

Das Richard Rogers Haus in Wimbledon Renovierung: Gumuchdjan Architects



Architektonische Ikone mit eindrucksvollen Nassräumen aus HI-MACS® – das Richard Rogers Haus in Wimbledon



Das von **Richard Rogers** in den 1960er Jahren entworfene spektakuläre einstöckige Wohnhaus wurde vor kurzem von **Gumuchdjian Architects** renoviert und dient heute als angemessene Unterkunft für Stipendiaten der Harvard University Graduate School of Design (Harvard GSD) und als zwangloses, großzügiges Ambiente für Events und Seminare. Zu den herausragenden Merkmalen des renovierten Wimbledon House gehören zwei Nassräume innerhalb der Lodge, deren Oberflächen komplett mit HI-MACS® verkleidet sind.

Das Gebäude ist auch unter den Begriffen **22 Parkside** oder **Rogers House** bekannt. Es diente als Blaupause für industrialisierten Wohnungsbau und verkörpert eine radikale Abkehr von den damals üblichen Bauweisen. Die Konstruktion baut auf einem modularen Format auf. Damit wird die Erneuerung der Technik und die im Lauf der Zeit entstandene Entwicklung neuer Nutzungen ermöglicht, unterstützt von der langlebigen Stahlportalrahmenstruktur, die dem Haus seine ikonische Anmutung verleiht. Ein markantes Kennzeichen des Objekts ist die für die damalige Zeit radikale Vollverglasung der Fassaden. Daraus entwickelt sich eine zeitgemäße Gestaltung mit Höfen, Gärten und vernetzten Innenräumen.

Das Gebäude wurde von Lord Rogers und Ruth Rogers der Universität als Schenkung übereignet. Seiner Bedeutung gemäß steht es unter Denkmalschutz, und es demonstriert sinnfällig das Interesse des Architekten an Urbanismus in der Architektur.

Mit seinem unmissverständlichen modernistischen Industriedesign prägt das einstöckige Richard Rogers House aus den 1960ern die neue Zentrale des Stipendienprogramms der Harvard GSD. Die wissenschaftlichen Stipendiaten, die an der dreimonatigen Ausbildung teilnehmen, befassen sich in entspannter Umgebung mit der Erforschung einer alternativen und nachhaltigen urbanen Zukunft. Die helle, offen gestaltete Szenerie kann auch für von der Universität veranstaltete Seminare und Events genutzt werden.

Das Renovierungsprojekt



Gumuchdjian Architects waren bei der vor kurzem durchgeführten Renovierung federführend. Gegründet wurde das Studio von **Philip Gumuchdjian**, der 18 Jahre lang mit Richard Rogers zusammenarbeitete, ehe er sein eigenes Büro aufmachte. Leitmotiv des Projekts war eher die Erhaltung des charakteristischen Designs als die Erhaltung der Bausubstanz.

Philip Gumuchdjian erklärt: „Gumuchdjian Architects schlug Harvard GSD vor, das Haus in seinen ursprünglichen Zustand zurück zu versetzen, es aber gleichzeitig an die spezifischen Bedürfnisse der GSD anzupassen. Wie bei allen Projekten stützte sich der Erfolg auch hier vollumfänglich auf die Vision und die Sensibilität des Bauherrn. Hinter unserem scheinbar simplen Vorschlag steckte der Wunsch, die Vorteile moderner Materialien zu nutzen. Im Zuge dessen wurde das Dach vollständig erneuert, alle Asbestanteile in den Außenwänden entfernt, in jüngerer Zeit hinzugefügte Gebäudeteile abgerissen, neuere Zwischenwände entfernt, das Wartungssystem ersetzt, die Tischlerarbeiten saniert und renoviert und der Garten in seiner Gesamtheit rekonstruiert.“

Innenraumgestaltung

Zum renovierten Wimbledon House gehören zwei Nassräume innerhalb der Lodge, deren Oberflächen komplett mit HI-MACS® verkleidet sind. Die Duschräume wirken frisch, makellos und modern. Sie zeichnen sich durch ein zweckmäßiges und gleichzeitig elegantes, nahtloses Finish aus, das perfekt zum modernen Lebensstil passt. Durchgehend wurde das Solid-Surface-Material HI-MACS® verwendet. Es ist robust, strapazierfähig und ästhetisch ansprechend sowie besonders kratzfest und überdies porenfrei, so dass es leicht zu reinigen und beständig gegen Flecken, Feuchtigkeit und Sonnenlicht ist – die perfekte Wahl für dieses Vermächtnis modernen Designs.

„Beim Projekt 22 Parkside brauchten wir eine komplette Nassraumlösung für die en-suite Duschen im Lodge-Gebäude. Eine hochwertige und ästhetisch reine Lösung, die auch robust im Gebrauch ist und das ursprüngliche Design von 1968 gut ergänzt. Das Ergebnis ist ein scheinbar nahtloses, maßgeschneidertes Nassraummaterial, mit dem die Wände und der Boden in den Duschräumen verkleidet wurden“, erläutert Michael Ramwell, Projektarchitekt bei Gumuchdjian Architects.

Für Nassräume und Bäder perfekt geeignet



HI-MACS® Media contact for Europe:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Ph. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com
High resolution photos available at www.himacs.eu/newsroom

Martin Saxby, Country Manager für LG Hausys in Großbritannien führt aus: „HI-MACS® ist ein Solid-Surface-Material, das thermisch in jede beliebige Form gebracht werden kann. Es wird verbreitet nicht nur in Nassräumen und Bädern eingesetzt, sondern auch in Küchen, im Gesundheitswesen, in öffentlichen Räumen, als Wandverkleidungen und bei unterschiedlichen Maßanfertigungen.“

„Viele Oberflächen aus Naturstein oder Holz benötigen im Haus viel Zeitaufwand und Pflege. HI-MACS® ist, von der normalen täglichen Reinigung abgesehen, wartungsfrei. Im Übrigen ist es absolut porenfrei und fugenlos und damit extrem hygienisch – hier können sich keine Keime verstecken.“

„HI-MACS® von LG Hausys wird einem einfachen Erhitzungsprozess unterzogen und so thermoplastisch zu dreidimensionalen Objekten verformt. Es ermöglicht eine optisch fugenlose Oberfläche und bietet praktisch unbegrenzte Möglichkeiten mit einem breiten Farbenspektrum. Deshalb können wir mit 15 Jahren die längste Gewährleistungsfrist für ein Solid-Surface-Material anbieten, wenn es von einem Quality Club Hersteller installiert wurde.“



Chris Cook, Managing Director von Solidity Ltd, führt aus: „Die Oberlichter und die freiliegenden Balken, die Richard Rogers über diesen Nassräumen angeordnet hat, zeigen, was ein brillanter Architekt bewirken kann, um ein Gebäude zu etwas Besonderem zu machen. Wir haben in den 15 Jahren, in denen wir HI-MACS® verwendet und zu unserem eigenen Boden- und Wandsystem für Nassräume entwickelt haben, eine Menge großartiger Architektur gesehen, aber diese Räume sind etwas ganz Spezielles. Wir freuen uns sehr, dass wir einen Teil zu diesem fabelhaften Projekt beitragen konnten.“

Im Gedenken an ein Vermächtnis

„22 Parkside ist nicht nur eine kultige, flexible ‚Wohnmaschine‘ und auch nicht einfach ein historisches Modellgebäude, das die künftige Arbeit des Architekten prophezeit. Dieses Haus ist ein Heim und ein Garten mit einzigartigem Erinnerungswert und einer ganz eigenen Patina und Aura. Unser Ziel war es, diese Eigenschaften im Rahmen einer total erneuerten städtebaulichen Komposition des 21. Jahrhunderts zu bewahren. Wir hoffen, dass unser Team dieses Ziel erreicht hat“, erklärt Philip Gumuchdjian.

PROJEKTHINWEISE

Projektarchitekt für die Renovierung: Gumuchdjian Architects www.gumuchdjian.com

Landschaftsarchitekt: Todd Longstaffe-Gowan www.tlg-landscape.co.uk

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

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

Material in den Nassräumen: HI-MACS® Alpine White www.himacs.eu

Fotos: Petr Krejčí www.petrkrejci.com



HI-MACS® von LG Hausys

www.himacs.eu

HI-MACS® ist ein Solid-Surface-Material, das in jede beliebige Form gebracht werden kann. Es findet verbreitet Anwendung in Architektur und Innenarchitektur, zum Beispiel als plastische und leistungsstarke Wandverkleidung oder als Oberflächenwerkstoff in Küchen und Bädern oder bei Möbeln, im privaten und im Objektbereich sowie in Projekten im öffentlichen Raum. Es besteht aus Acryl, natürlichen Mineralien und Pigmenten. Aus dieser Mischung entsteht eine glatte, porenfreie und optisch fugenlose Oberfläche, die die höchsten Standards in puncto Ästhetik, Herstellung, Funktionalität und Hygiene erfüllt und im Vergleich mit konventionellen Werkstoffen zahlreiche Vorteile bietet.

HI-MACS® eröffnet grenzenlose Möglichkeiten für Oberflächenlösungen und inspiriert kreative Köpfe in aller Welt. So haben zum Beispiel **Zaha Hadid**, **Jean Nouvel**, **Rafael Moneo**, **Karim Rashid** und **David Chipperfield** mit HI-MACS® fantastische Projekte verwirklicht, deren Bandbreite von Küchen über Bäder bis hin zu dekorativen Gegenständen reicht und die in Hotels, Museen, Einkaufszentren oder auf Außenfassaden Verwendung finden.

HI-MACS® von LG Hausys kann dreidimensional thermoplastisch verformt werden und ermöglicht optisch fugenlose Objekte. Dafür wird es in einem einfachen Verfahren erhitzt. Das Material ist in einem nahezu grenzenlosen Farbenspektrum erhältlich. Einige Töne weisen bei Lichteinwirkung eine spezielle Transluzenz auf. HI-MACS® ist fast so robust wie Stein, kann aber ähnlich wie Holz verarbeitet werden: Man kann es sägen, fräsen, bohren und schleifen.

HI-MACS® wird mithilfe einer Technologie der neuen Generation hergestellt – der **thermischen Aushärtung**. Die während des Herstellungsverfahrens erreichte Temperatur unterscheidet HI-MACS® von anderen Solid-Surface-Werkstoffen. So wird eine dichtere, noch homogenere und stabile strapazierfähige Oberfläche erzielt, die eine höhere Beständigkeit und ein überragendes Leistungsverhalten beim Thermoformen aufweist.

Zu den hygienischen Eigenschaften von HI-MACS® gehört, dass es keine Feuchtigkeit absorbiert, extrem fleckunempfindlich ist sowie leicht zu reinigen, zu pflegen und zu reparieren.

Unzählige, international anerkannte Zertifikate attestieren die Qualität von HI-MACS® bezüglich des ökologischen Engagements, der Hygiene und der Feuerbeständigkeit. Es ist das erste Solid-Surface-Material auf dem Markt, das für die Farbe Alpine White S728 die offizielle Europäische Technische Zulassung (European Technical Approval – ETA) für Fassaden erhalten hat.

HI-MACS® bietet die längste Gewährleistungsfrist auf dem Solid-Surface-Markt: 15 Jahre Garantie auf Produkte, die von einem Mitglied des HI-MACS® Quality Club hergestellt und installiert worden sind.



HI-MACS®. Because Quality Wins.

Besuchen Sie uns auf unserer Webseite unter [website](#) und in unserem [Newsroom](#) – und bleiben Sie in Kontakt!

Let's connect!



* HI-MACS® wird von **LG Hausys** entwickelt und hergestellt, einem der weltweit führenden Unternehmen im Technologiebereich, das zur LG Group gehört. Für den Vertrieb ist die in Frankfurt (Deutschland) ansässige **LG HAUSYS EUROPE** zuständig. **ROPE** based in Frankfurt (Germany).

HI-MACS® Media contact for Europe:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Ph. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com
High resolution photos available at www.himacs.eu/newsroom