

FILA Industria Chimica Spa  
Via Garibaldi, 58  
35018 San Martino di Lupari  
Padova · ITALY

T +39 049 94 67 300  
F +39 049 94 60 753  
filasolutions.com  
info@filasolutions.com

C.F. | P.IVA IT00229240288  
Estero M/PD 016 855  
Cap. sociale € 500.000,00 i.v.  
R.E.A. Padova 45734



## IL CENTRO BENESSERE RELILAX DELL'HOTEL TERME MIRAMONTI TORNA A SPLENDERE COI PRODOTTI FILA

L'[Hotel Terme Miramonti](#) è stato fondato oltre 120 anni fa a Montegrotto Terme (PD), comune ai piedi dei Colli Euganei e centro termale tra i più antichi d'Europa.

Da ben 4 generazioni la famiglia Braggion gestisce il prestigioso albergo a 5 stelle e il correlato Beauty Thermal Center Relilax, caratterizzati dall'attenzione e dalla cura del dettaglio nella struttura e dall'alto standard nei servizi dedicati al benessere della persona.

L'eleganza delle architetture è impreziosita da elementi ricercati e dall'utilizzo di materiali dal gusto raffinato quali pietre naturali e ardesia multicolor, sia nelle camere che nelle aree comuni, che negli spazi dedicati alle piscine e al centro benessere.

### Le ragioni dell'intervento

L'intervento all'Hotel Terme Miramonti ha interessato circa 800 mq di pavimentazioni, rivestimenti e interni della piscina nel centro benessere; si è reso necessario per riportare la struttura all'originale splendore dopo la normale usura del tempo, il costante calpestio nelle zone più visitate e le particolari condizioni dovute a vapore e umidità.

Le superfici presentavano, infatti, visibili incrostazioni calcaree sulle superfici delle vasche termali e le aree esterne necessitavano di una pulizia sgrassante.

Il trattamento è stato effettuato interamente con **prodotti [FILA Surface Care Solutions](#)** ed è stato eseguito dall'applicatore specializzato **Roberto Rossetto** dell'impresa Euganea Trattamenti di Cervarese S. Croce (PD).

### L'intervento

La difficoltà principale dell'intervento è da individuarsi nella rimozione delle incrostazioni di calcare. Per la pulizia sono stati utilizzati **DETERDEK**, il detergente disincrostante acido di FILA, e **FILAPS87**, il detergente sgrassante alcalino. Il lavaggio per la rimozione delle incrostazioni calcaree è stato eseguito dal trattatore con sistemi tradizionali e con l'utilizzo di una spazzola in Tynex.

*“Rimuovere il carbonato di calcio da quarzite, marmo e pietra è un'operazione complessa ma necessaria nelle zone che si bagnano e si asciugano più frequentemente, quali piscine e docce”* spiega Rossetto. *“La mia scelta nell'intervento ha prediletto i prodotti **DETERDEK***



### PR Office Italy

Elena Tavella | PR Consulting • Tel. +39 049 660405 • Email: [ufficiostampa@prconsulting.it](mailto:ufficiostampa@prconsulting.it)

Marta Bagno | PR Consulting • Tel. +39 348 3311659 • Email: [marta@prconsulting.it](mailto:marta@prconsulting.it)

Via dei Fabbri 9, 35122 Padova • Web: [www.prconsulting.it](http://www.prconsulting.it)

FILA Industria Chimica Spa  
Via Garibaldi, 58  
35018 San Martino di Lupari  
Padova · ITALY

T +39 049 94 67 300  
F +39 049 94 60 753  
filasolutions.com  
info@filasolutions.com

C.F. | P.IVA IT00229240288  
Estero M/PD 016 855  
Cap. sociale € 500.000,00 i.v.  
R.E.A. Padova 45734



e **FILAPS87** in quanto danno ottime performance di riuscita senza essere corrosivi. Il loro impiego unito a un'azione meccanica molto incisiva ha assicurato eccellenti risultati nel lavoro di pulizia”.

Nella fase successiva è stato applicato a spruzzo il protettivo **HYDROREP**, l'idrorepellente a effetto invisibile in grado di difendere da umidità ed efflorescenze pietre e agglomerati, senza alterarne l'estetica originale. “*Nell'area interna della piscina, l'applicazione di **HYDROREP** mediante sistema airless ha permesso una distribuzione omogenea e abbondante del prodotto con una resa molto elevata*” dice l'applicatore specializzato.

È stato infine applicato **FILASTONE PLUS**, il protettivo antimacchia ravvivante, che ha esaltato il colore delle superfici in ardesia valorizzandone le molteplici sfumature.

## I prodotti

**DETERDEK** è il disincrostante di FILA ideale per pietre resistenti agli acidi, klinker, ceramica smaltata e cotto. Rimuove facilmente incrostazioni e elimina il calcare da pavimenti e rivestimenti. A differenza di altri acidi non è aggressivo, rispetta le superfici, i metalli e le fughe, senza alterare l'aspetto e la colorazione dei materiali. Può essere usato in varie diluizioni a seconda delle esigenze (per il lavaggio dopo posa o per la manutenzione straordinaria).

**FILAPS87** è il detergente decerante sgrassante che, diluito, è in grado di pulire e sgrassare efficacemente tutte le superfici, anche pavimenti molto sporchi in pietra naturale e agglomerati non lucidi. Utilizzato puro elimina le macchie impossibili dal gres porcellanato. La sua azione decerante è imbattibile per cere all'acqua, metallizzate e rilucidabili.

**HYDROREP** è il protettivo idrorepellente a base solvente per pietra e agglomerati non lucidi, cemento e pietra ricostruita. La sua azione difende dal degrado degli agenti atmosferici e dell'acqua, ostacolando la formazioni di muschi e muffe. È antiefflorescenza e si applica senza bisogno di diluizione sulle superfici pulite per mezzo di un pennello o a spruzzo.

**FILASTONE PLUS** è l'antimacchia a effetto ravvivante perfetto sia per interni che per esterni che non crea nessun film superficiale. Penetra in profondità nel materiale proteggendolo così dallo sporco e tonalizzando tutte le finiture. La sua protezione resiste ai raggi UV e dura a lungo nel tempo senza ingiallire. **FILASTONE PLUS** è certificato idoneo anche per il contatto con gli alimenti.

FILA Industria Chimica Spa  
Via Garibaldi, 58  
35018 San Martino di Lupari  
Padova · ITALY

T +39 049 94 67 300  
F +39 049 94 60 753  
filasolutions.com  
info@filasolutions.com

C.F. | P.IVA IT00229240288  
Estero M/PD 016 855  
Cap. sociale € 500.000,00 i.v.  
R.E.A. Padova 45734



**Esecuzione lavori:** Euganea Trattamenti di Roberto Rossetto  
**Consulenza scientifica:** Giandomenico Cattuzzo (Technical Supervisor)  
Maria Soranzo (Responsabile Ricerca e Sviluppo Centro Ricerche  
FILA)