IMAGEN :

# La humedad, el mayor enemigo del parquet

## Un exceso de humedad en una casa con parquet provoca deformación y combado de las tablillas de madera, arruinando el suelo en poco tiempo y acelerando su envejecimiento.

Madrid, Enero de 2012 - Una de las consecuencias más frecuentes dentro de las viviendas y construcciones que padecen problemas de humedad estructural suele ser el levantamiento y deterioro continuo del parquet.

Un excesivo nivel de humedad ambiental dentro de viviendas, lugares de trabajo o espacios similares, puede ser uno de los principales enemigos de este tipo de suelos de madera. Teniendo en cuenta que la humedad del parquet está comprendida entre el 7 y el 9%, y que por su propia naturaleza, el parquet intercambia humedad con el medio que lo rodea, un grado de humedad superior a estos porcentajes puede provocar que la madera se dilate y se hinche al absorber esta humedad, acabando por levantarse las tablillas y pudrirse. En el mejor de los casos, lo que podría ocurrir es que la madera se apretara demasiado sin levantarse pero, con el paso del tiempo, terminaría liberándose de esa humedad sobrante y volviendo a su estado original, produciéndose entonces mermas, grietas o fisuras importantes entre tabla y tabla.

En los casos extremos de humedad en la madera, además de los daños materiales, estos parquets acaban convirtiéndose en la guarida perfecta para el moho, hongos y distintos tipos de bacterias, ácaros y microorganismos que proliferan gracias a la humedad y que pueden llegar a generar un grave riesgo para la salud de las personas que conviven con ellos.

Los profesionales de Murprotec saben que los daños y deterioro del parquet pueden ser una señal o una consecuencia de los problemas de humedad estructural que pueda estar soportando el edificio o la casa que habitamos. Por ello, alertan además de que, de forma continuada, existe la posibilidad de que la humedad en las construcciones puede acarrear hasta la pérdida de solidez, si no se ataja el problema a tiempo y de forma definitiva.

El desgaste acelerado que pueden sufrir los materiales de construcción por la filtración del agua en muros y cimientos, puede debilitar tan gravemente la estructura de los edificios, que pone en peligro la seguridad de los mismos, según los expertos de Murprortec.

Acerca de MURPROTEC

MURPROTEC es el primer grupo europeo de soluciones definitivas contra las humedades estructurales. Nació en 1954 y hoy cuenta con 24 delegaciones en 6 países de Europa. Su volumen de actividad supera las 7.000 obras al año. Los técnicos de Murprotec realizan un diagnostico profesional previo y gratuito del origen de la humedad. Sus tratamientos de capilaridad y sus centrales inteligentes de aire combaten la humedad, la condensación y los efectos que generan en los edificios y en la salud de las personas.