

Richard Rogers House a Wimbledon
Ristrutturazione di Gumuchdjian Architects



22 Parkside, l'innovativo progetto di Richard Rogers a Wimbledon, rivive con HI-MACS®



La sorprendente dimora monopiano progettata negli anni sessanta da **Richard Rogers** e recentemente ristrutturata dallo studio **Gumuchdjian Architects**, vive oggi come ambiente per gli studenti della Graduate School of Design dell'Università di Harvard (Harvard GSD), per incontri e seminari. Tra le peculiarità della ristrutturazione della Wimbledon House, l'inserimento nel progetto di due wet room all'interno della Lodge, dalle superfici interamente rivestite in HI-MACS®.

La storia: un progetto contro tutti gli schemi

Ai tempi della sua costruzione **22 Parkside**, nota anche come **Rogers House**, si poneva in netto contrasto con i metodi costruttivi e con lo stile architettonico del tempo.

La dimora, infatti, non era stata immaginata come costruzione statica, ma era stata pensata per evolversi nel tempo e adattarsi alle nuove tecnologie e ad eventuali cambiamenti di destinazione. Da qui la modularità dell'intera struttura: una grande composizione definita da cornici d'acciaio iconiche e riconoscibili. L'edificio, poi, contrariamente alla consuetudine era caratterizzato da facciate interamente vetrate, pensate per creare originali composizioni tra interni ed esterni, tra loro uniti in un tutt'uno.

Donata all'Università di Harvard da Lord Rogers e Ruth Rogers, la proprietà è oggi un monumento classificato, e dimostra, con la sua struttura ad alveare, l'interesse e il grande impegno dell'architetto a unire urbanistica e architettura residenziale.

Sono questi i motivi per i quali, ad usufruire degli spazi luminosi e rilassanti di 22 Parkside sono proprio gli studenti che seguono il percorso di studi dedicato al futuro alternativo e sostenibile dell'urbanistica.

Il progetto di restauro



Dopo più di quarant'anni dalla sua costruzione, 22 Parkside necessitava di una ristrutturazione. I lavori sono stati affidati allo studio **Gumuchdjian Architects**, il cui fondatore **Philip Gumuchdjian** aveva già collaborato con la Richard Rogers Partnership per diciotto anni, in passato. La filosofia applicata, ovviamente, è stata conservativa, in termini di stile e di struttura.

“Gli architetti del nostro studio hanno proposto ad Harvard GSD di ripristinare le condizioni originarie della proprietà, modificata negli anni, e di riqualificare le parti restanti” spiega Philip Gumuchdjian. *“Ne è nato un progetto visivamente poco invasivo, che ha permesso di sfruttare al meglio i vantaggi offerti dai materiali moderni. Abbiamo sostituito interamente il tetto e i muri esterni, contenenti amianto, demolito alcune strutture aggiunte successivamente, eliminato partizioni interne recenti, sostituito i servizi e i serramenti, ristrutturato il cortile”*.

Lo stile degli interni

La Wimbledon House comprende due wet room nella Lodge (la casetta), dalle superfici interamente rivestite in HI-MACS®. L'effetto è grandioso, anche grazie al soffitto vetrato che permette alla stanza di godere di molta luce naturale. HI-MACS®, termoformabile, è stato utilizzato per tutte le superfici ed è stato lavorato in maniera tale da eliminare i segni di giunzione, per creare superfici continue e senza interruzioni. HI-MACS® è un materiale robusto, resistente e incredibilmente igienico, perché privo di pori dove possa annidarsi lo sporco. HI-MACS® è poi anti-graffio, facile da pulire, resistente alle macchie e all'umidità, oltre che alla luce del sole, che non ne altera l'aspetto, anche a lungo termine.

“Per 22 Parkside abbiamo pensato a bagni ampi e uniformi, senza confini visivi e fisici. Non delle docce, ma delle wet-room pratiche, moderne ed eleganti. La soluzione doveva essere di elevata qualità ed esteticamente pura, pur conservando le caratteristiche di robustezza e resistenza volute nel progetto iniziale del 1968. Abbiamo scelto HI-MACS® proprio per

questi motivi, perché in grado di soddisfare al meglio tutte le nostre necessità” ha dichiarato Michael Ramwell, Project Architect per Gumuchdjian Architects

La soluzione perfetta per i bagni



Martin Saxby, Country Manager per LG Hausys nel Regno Unito, ha dichiarato: *“HI-MACS® è un materiale solid surface termoformabile in qualsiasi modo. Viene ampiamente utilizzato nelle wet room e nei bagni, ma anche nelle cucine, negli ambienti sanitari e pubblici, per rivestimenti murali, complementi e molti altri scopi.*

Le superfici in pietra o legno naturale, se adottate in casa, richiedono tempo e cura. HI-MACS® non richiede una cura particolare oltre alla normale pulizia quotidiana, ed è privo di pori e segni di giunzione, dunque perfettamente igienico.

LG Hausys HI-MACS®, disponibile in una potenzialmente infinita varietà di colori, è lavorato con un processo di riscaldamento che lo rende versatile e ultra-resistente. Questo ci consente di offrire ai nostri clienti la più lunga garanzia sul mercato per un materiale solid surface, ossia 15 anni, a condizione che sia installato da un fabbricante certificato Quality Club”.



Chris Cook, Amministratore Delegato di Solidity Ltd ha aggiunto: *“I lucernari e le travi a vista scelti da Richard Rogers per le wet room, mostrano l’identità unica e il valore del progettista che le ha ideate. Nei 15 anni durante i quali abbiamo utilizzato HI-MACS®, abbiamo visto molte belle soluzioni architettoniche, ma questi ambienti sono davvero straordinari. Siamo onorati d’aver preso parte a questo favoloso progetto.”*

Un patrimonio conservato

“22 Parkside non è solo una struttura iconica, non un semplice ‘luogo dove vivere’ né tanto meno solo un edificio storico avanguardista; è una casa con un’anima e una memoria proprie. Un luogo con un’aura particolare. La nostra ambizione e la volontà dei nostri collaboratori erano di conservare queste qualità, pur portandole con noi nel ventunesimo secolo” dichiara Philip Gumuchdjian *“Siamo davvero soddisfatti”.*

DETTAGLI DEL PROGETTO

Architetto responsabile del progetto di ristrutturazione: Gumuchdjian Architects
www.gumuchdjian.com

Architetto paesaggista: Todd Longstaffe-Gowan www.tlg-landscape.co.uk

Costruzione: Piperhill Construction <https://piperhillconstruction.com>

Fabbricazione HI-MACS®: Solidity www.solidity.co.uk

Materiali per le wet room: HI-MACS® Alpine White www.himacs.eu

Foto: Petr Krejčí www.petrkrejci.com



HI-MACS® by LG Hausys

www.himacs.eu

HI-MACS® è una pietra acrilica della massima qualità in grado di assumere qualsiasi forma. È un materiale impiegato in architettura e interior design per dare vita a forme scultoree e dalle prestazioni elevate. Tutto è possibile con HI-MACS®: facciate, rivestimenti per pareti o cucine, stanze da bagno e superfici d'arredo, in complessi commerciali, spazi privati e locali pubblici. HI-MACS® è composto da acrilico, minerali e pigmenti naturali che insieme creano una superficie liscia, non porosa e priva di giunzioni visibili, soddisfacendo gli standard più elevati da un punto di vista qualitativo, estetico, costruttivo, funzionale e igienico, per risultati maggiori rispetto ai materiali convenzionali.

HI-MACS® si presta ad infinite applicazioni su superfici e rivestimenti ed è una vera e propria fonte di ispirazione per le menti creative di tutto il mondo. **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid e David Chipperfield**, tra gli altri, hanno realizzato progetti straordinari con HI-MACS®, creando cucine e ambienti bagno, incluso complementi d'arredo, e utilizzando questo materiale all'interno di alberghi, musei, complessi commerciali e sulle facciate esterne di edifici.

HI-MACS®, concepito e prodotto da LG Hausys, prevede un processo di riscaldamento molto semplice e presenta proprietà di stampaggio termoplastico tridimensionale, consentendo così di realizzare progetti privi di giunzioni visibili e offrendo una gamma di colori virtualmente illimitata che, in alcune tonalità cromatiche, presenta una speciale trasparenza se esposte alla luce. HI-MACS® è un materiale robusto quasi quanto la pietra, tuttavia può essere lavorato come il legno, infatti può essere tagliato, smussato, forato o levigato.

HI-MACS® è realizzato mediante una tecnologia di ultima generazione, il trattamento termico avanzato (**thermal cure**). La temperatura raggiunta durante il processo produttivo contraddistingue HI-MACS® rispetto alle altre pietre acriliche, creando un composto più compatto e dalla struttura ancora più omogenea, robusta e durevole, dotata di un maggior grado di resistenza e una miglior plasmabilità termoplastica.

Da un punto di vista igienico, HI-MACS® non assorbe l'umidità, è estremamente resistente alle macchie, facile da pulire, da mantenere e riparare.

Innumerevoli certificazioni internazionali confermano le eccezionali qualità di HI-MACS® in materia di ambiente, igiene e resistenza al fuoco. – È il primo materiale Solid Surface sul mercato ad aver ottenuto la **Certificazione ETA (European Technical Approval) per le facciate esterne** – nella tonalità Alpine White S728.

HI-MACS® offre una garanzia di 15 anni, la più lunga sul mercato, per i prodotti realizzati e distribuiti da un membro della rete di produttori e distributori autorizzati Quality Club HI-MACS®.



HI-MACS®. Because Quality Wins.

Per maggiori informazioni e per conoscere le nostre ultime novità visitate il nostro sito internet [website](http://www.himacs.eu) e la nostra sezione [News](#).

Let's connect!



HI-MACS® è concepito e prodotto da **LG HAUSYS**, leader mondiale nel settore delle tecnologie del gruppo LG Group e distribuito da **LG HAUSYS EUROPE** con sede a Francoforte (Germania).

HI-MACS® Media contact per l'Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Ph. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com

Immagini in alta risoluzione disponibili: www.himacs.eu/newsroom