



Aislante con acabado en madera decora, ahorra energía y protege medio ambiente

- *Sustituye el uso de madera real más costosa.*
- Aislamiento reflectivo reduce entre un 30% y un 50% la utilización de dispositivos de aire acondicionado.

En época de una constante búsqueda de confort y economía, se hace indispensable la utilización de materiales adecuados que no requieran de grandes inversiones monetarias y que generen la comodidad, la estética, la eficiencia y la protección que las personas necesitan.

El ahorro de energía y la protección ante temperaturas extremas, son algunos de los beneficios que puede brindar a la industria, comercios y a hogares, el adecuado aislamiento en sus techos, y ahora, existe también la opción de un acabado estético que a la vez decora, brindando la apariencia de la madera.

Se trata del aislante térmico que ofrece un estilo rústico para las decoraciones de interiores, siendo una opción rápida y segura que permitirá la creación de ambientes más confortables, así como la combinación de nuevas texturas y contrastes, todo esto, protegiendo el medio ambiente al no utilizar madera real.

Silvia González, Jefe de Mercadeo de Prodex, empresa de capital nacional con 15 años de ser líder en Costa Rica en productos de aislamiento, comentó que los elementos rústicos de decoración también llamados antiguos o avejentados, es un estilo que se encuentra de moda y continúa creciendo notablemente. Agregó que respondiendo a las nuevas tendencias del mercado, ahora se cuenta con una novedosa línea de aislantes con acabado en madera que agrega belleza a sus techos y al mismo tiempo aislamiento térmico.

“El aislante reflectivo además es libre de tóxicos que dañan la capa de ozono, es liviano, es fácil de manejar y ahora brinda la opción de un acabado estético que permite ahorrar costos al remplazar el uso de cielo raso u otros materiales. Esto, mientras se protege el medio ambiente y se evita la deforestación al conseguir un acabado casi real de madera, sin utilizar un solo árbol. Considerando además que es mucho más económico que la madera”, explicó González.

El material reflectivo, permite mantener una temperatura estable a lo largo del día dentro de un recinto, evitando así picos de temperatura en momentos en que aumenta el calor o el frío. “Estos aislantes, permiten bajar en promedio 10º la temperatura presente entre el techo y el cielo raso, con lo que en el interior del recinto, la sensación térmica se estabiliza siendo más confortable para quienes habitan allí”, explicó González.

Indica que mediante la implementación de aislamientos reflectivos se reduce entre un 30% y hasta en un 50%, la utilización de dispositivos de aire acondicionado, al evitar el paso del calor del techo hacia adentro del recinto e igualmente en condiciones de frío extremo, manteniendo la temperatura interna confortable a cualquier hora del día, por lo que sus productos son considerados como oportunidades de conservación de la energía, que impactan sobre el rubro de consumo eléctrico, además de brindar otros beneficios.