**FILA sperimenta un trattamento di protezione su una superficie di nuova realizzazione in terra cruda in Finlandia.**

Situata nello splendido ambiente naturale di Kopparnäs, Inkoo, a circa 45 km a ovest di Helsinki, Villa Koppar si compone di due fabbricati: la casa principale e un garage con dependence. Immersa tra aspre rocce esposte e paesaggi bucolici, questa casa passiva, completamente ecologica, riscaldata geotermicamente, progettata per una famiglia giovane e in crescita, è stata costruita usando una struttura prefabbricata in paglia (Ecococon). L’esterno è rivestito con assi di abete rosso, mentre l’interno è caratterizzato da intonaco di argilla.

La zona giorno, completa di sauna panoramica, si trova al piano superiore, consentendo così di godere della fantastica vista e del terreno roccioso intorno, grazie ad un’ampia terrazza. Le camere da letto, al piano terra, hanno accesso diretto al giardino. Sia gli interni che l’illuminazione sono caratterizzati da un approccio minimalista, dato principalmente dall’uso del legno e di materiali in argilla. Entrambi i piani hanno pavimenti in terra cruda (Luonnonbetoni), una terra argillosa, non cotta, ottimo materiale per le costruzioni in bioedilizia che è ritornata in auge grazie alle sue caratteristiche legate all’ecologia e alla sostenibilità.

Questo “nido” così particolare è il risultato di un’orchestrazione meticolosa e di una stretta collaborazione con i proprietari e Collaboratorio, lo studio di architettura che l’ha progettato.

Per la protezione di queste superfici particolari, in terra cruda, lo studio ha proposto i trattamenti FILA, la quale ha messo in campo i suoi prodotti di punta: **MP90 ECO XTREME** e **MATT**.

MP90 ECO XTREME viene usato per una protezione estrema dalle macchie, in versione ecologica: impermeabilizza, protegge e semplifica la pulizia. Essendo idrorepellente ostacola l’assorbimento di macchie comuni di origine oleosa e acquosa. Prodotto a bassissimo contenuto di VOC a basso impatto ambientale con certificato INDOOR AIR COMFORT GOLD, è privo di solventi idrocarburici. Proprio per le sue caratteristiche è stato utilizzato soprattutto in cucina. MP90 ECO XTREME, essendo a base acqua, sopporta situazioni di umidità residua perciò l’applicazione può essere fatta dopo 24-48 ore dal lavaggio iniziale, rendendo il trattamento veloce e la superficie calpestabile dopo sole due ore.

MATT invece è la cera protettiva a effetto naturale, per la manutenzione e la finitura opaca dei trattamenti di pavimenti, anche in terra cruda; ideale dopo l’impermeabilizzazione a base acqua. Dona un effetto naturale e lucidata permette di ottenere un effetto satinato. Completamente rimovibile, è repellente a sporco e polvere ed ha un ottimo potere autolivellante.

FILA Solutions è un punto di riferimento internazionale nei sistemi per la protezione e manutenzione di tutte le superfici. La “Fabbrica Italiana di Lucidi e Affini” fondata nel 1943, grazie all’attuale Presidente Beniamino Pettenon ha evoluto il suo core business da prodotti per calzature, cere e detergenti domestici a prodotti per la cura delle superfici, con un fatturato 2023 che si attesta intorno ai 22 milioni di euro. Oggi i figli di Beniamino, Francesco ed Alessandra Pettenon, ricoprono la carica di Amministratori Delegati dell’Azienda: una realtà in continua espansione, che conta 103 collaboratori tra l’headquarter e l’Innovation Center di San Martino di Lupari (PD), il Centro di Sperimentazione a Fiorano Modenese nel cuore del Distretto ceramico di Sassuolo e un'organizzazione commerciale presente in Francia, Germania, Spagna, USA, Gran Bretagna e Emirati Arabi.  Il tutto secondo una strategia che mette al centro la sostenibilità: tutti i prodotti sono realizzati con tecnologie a basso impatto, i detergenti contengono ingredienti biodegradabili fino al 98% mentre le formulazioni a base acqua rappresentano l’83% sul totale della produzione.

www.ﬁlasolutions.com

Ufficio Stampa e P.R.

Gagliardi & Partners

[gagliardi@gagliardi-partners.it](mailto:gagliardi@gagliardi-partners.it)