COMUNICADO DE PRENSA

**INTERNACIONALIDAD, investigación tecnológica en la vanguardia, SOSTENIBILIDAD:**

**FILA SOLUTIONS, COLABORADOR ÚNICO EN CADA ETAPA DE VIDA DEL MATERIAL**

**#BeOneBeUnique**

Una red comercial y de asistencia técnica a nivel global, al servicio de 6.000 clientes en más de 100 países; un Centro de Investigación que colabora con asociaciones de sector e institutos de investigación internacionales en el desarrollo de know-how, tecnologías y soluciones que se anticipan a las exigencias del mercado; la constante tendencia a la puesta a punto de productos y sistemas de tratamiento ecológicos y seguros para la persona y el medio ambiente: todo esto convierte a FILA Surface Care Solutions en un **colaborador único** para la limpieza, la protección y el mantenimiento de la cerámica y la piedra durante todas las etapas de su ciclo de vida, desde el tratamiento en línea hasta la asistencia en obra.

**CONEXIÓN**

**A nivel global** FILA está presente con la sede productiva y el Centro de Investigación en la casa matriz, sita en San Martino di Lupari - Padua, con un Centro de Experimentación e Investigación en el distrito cerámico de Sassuolo y con seis filiales extranjeras. En todos los mercados internacionales opera sinérgicamente a través de 3 divisiones especializadas:

* **FILA TRADE** comprende las actividades de investigación y desarrollo, productivas, comerciales y distributivas relacionadas con las soluciones listas para usar en el ámbito de la limpieza, el tratamiento, el acabado y el mantenimiento de las superficies. **FILA TRADE** **DIVISION** apoya a la red de distribución: gran distribución especializada, aplicadores profesionales, mayoristas y distribuidores, fábricas de pinturas, ferreterías y tiendas especializadas, puntos de venta de bricolaje, salones de venta.
* **FILA PROJECT** interactúa con profesionales, asesores y referentes técnicos de la industria internacional de la construcción suministrando productos y soluciones FILA y un servicio de asistencia técnica durante el proyecto y la obra;
* **FILA TECH** colabora con los fabricantes y se especializa en el estudio de soluciones para la aplicación en línea de productos para la protección de los materiales (piedra natural, gres, cerámica, barro, etc.) en el ámbito industrial. El equipo FILA TECH ofrece asistencia alos fabricantes de pisos y revestimientos en todo el mundo, proponiendo la mejor solución para responder a las exigencias desde la primera fase de producción.

**Innovación**

El **Centro de Investigaciones FILA** desarrolla 20 nuevos proyectos por año para crear soluciones de altas prestaciones, compatibles con el medio ambiente y de rendimientos elevados. Cada producto es formulado y desarrollado por un equipo de químicos profesionales que, con la colaboración de institutos de investigación nacionales e internacionales, analiza muestras de material y realiza estudios para sentar las bases de futuras nuevas tecnologías.

En virtud de la constante tendencia de innovación y el conocimiento exhaustivo de las características de los materiales, FILA ha desarrollado tecnologías de análisis y sistemas de tratamiento avanzados que permiten proponer soluciones nuevas, eficaces y de altas prestaciones.

La capacidad de evolución de FILA se expresa también en el nuevo sitio web [**www.filasolutions.com**](http://www.filasolutions.com): un diseño renovado, una navegación fluida y tutoriales dedicados a profesionales y aficionados son el resultado de una visión de empresa que da prioridad a la profundización técnica y a la asistencia.

**FILA green action**

FILA presta atención constantemente no sólo a la valorización y el mantenimiento de la belleza de los materiales a lo largo del tiempo sino también a la defensa de la **calidad del ambiente** y el **bienestar de las personas**.

En los últimos meses, el Centro de Investigaciones se ha ocupado de nada menos que **15 proyectos** de desarrollo y actualización de productos en clave **“green”** privilegiando el empleo de materias primas de origen vegetal y biodegradables, reduciendo el uso de solventes hidrocarbúricos, dando preferencia a los productos a base de agua, y desarrollando fórmulas de mayor concentración para un rendimiento más elevado (esto significa un menor derroche de producto en el ambiente y menos embalajes y transportes).

La gestión de los procesos productivos concurre a la reducción del impacto en el medio ambiente, en la óptica de mejorar continuamente las prestaciones y optimizar el consumo de recursos energéticos: en 2016 el consumo de energía no renovable se redujo en un 25%.

#### En 2014 FILA obtuvo la certificación ambiental ISO 14001, punto de referencia a nivel mundial para todas las empresas que se comprometen a preservar el medio ambiente desarrollando sistemas de gestión y organización del trabajo conformes a políticas ecológicas.

**FILA es una marca de excelencia en el desarrollo de soluciones eficaces, fiables y seguras para las personas y el medio ambiente.**