

FILA Industria Chimica Spa
Via Garibaldi, 58
35018 San Martino di Lupatari
Padua • ITALY

Tel: +39 049 94 67 300
Fax: +39 049 94 60 753
filasolutions.com
info@filasolutions.com

St.-Nr. | USt-IdNr.
IT00229240288 Ausland M/PD
016 855
Gesellschaftskapital € 500.000,00
voll eingezahlt, Verzeichnis der
Wirtschafts- und
Verwaltungsdaten (R.E.A.) Padua
45734



FILA in Südkorea: Wiederherstellung und Wahrung der Ästhetik der Marmorböden des Schwimmbads im Forschungszentrum Cha Bio Complex.

FILA konnte auch in Südkorea seine Erfahrung zur Verfügung stellen. Im Cha Bio Complex, einem multifunktionalen Forschungszentrum in Pangyo, Gyeonggi-Do, schmückt ein Marmor mit Schlieren den Boden des Schwimmbads, dessen Schönheit es für die FILA-Fachleute wiederherzustellen galt. Der Komplex wurde als Ort des Austauschs und der Zusammenarbeit zwischen Hochschulwelt, Forschungslabors, Biotechnologieunternehmen und der medizinischen Gruppe CHA Health System konzipiert, die seit 1960 im Land tätig ist. Im Forschungszentrum befinden sich verschiedene Labors für die universitäre Forschung, Büros, Praxen sowie ein Wellnesscenter und ein Multimediaraum für Konferenzen und kulturelle Veranstaltungen. Es handelt sich also um ein wissenschaftliches Forschungs- und Entwicklungszentrum, das sich auch um das Wohl der dort verkehrenden Menschen kümmert.

FILA hat die Oberflächen aus Marmor mit Schlieren und aus Kalkstein wieder in ihren ursprünglichen Zustand gebracht und gereinigt, und dann eine vor Flecken und Schäden durch äußere Einflüsse schützende Behandlung durchgeführt, um ihre natürliche Eleganz zu bewahren. Zunächst wurde eine schonende Reinigung mit FILACLEANER durchgeführt, einem neutralen Reinigungsmittelkonzentrat, das sich für alle Arten von Oberflächen eignet, insbesondere für polierte Oberflächen mit Glanzfinish. Anschließend wurde **FILAPS87**, ein Wachs- und Fettentferner, verwendet. In verdünnter Form reinigt und entfettet er stark verschmutzte Böden aus Feinsteinzeug, Keramik, Naturstein, Terrakotta und Beton. Er eignet sich hervorragend für die Grundreinigung von nicht säurebeständigen Steinen und zeichnet sich vor allem durch eine gründliche und materialschonende Reinigung sowie eine extrem einfache Verwendung aus.

Um die Behandlung abzuschließen und einen lang anhaltenden Schutz zu gewährleisten, haben die FILA-Fachleute **FILAW68** verwendet. Das Produkt ist ein wasserbasierter Fleckenentferner, der saugfähige Materialien imprägniert und vor öligem Schmutz schützt. Er bewirkt eine drastische Reduzierung der Saugfähigkeit des Materials, ohne sein ästhetisches Erscheinungsbild zu verändern oder einen unschönen Oberflächenfilm zu erzeugen. Das umweltfreundliche Produkt mit sehr niedrigen VOC-Emissionen ist von der GEV zertifiziert und trägt das Siegel Ec1plus. Außerdem trägt es dazu bei, Punkte für die Leed-Zertifizierung zu erhalten, worauf in der Baubranche immer mehr Wert gelegt wird.

Auch in Südkorea gewährleistet die jahrzehntelange Erfahrung von FILA qualitativ hochwertige Produkte und einen umfassenden, professionellen technischen Support.

FILA. Wenn es um Oberflächen geht.

www.filasolutions.com

Pressebüro und PR

Gagliardi & Partners

Tel. +39 049 657311

E-Mail gagliardi@gagliardi-partners.it

