**HELSKE ENERGY SAVE LANZA SU NUEVA GAMA DE PRODUCTOS CON PROPIEDADES ANTIBACTERIANAS PARA MEJORAR LA SALUD DE LOS EDIFICIOS**

**Adaptándose a la situación actual, donde la higiene y la limpieza son requisitos fundamentales en los entornos más vulnerables debido a la pandemia del coronavirus covid-19, Helske Energy Save ha desarrollado una nueva gama de tres productos especialmente indicados para aportar una mayor salubrididad y calidad a los edificios. Así, además de su gama convencional que ya ofrecía la tecnología más avanzada para el tratamiento de superficies interiores, Nano Coat Home®, Nano TC® y Nano AM® ahora se ofrecen además con propiedades antibacterianas.**

Helske Energy Save brinda una amplia gama de productos para los profesionales de la construcción y la reforma, decoradores, interioristas, arquitectos e instaladores. Ahora, además, 3 de sus modelos incluyen propiedades antibacterianas que eliminan hongos y moho. Con este lanzamiento, la compañía aporta un sistema altamente efectivo para combatir los problemas actuales en lo que se refiere a limpieza, higiene y salubridad de los edificios. Concretamente, en aquellos que requieren una atención especial en esta situación de pandemia, como centros relacionados con la salud, con la hostelería o con la educación, y donde es prioritario evitar la propagación de agentes nocivos.

“La idea de desarrollar esta nueva gama surgió el pasado mes de abril en pleno confinamiento. Queríamos adecuar nuestra oferta a la demanda de soluciones cada vez más avanzadas en el mercado para mejorar la salud de paredes, suelos y techos y, por tanto, la higiene de los espacios. Tanto Nano Coat Home®, como Nano TC® y Nano AM® estaban experimentando una excelente acogida, ya que ambos son idóneos para entornos donde la limpieza es vital, como el sector sanitario, el de la restauración y el de la enseñanza”, manifiesta Carlos A. Sánchez, Director General para España y Portugal de Helske Energy Save.

La nueva gama ha sido creada a partir del principio activo Zinc Omadine, un agente antimicrobiano de amplio espectro altamente activo, que elimina las bacterias, los hongos y el moho. De esta manera, el sistema Nano Coat Home®, galardonado recientemente por las múltiples ventajas que ofrece, pasa a ser una solución aún más completa para garantizar el bienestar de las personas en un entorno saludable. Por su parte, Nano TC®, al igual que el anterior, es un producto altamente versátil en lo que respecta a las superficies en las que se puede aplicar.

**Nano Coat Home, un sistema único en el mercado**

“Los productos de Helske Energy Save tienen una formulación exclusiva y patentada de nanotecnología, que genera un material muy ligero con un acabado de gran calidad, y están compuestos por aerogel y nanoesferas cerámicas al vacío. Son capaces de solventar los problemas derivados de humedades por condensación y la creación de microclimas en el interior. La nanotecnología es un factor clave: sin ella, los resultados no serían ni parecidos ni cubriríamos tantos espectros de propiedades”, añade Carlos A. Sánchez.

Nano Coat Home® recubre las superficies de interior para lograr que sean lisas y ofrece numerosas ventajas: confort térmico, prevención de moho, baja condensación de vapor de agua, ahorro energético y alta permeabilidad al vapor que permite su uso en zonas húmedas. Además, reduce el tiempo requerido para calentar y enfriar habitaciones y mejora el ambiente en el interior. Es sostenible, adecuado para personas alérgicas y asmáticas, inodoro, no contiene sustancias volátiles y se puede usar en cualquier espacio y sobre cualquier material de construcción.

“Destaca por su calidad y durabilidad, avalada por una garantía de 30 años. Esto hace que esta solución sea de máxima confianza. Hay productos que cubren una o dos propiedades, pero ninguno cuenta con esta tecnología. Por ello, Nano Coat Home es único, no existe nada similar. Y ahora, con el lanzamiento de la nueva gama de productos con propiedades antibacterianas, estamos realmente satisfechos de haber podido darle al mercado esta solución tan esperada”, concluye Carlos A. Sánchez.

**Sobre HELSKE ENERGY SAVE –www.helskeenergysave.com**

Helske Energy Save, fundada en 2013 y con 170 empleados, tiene sede central en Irlanda, fábricas en Eslovaquia y delegación en este país y en Alemania. Actualmente, está formando su canal de distribución en España, donde llegó a finales de 2018. Cuenta con varios distribuidores a nivel nacional y, debido al interés que suscita su sistema, el número va creciendo rápidamente. Su labor se basa en tres pilares: las personas, mejorando la calidad de vida de los clientes; una tecnología de última generación (nanotecnología) para el tratamiento de superficies interiores, como paredes, techos y suelos para solucionar humedades, moho, condensación y puente térmico; y respeto por el medioambiente, poniendo especial cuidado en el proceso de fabricación para no dañar el planeta.

Emitido por: En nombre:

**ALARCON & HARRIS HELSKE ENERGY SAVE**

Asesores de Comunicación y Marketing

Avda. Ramón y Cajal, 27 MINIPARC III

28016 MADRID El Soto de La Moraleja

Tel: 91 415 30 20 C/ Caléndula, 93 – Edif. G – 1ª

Fax: 91 415 30 20 28019 ALCOBENDAS, MADRID

E-Mail: [info@alarconyharris.com](mailto:info@alarconyharris.com) Tel: 91 990 38 55

Web: [www.alarconyharris.com](http://www.alarconyharris.com) E-Mail: spain@helske.com

Web: www.helskeenergysave.com