주거환경의 꿈



홍현석: (주)홍씨네인테리어 대표이사

(주)홍인테리어는 종합인테리어로 성장의 기반을 닦은 오랜 정통의 (주)홍씨네인테리어의 자회사이다.

오늘날 우리의 주거환경은 공업화 · 도시화로 인해 도처에 위험요소가 널려 있다. 건물을 건축하고 리모델링 · 인테리어를 하면서 친환경 소재에 대한 관심은 깊어만 갔다. 자연을 모티브로 한 인테리어를 추구하고 아름다운 공간을 이끌어 낼 수는 있지만, 그 속에 눈에는 가려진, 눈에는 보이지 않는 그렇지만 우리의 건강과 행복을 앗아가는 화학물질, 유독가스를 그냥 관과 할 수 없었다.

이에 자연은 건축을 지키고 건축은 자연을 장식한다는 마음가짐을 자연환경과 인간의 조화에 중점을 둔 (주)홍씨네는 Clean, Safety, Health 세 항목의 캐치플레이즈를 걸고 친환경 주거 공간 창출에 뛰어들어 (주)홍인테리어를 출범하였다.

화학소재의 개발, 대량생산은 물질적인 풍요를 가져다주었고 인류를 고도의 성장 궤도에 올려놓았지만 두려움 없이 누리기만 했던 인류는 이제 온고지신(溫故知新)의 자세로 돌아가야 한다.

자연의 소재, 친환경적인 천연소재를 가까이 할 때

우리는 더욱 풍요로운 생활과 정신적인 안정을 찾을 수 있는 것이다.

‘그린존바이오’는 천연옥, 맥반석, 세라사이트 성분으로 원료 중 어느 것 하나 인체에 해가 없는 무독성의 친 환경적인 제품이다.

(사)한국원적외선협회로부터 다량의 원적외선 방사와 음이온 발생을 확인 하였으며, 항균 · 항곰팡이 기능은 물론 탈취효과 그리고 에너지 절감 효과 등을 인정받아 ‘그린존바이오’는 품질이 우수한 제품으로써 당사는 품질보증(FI)업체로 지정받았다.

원적외선이 인체에 좋은 영향을 준다는 것은 현대인이라면 누구나 알고 있는 사실이다. 간단히 언급하자면 적외선 중 파장이 길고 열효과가 좋은 것이 원적외선으로 파장이 길면 물체에 도달했을 때 흡수가 잘 되는 성질이 있으므로 사람의 몸이 원적외선을 쬐면 몸이 따뜻해진다. 이러한 열작용은 각종 질병의 원인이 되는 세균을 없애는데 도움을 주고, 모세혈관을 확장시켜 혈액순환과 세포조직 생성에 도움을 준다. 또 세포를 구성하는 수분과

단백질 분자에 닿으면 세포를 1분에 2,000번씩 미세하게 흔들어 세포조직을 활성화하여 우리가 일반적으로 알고 있는 원적외선 효과인 노화방지, 신진대사촉진, 만성피로 회복의 효과가 나타나는 것이다.

‘그린존바이오’는 생명의 빛이라 불리는 원적외선을 강도 높게 방사하며 상온 영역에서 방사량이 많아 인체 구석구석까지 깊숙이 침투하여 우리 몸을 건강하게 지켜준다.

현대인의 건축물은 사면 콘크리트 시공이 불가피하다. 옛날 흙과 돌로 지어진 집은 실로 우리의 휴식공간이자 사람을 지키는 주거공간의 역할을 톡톡히 하였다. 그러나 18세기 시멘트의 등장은 빠르고 견고한 건축물을 안겨주었지만 시멘트 독성, 라돈, 유독성 휘발물질 또한 안겨 주었다. 그동안 인류는 풍요로움만을 만끽하다 20세기가 끝날 무렵 이 무서운 현실을 알게 되고 주요 관심사로 대두되었으며 최근에는 친환경 Well-being이라는 말이 여기저기서 쏟아져 나오고 있다.

열효율을 높이기 위해 알루미늄 샷시나 시스템 창호를 이용하면서 단열·밀폐성이 높아져 고기밀화 됨에 따라 환기량이 줄어들고 자재로부터 발생하는 유해화학물질, 시멘트 분진에 의한 실내

오염이 점차 문제화되었다. 그러나 우리는 높아진 생활환경 수준, 편의에 대한 욕구 및 에너지 절약에 대한 욕구를 저버리기가 쉽지가 않다. 그러한 욕구를 만족시키면서 천연 그대로의 환경 속에서 생활을 영위하기 위한 신소재가 다수 개발되고 있고, 그 흐름의 한 주류로 ‘기능성액상 건축마감재’를 들 수 있다.

기능성 액상 건축마감재 ‘그린존바이오’는 시멘트 모르타르 위에 시공이 되어 시멘트 독성을 차단하고 분진 발생 억제하여 주거환경을 개선시켜 쾌적한 환경을 조성한다.

신체기능을 고양시키는 원적외선 방사로 인한 건강온도조절·에너지 절감효과 효과, 시멘트 분진 억제 및 독성 중화 효과, 생활에 활력을 불어 넣어주는 음이온 발생 효과 그리고 항균·항곰팡이 효과로 설명되어지는 ‘그린존바이오’는 新 주거환경의 꿈을 이루기 위해 끊임없는 연구와 개발을 지속할 것이다.

본사 : 서울시 강남구 논현동 60-17

전화 : 02)540-3303

팩스 : 02)517-3397

홈페이지 : <http://www.hongint.co.kr>

