

BALDOSAS CONDUCTIVAS: SOLUCIÓN A LA LIPOATROFIA

Inneolab – 10-11-2010

Un fabricante español ha desarrollado y patentado **un pavimento conductivo que evita los efectos negativos causados por un exceso de cargas electrostáticas**. Se trata del pavimento ConduStone.

Cada vez se dan más casos de problemas de lipoatrofia en edificios de oficinas.

Las variables que generan un alto nivel de electricidad electrostática perjudicial para nuestra salud son:

- un ambiente seco y poco ventilado
- el mobiliario de la oficina
- la fricción con el pavimento
- el movimiento de las propias personas que están en el trabajo
- etc.

Todo ello genera lo que se conoce como “**edificios enfermos**”. Cuando se detectan casos de lipoatrofia, generalmente, se adoptan pequeñas medidas que suponen “**parches**” sobre las causas que generan el problema. En pocas ocasiones se adopta una solución radical para eliminar totalmente las cargas electrostáticas.

El pavimento ConduStone se presenta como una solución ideal para prevenir los problemas de lipoatrofia, garantizando un puesto de trabajo más saludable, por lo que animamos a que los arquitectos y profesionales de la construcción comiencen a prescribir este tipo de soluciones.

Más información en toni.sos@sosconsulting.es