

ATECO: una solución a la medida contra el calentamiento global

ATECO es un aislante térmico, amigable con el ambiente, que provee a las edificaciones de un moderno sistema que reduce considerablemente el gasto en electricidad, porque provee ambientes sanos y frescos.

Este sistema reduce hasta el 90% del calor que se irradia desde un techo o pared hacia el interior de los edificios, eliminando la afectación del espacio por el efecto del calentamiento de los techos.

Al reducir la necesidad de utilizar aires acondicionados, esta tecnología puede ser de alta utilidad en centros de salud y lugar de trabajo, para reducir las posibilidades de contagio de virus, como el covid-19.

“Nuestra especialidad son los recubrimientos de alto desempeño a la medida, usados para aislamiento, impermeabilización, prevención de corrosión y restauración de estructuras.

ATECO ofrece una solución real a un problema global, con resultados tan buenos, que en menos de un año ha recibido premios de prestigio a nivel internacional, como el tercer lugar de Premios Latinoamérica Verde 2019 en la categoría de producción y consumo responsable, donde compitió contra más de dos mil proyectos de toda América Latina.

El mayor reconocimiento le fue otorgado por el PNUD (Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo) que eligió a ATECO como el primer proyecto de entre los 500 mejores de América Latina, para recibir una certificación de impacto positivo. Esto según los objetivos de desarrollo sostenible, al ser considerado una solución real, contra el cambio climático y el calentamiento global.

¿CÓMO FUNCIONA ATECO?

- Con Polymer que es recubrimiento de alto desempeño, es utilizado para aislamiento térmico en la industria y la construcción.
- Crea ambientes térmicos agradable mediante la reducción del calor por radiación solar.
- Polymer es el único recubrimiento que permite trabajar a temperaturas desde -30°C hasta 500°, con un material a base de agua sin olor ni toxicidad de fácil aplicación.



POLYMER
 TECHNICAL COATING SOLUTIONS


Características

- Material altamente delgado y versátil.
- Reduce más de un 35% la temperatura ambiente.
- En techos reduce hasta el 80% del calor.
- Previene la corrosión y provee impermeabilidad.