

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
Esterio M/PD 016 855
Cap. sociale € 500.000,00 i.v.
R.E.A. Padova 45734



TRATTAMENTI ECO FIRMATI FILASOLUTIONS PER IL GIARDINO DELLA CONTEMPLAZIONE NEL CANADIAN MUSEUM FOR HUMAN RIGHTS

Costruito su un sito che è stato un luogo di incontro per le popolazioni indigene per migliaia di anni, alle foci dei fiumi Red e Assiniboine, soprannominato *A beacon of hope* - Un faro di speranza, il **Canadian Museum for Human Rights (CMRH) di Winnipeg è il primo e unico museo al mondo dedicato all'uomo e ai suoi diritti.**

È stato progettato dall'architetto americano Antoine Predock insieme allo Studio Architecture49 seguendo un progetto di edilizia sostenibile in linea con gli standard della certificazione LEED: oltre il 15% dei materiali da costruzione contiene materiale riciclato, mentre adesivi, sigillanti, vernici e rivestimenti sono stati selezionati tra quelli a bassissima emissione di VOC.

L'edificio si sviluppa su una superficie di 24.000 mq, su un basamento rivestito in pietra arenaria che ricorda quattro grandi "radici" ricoperte da una superficie erbosa. All'interno si sviluppano 11 gallerie sovrapposte liberamente nello spazio (su ben 7 livelli) e collegate fra loro da un intreccio spettacolare di rampe rivestite in alabastro traslucido.

Al centro del museo, nel cuore dell'edificio, si innalza la *Israel Asper Tower of Hope* - Torre della Speranza, alla cui base si trova il **Giardino della Contemplazione**, un giardino d'inverno realizzato con rocce basaltiche, vegetazione e specchi d'acqua. Posizionato sotto la nuvola di vetro che separa la cupola della Torre della Speranza, ai piedi della scala a chiocciola che porta i visitatori a "toccare il cielo", il giardino è composto da **oltre 600 tonnellate di pietra di basalto nero su superfici verticali e orizzontali.**

Le ragioni dell'intervento

E' proprio qui, nel Giardino della Contemplazione, che [FILA Surface Care Solutions](#) è intervenuta con i suoi sistemi di trattamento per proteggere **7.400 mq di superfici in basalto.**

Per le caratteristiche di sostenibilità ambientale dell'edificio e del contesto, per la protezione delle superfici è stato scelto un trattamento ecologico con il protettivo antimacchia a base acqua [FILAMP90 ECO PLUS](#).

Il trattamento con **FILAMP90 ECO PLUS**, che è privo di solventi idrocarburi e contribuisce all'acquisizione dei crediti LEED, è stato dunque scelto per fornire la necessaria protezione

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



antimacchia alle superfici di pietra vulcanica, mantenendo inalterato il colore naturale del materiale e senza formare alcun film superficiale.

FILAMP90 ECO PLUS

È il protettivo antimacchia *solvent free* per gres porcellanato levigato e pietre naturali con finitura lucida, patinata, spazzolata e levigata fine, sia in interno che in esterno. Ottimo anche per le fughe, ceramiche craquelé, graniglie, marmo resina e lapidi, il prodotto impregna e protegge il materiale senza alterarne l'aspetto estetico e ne semplifica la pulizia quotidiana.

FILAMP90 **Eco PLUS** contribuisce ad ottenere **crediti Leed** secondo il protocollo americano e Italiano ed ha ottenuto la certificazione **GEV- EMI CODE EC1PLUS** riferita al basso livello di emissioni Cov (composti organici volatili) e valida per tutti i mercati europei.

La formulazione a base acqua permette un drastico abbattimento dei tempi di applicazione che si riducono dell'80% rispetto alle precedenti soluzioni a base solvente. FILAMP90 **Eco PLUS** è idoneo per contatto alimentare ed è ideale per la protezione di tavoli, top di cucine e bagni.

Questo impregnante ad effetto naturale appartiene a [FILA Green Line](#), la linea ecologica di soluzioni FILA a basso impatto ambientale,

Chi ha fatto Cosa: Fila Service

Direzione Lavori: responsabile della Divisione FilaService Paolo Zuliani

Consulenza scientifica: Fila Industria Chimica Spa

Supervisione:



PR Office Italy

Elena Tavella | PR Consulting • Tel. +39 049 660405 • Email: ufficiostampa@prconsulting.it

Marta Bagno | PR Consulting • Tel. +39 348 3311659 • Email: marta@prconsulting.it

Via dei Fabbri 9, 35122 Padova • Web: www.prconsulting.it