PRESSEMITTEILUNG

**INTERNATIONALITÄT, FORTSCHRITTLICHE TECHNOLOGISCHE FORSCHUNG, NACHHALTIGKEIT:**

**FILA SOLUTIONS, EIN EINZIGER PARTNER FÜR JEDE LEBENSPHASE DES MATERIALS**

**#BeOneBeUnique**

Ein globales Handels- und Kundendienstnetz steht 6.000 Kunden in mehr als 100 Ländern weltweit zur Verfügung; das Forschungszentrum arbeitet mit internationalen Branchenvereinigungen und Forschungsinstituten zusammen, um Know-how, Technologien und Lösungen zu entwickeln, welche die Marktanforderungen vorweg nehmen; die kontinuierliche Entwicklung von umweltfreundlichen und sicheren Produkten und Behandlungssystemen machen FILA Surface Care Solutions zum **alleinigen Partner** für die Reinigung, den Schutz und die Pflege von Keramik- und Steinmaterialien in allen Lebensphasen – angefangen bei der Behandlung im Werk bis zur Unterstützung auf der Baustelle.

**CONNECTION**

**Insgesamt** ist FILA mit seinem Fertigungsstandort und dem Forschungszentrum am Firmenhauptsitz in San Martino di Lupari (Provinz Padua), mit einem Prüf- und Forschungszentrum im Keramikdistrikt Sassuolo und mit sechs Filialen im Ausland vertreten. Seine 3 auf verschiedene Bereiche spezialisierte Divisionen arbeiten auf allen internationalen Märkten synergetisch zusammen:

* **FILA TRADE** umfasst die Bereiche Forschungs- und Entwicklung, Produktion, Verkauf und Distribution mit Bezug auf die gebrauchsfertigen Lösungen für die Reinigung, die Endbehandlung und die Pflege der Oberflächen. **FILA TRADE** **DIVISION** unterstützt das Vertriebsnetz: Spezialisierte Verbrauchermarktketten, Profianwender, Großhändler und Vertreiber, Farbenfachhandel, Eisenwarenhandlungen und Spezialgeschäfte, Heimwerker-Fachgeschäfte, Ausstellungsräume.
* **FILA PROJECT** arbeitet mit Profianwendern, Gestaltern und technischen Referenten der internationalen Bauindustrie zusammen und liefert Produkte und Lösungen sowie die Unterstützung durch den Kundendienst bei der Planung und Ausführung vor Ort.
* **FILA TECH** arbeitet mit den Herstellern zusammen und ist auf die Entwicklung von Lösungen für die Schutzbehandlung von Materialien (Naturstein, Gres, Keramik, Terrakotta, etc.) im Zuge der industriellen Fertigung spezialisiert. Das Team von FILA TECH unterstützt Hersteller von Fußböden und Verkleidungen in der ganzen Welt, indem es ihnen die besten Lösungen für ihre spezifischen Anforderungen schon in der Herstellungsphase anbietet.

**Innovation**

Das **FILA-Forschungszentrum** entwickelt 20 neue Projekte pro Jahr und schafft dabei hochwirksame, umweltfreundliche und sehr effektive Lösungen. Jedes Produkt wird von einem professionellen Chemiker-Team formuliert und entwickelt, das in Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Forschungsinstituten Materialproben analysiert und daran forscht, neue zukunftsweisende Technologien zu verwirklichen.

Dank seiner Innovationskraft und tiefgreifenden Kenntnis der Materialeigenschaften ist FILA in der Lage, fortschrittliche Analysetechniken und Behandlungssysteme zu entwickeln, mit denen neue, leistungsstarke und effiziente Lösungen entwickelt werden können.

Die Fähigkeit sich weiterzuentwickeln wird auch auf der neuen Website [**www.filasolutions.com**](http://www.filasolutions.com) deutlich: Das neue Layout, die flüssige Navigation und die Tutorials für Privat- und Profianwender der Branche sind das Ergebnis einer Unternehmensvision, bei der fundierte technische Kenntnisse und der Dienst am Kunden an erster Stelle stehen.

**FILA green action**

FILA achtet sehr darauf, nicht nur die Ästhetik der Materialien hervorzuheben und lange zu bewahren, sondern auch die **Qualität des Raumklimas** und die **Gesundheit der Personen** zu schützen.

In den vergangenen Monaten hat das Forschungszentrum rund **15 Projekte** und Produktaktualisierungen mit Fokus auf den **Umweltschutz** betreut, bei denen Rohstoffe mit pflanzlichem Ursprung und hoher Abbaubarkeit bevorzugt werden und Produkte auf Wasserbasis

statt Kohlenwasserstoff-Lösemittel eingesetzt werden. Durch höher konzentrierte Formeln wird zudem die Ergiebigkeit gesteigert, was zu einer geringeren Verschwendung des Produkts und zu einem geringeren Verpackungs- und Transportbedarf führt.

Auch das Management der Herstellungsprozesse trägt zur Reduzierung der Umweltverschmutzung bei, indem die Leistungen kontinuierlich gesteigert und der Energieverbrauch optimiert wird: Im Jahr 2016 wurde der Verbrauch von nichterneuerbaren Energien um 25 % gesenkt.

Auch diese Maßnahmen haben dazu beigetragen, dass FILA im Jahr 2014 die Umweltzertifizierung **ISO 14001** erhalten hat, mit der weltweit Unternehmen zertifiziert werden, die sich für den Umweltschutz einsetzen und umweltfreundliche Management- und Arbeitsorganisationssysteme entwickeln.

**FILA ist eine Exzellenzmarke im Bereich der Entwicklung effizienter, zuverlässiger und für Mensch und Umwelt sicherer Lösungen**