

PORCELANOSA presenta K-LIFE, la tecnología que mejora la calidad de vida

PORCELANOSA, la marca española referente de calidad, innovación y exclusividad, presenta K-LIFE en México, la última tecnología que mejora la calidad de vida, el salto revolucionario que ha dado KRION® y revela el secreto a través de una experiencia interactiva que explica cómo es que con esto ha llegado el futuro a nuestras manos.

Actualmente, la Organización Mundial de la Salud es quien se encarga de marcar los límites de contaminación en el aire considerados de seguridad y según la OMS, seis ciudades en México tienen más contaminación que la capital – CDMX– y ésta ya supera el 100% del nivel seguro de exposición anual a PM_{2,5}*. Entre 2008 y 2013 los niveles mundiales de contaminación atmosférica urbana, aumentaron en un 8% entre las ciudades monitorizadas. Datos como los que nos facilita breathelife2030.org; el 92% de las personas no respiramos aire seguro, la contaminación del aire es una de las principales causas de muchas enfermedades comúnmente mortales; estos datos nos sitúan en la mayor crisis de salud medioambiental a la que jamás nos hemos enfrentado, pero aún estamos a tiempo de revertir nuestros errores.

En 2010, tras años de investigación, [PORCELANOSA](#) logró obtener un material mediante una formulación que lo situó por delante de los compactos minerales existentes en el mercado creando [KRION®](#), el Solid Surface de Nueva Generación, gracias a sus propiedades exclusivas. Desde el nacimiento de KRION® hasta este mismo año 2017, el departamento de I+D de KRION®, se marcó una meta: lograr que el material KRION® mejorará la calidad de vida de las personas

Siete años después, PORCELANOSA presenta al mundo K-LIFE, y su tecnología *KRION ECO-ACTIVE SOLID TECHNOLOGY* (KEAST), que dotan al material de nuevas propiedades que le diferencian de todo lo conocido hasta la actualidad en el mundo de Solid Surface. A las propiedades de KRION® se le suman cuatro nuevas características que aporta (KEAST):

1. Purificación del aire
2. Efecto antibacteriano
3. Eliminación de productos químicos
4. Fácil limpieza

Las nuevas prestaciones aplicadas en encimeras de cocina, mobiliario comercial, revestimiento exterior e interior y un sin fin de posibilidades, que las propiedades del material (termo curvado, retroiluminable, resistente al fuego, juntas imperceptibles, entre otras), en manos de los profesionales, se convierten en un sinfín de posibilidades de transformación e infinitos modos para mejorar la calidad de vida de los seres vivos, ayudando a prevenir enfermedades derivadas de la contaminación del aire y del contagio de bacterias.

El próximo 26 de octubre, PORCELANOSA México, simultáneamente con ciudades como Fulham, Inglaterra; Miami, Estados Unidos y Burdeos, Francia, dará a conocer en primicia su nuevo material K-LIFE. Esta presentación sensorial e itinerante que girará alrededor del mundo por países como Alemania, China, Emiratos Árabes, entre otros, en una larga lista de ciudades donde se volverán a mostrar las nuevas propiedades del material y se explicará de primera mano a los asistentes la fabricación de K-LIFE con la tecnología KRION® Eco-Active Solid Technology (KEAST).

El **secreto** de esta nueva tecnología será revelado a través de una experiencia interactiva, a los asistentes se les explicará que K-LIFE Eco-Active Solid Technology (KEAST) es el salto cualitativo que ha dado KRION® en el mundo del *Solid Surface* en busca de un objetivo más que ambicioso: mejorar la calidad de vida de las personas.

El futuro ha llegado con K-LIFE

El secreto de esta nueva tecnología consiste en incorporar al producto unos activadores, los cuales al estar en contacto con cualquier tipo de luz, dotan a KRION® Eco-Active de innovadoras propiedades.

Una de las características más sorprendes de KRION® Eco-Active es que es capaz de purificar el aire. De hecho, se ha acreditado que un metro cuadrado de este material puede llegar a purificar el aire necesario para que 6.5 personas respiren aire puro durante un año.

Aunque parezca inverosímil, la firma también ha dotado a este producto de la capacidad de ser un 117% más antibacteriano, ya que no únicamente repele las bacterias, sino que las elimina progresivamente.

Además, gracias a su revolucionaria nueva tecnología, los líquidos y suciedad pueden ser limpiados de la superficie del material con mayor facilidad y por lo tanto hay menor necesidad de utilizar detergentes. Pero aún hay más, KRION® Eco-Active Solid Technology (KEAST) es capaz de eliminar hasta un 100% de los productos químicos que entran en contacto con la materia, ya sean en forma de pesticidas procedentes de los alimentos que consumimos como de sustancias nocivas del entorno.

La incansable apuesta de PORCELANOSA por la investigación, ha hecho que una vez más, la firma nos lleve directamente al futuro y nos presente un material con propiedades únicas en el mundo de Solid Surface. La aportación de PORCELANOSA a la arquitectura y el interiorismo mejorará la calidad de vida.

[Descargar imágenes K-LIFE.](#)