



Qué hacer para que el vecino de abajo no escuche tus pisadas

Los ruidos de impacto suponen el 16% de los sonidos molestos en el hogar



12/12/2016

Las carreras por los pasillos, los golpes de los objetos cuando caen al suelo, el movimiento de muebles... Hay una lista interminable de sonidos molestos que proceden del piso superior que hacen la vida en el hogar menos confortable. Son los conocidos como ruidos de impacto y suponen el 16% de los sonidos más molestos en casa, según el [Mapa del Ruido](#) de Danosa. Si bien aislar acústicamente un hogar para que estos sonidos no lleguen al piso de abajo es ahora más sencillo, tanto que lo puedes hacer tu mismo gracias al nuevo kit Confordan, destinado a todos aquellos amantes del bricolaje y del 'Do It Yourself' (DIY).

En concreto, el sistema Confordan **puede reducir a la mitad** –entre los 18 y los 22 decibelios- **los ruidos de impacto** al actuar como un amortiguador del sonido gracias a su espesor de 3 mm. El producto, que se instala bajo la tarima de forma sencilla, destaca por su mejora al desgarro y su durabilidad en el tiempo.

Además, Confordan tiene un acabado en film aluminizado que es compatible con el suelo radiante capaz de eliminar la electricidad estática. Con este kit, Danosa va un paso más allá, **proporcionando a los 'manitas' del hogar todo el material necesario para trabajar**. Y es que la tendencia DIY está cada vez más en boga en todos los ámbitos, y la rehabilitación del hogar no podía ser menos –en concreto, las personas que arreglan su vivienda de forma autónoma **ya suponen el 25% de las ventas de los almacenes de materiales**, según los datos de [Andimac](#), la Asociación Nacional de Distribuidores.

El kit está formado por una lámina de polietileno químicamente reticulado y una cinta autoadhesiva de aluminio natural para asegurar el sellado de la tarima bajo la que se coloca, la cual es, junto con el parquet, el tipo de suelo más sonoro. Esto se debe a su forma alargada y delgada, que les hace comportarse como un auténtico altavoz, aumentando la energía que reciben.

Aunque la vivienda es el lugar de aplicación habitual de estos sistemas de aislamiento acústico, gracias a su versatilidad también puede instalarse en otro tipo de edificios públicos, como los hospitales y los hoteles, lugares en los que es aún más importante si cabe salvaguardar más el descanso y la tranquilidad de pacientes y huéspedes en búsqueda de ese confort oculto que no se ve ni se escucha pero se siente.

Más información: www.danosa.com

Danosa es una compañía especialista en soluciones integrales para la construcción sostenible y mejora de la habitabilidad presente en más de 70 países como Francia, Portugal, Reino Unido, Marruecos, México, Colombia o India, entre otros. Fundada en 1964, está considerada como una de las compañías de referencia del mercado español y quinta de Europa gracias a la fabricación y comercialización de productos y sistemas de impermeabilización, aislamiento acústico y térmico en edificación y obra civil, así como a su amplia cartera de clientes. Actualmente, la compañía factura alrededor de un 50% en el exterior. Entre sus cifras destacan sus casi 300 profesionales de alta cualificación y 80 millones de ingresos en 2015, lo que supone una mejora del 4% respecto al ejercicio anterior. Más información en www.danosa.com