

# Casa Richard Rogers en Wimbledon

## Proyecto de restauración por Gumuchdjan Architects



## La emblemática Casa Richard Rogers en Wimbledon muestra unas sorprendentes salas de baño revestidas en HI-MACS®



La impresionante casa de planta única, diseñada en la década de 1960 por **Richard Rogers**, ha sido recientemente restaurada por **Gumuchdjian Architects** y presenta ahora un entorno más adecuado para los residentes becarios de la Graduate School of Design de la Universidad de Harvard (GSD de Harvard), así como un marco más relajado y espacioso para los eventos y seminarios en curso. Entre las características destacadas de la renovada Casa Wimbledon se incluyen dos salas de baño dentro del alojamiento, totalmente revestidas con superficies HI-MACS®.

**Parkside 22** o **Casa Rogers**, como también se la conoce, era un proyecto de vivienda industrializada y representaba un cambio radical frente a los métodos de construcción más comunes de la época. Sigue un formato modular que ha permitido la renovación de la tecnología y de las necesidades, cambiantes a lo largo del tiempo. Esto ha sido posible gracias a la estructura duradera de acero de la entrada, que proporciona a la vivienda su aspecto emblemático. La propiedad se caracterizaba por el entonces uso radical de fachadas totalmente acristaladas que creaban una moderna composición de patios, jardines y un espacio interior diáfano.

Donado a la Universidad por Lord Rogers y Ruth Rogers, la importancia de este edificio radica en su condición de patrimonio clasificado de Grado II\* en Reino Unido y constituye un magnífico exponente del interés del arquitecto por el urbanismo en relación con la arquitectura.

Con un destacado diseño industrial modernista, el edificio de los años 60 de una sola planta de Richard Rogers es la nueva sede central del programa de becas Richard Rogers de la

GSD de Harvard. Los colaboradores académicos que participan en la residencia de tres meses para la investigación de urbanismos futuros alternativos y sostenibles disfrutarán del ambiente relajado y abierto de Parkside 22. El espacio diáfano y luminoso también se puede utilizar para seminarios y eventos organizados por la Universidad.

## Proyecto de restauración



**Gumuchdjian Architects**, cuyo fundador **Philip Gumuchdjian** trabajó con Richard Rogers Partnership durante 18 años antes de fundar su propio estudio, ha dirigido la reciente renovación. La idea era mantener el carácter del diseño en lugar de la estructura del edificio en sí.

*«La propuesta de Gumuchdjian Architects para la GSD de Harvard era devolver a la casa su condición original, aunque modificada en función de necesidades concretas»,* ha explicado Philip Gumuchdjian. *«Como siempre, el éxito del proyecto se apoyaba totalmente en la visión y la sensibilidad del cliente. Nuestra propuesta, aparentemente sencilla, moderada por el deseo de sacar partido de los materiales modernos, ha generado la modificación de todo el tejado y todas las paredes externas de amianto, el derribo de los edificios recientemente añadidos, la eliminación de los nuevos tabiques internos, la sustitución del sistema de servicios, la remodelación y redecoración de la carpintería, así como la reconstrucción del jardín en su totalidad».*

## Estilo interior

La renovada Casa Wimbledon incluye dos salas de baño dentro de la vivienda, totalmente revestidas con superficies HI-MACS®. Frescos, limpios y modernos, estos espacios de ducha ofrecen una practicidad combinada con un acabado estilizado y sin fisuras, perfecto para la vida moderna. Fuerte, resistente y estéticamente atractivo, HI-MACS® presenta una gran solidez en su conjunto. Prácticamente no se ralla y es también un material no poroso, lo que lo hace fácil de limpiar y resistente a las manchas, a la humedad y a la luz solar: la elección definitiva para el legado del diseño moderno.

«En Parkside 22, necesitábamos una solución resistente a la humedad para las nuevas habitaciones con ducha privada en el edificio de vivienda. La solución debía ser de gran calidad y estéticamente pura, a la vez que robusta, para que complementara el diseño original de 1968. El resultado es un material para zonas de baño personalizado, sin juntas aparentes, que reviste las paredes y los suelos de las duchas.» - Michael Ramwell, arquitecto del proyecto de Gumuchdjian Architects

## Perfecto para baños y habitaciones donde se genera humedad



Martin Saxby, Country Manager de LG Hausys en el Reino Unido, ha comentado lo siguiente: *“HI-MACS® es un material de piedra acrílica que se puede termoformar con cualquier forma. Se utiliza tanto en baños como en cocinas, en el sector sanitario, en espacios públicos, revestimiento de paredes y otras piezas a medida.”*

«Cuando se utilizan en casa, muchas superficies de piedra natural y de madera, necesitan que se les dedique tiempo y cuidados. HI-MACS® no requiere mantenimiento, aparte de la limpieza normal diaria, y es una superficie totalmente no porosa y sin juntas. Por lo tanto, resulta también muy higiénica, ya que no deja espacio donde se puedan alojar los gérmenes.»

*«Las claraboyas y las vigas a la vista que decidió colocar Richard Rogers sobre estas zonas de baño muestran la diferencia y el valor que puede proporcionar un arquitecto extraordinario. En los 15 años que hemos estado utilizando HI-MACS® a fin de elaborar nuestro exclusivo suelo para este tipo de habitaciones y sistemas de paredes, hemos visto muchas obras arquitectónicas espléndidas pero estos espacios son especiales. Estamos encantados de haber sido elegidos para participar en este magnífico proyecto.»* comenta Chris Cook, Director ejecutivo de Solidity Ltd, manipuladores de HI-MACS®



## Un legado para la posteridad

*«Parkside 22 no es solo un producto emblemático y adaptable para vivir, ni tampoco un simple edificio experimental histórico que presagia las futuras creaciones del arquitecto: es una casa y un jardín con una memoria, un brillo y un aura únicas. Conservar estas cualidades dentro de una composición urbana totalmente renovada del siglo XXI era nuestro objetivo y esperamos que también haya sido un logro del trabajo del equipo»,* ha declarado Philip Gumuchdjan.

### REFERENCIAS DEL PROYECTO

**Arquitecto del proyecto de renovación:** Gumuchdjan Architects [www.gumuchdjan.com](http://www.gumuchdjan.com)

**Arquitecto paisajista:** Todd Longstaffe-Gowan [www.tlg-landscape.co.uk](http://www.tlg-landscape.co.uk)

**Construcción:** Piperhill Construction <https://piperhillconstruction.com>

**Proveedor de HI-MACS®:** Solidity [www.solidity.co.uk](http://www.solidity.co.uk)

**Material de habitaciones húmedas:** HI-MACS® Alpine White [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)

**Fotografías:** Petr Krejčí [www.petrkrejci.com](http://www.petrkrejci.com)



## HI-MACS® by LG Hausys

[www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)

HI-MACS® de LG Hausys es un material de piedra acrílica que puede ser moldeado con cualquier forma. Extensamente utilizado para aplicaciones de arquitectura e interiores, como el revestimiento de fachadas termoformables de alta calidad caracterizadas por su espectacular diseño, así como para cocinas, baños, muebles, proyectos comerciales, residenciales y espacios públicos. Está compuesto de acrílico, minerales naturales y pigmentos que se unen para proporcionar una superficie lisa, no porosa y visualmente perfecta que cumple los más altos estándares estéticos, de fabricación, funcionalidad e higiene, ofreciendo múltiples ventajas frente a los materiales convencionales.

HI-MACS® proporciona un sinfín de posibilidades para el revestimiento de superficies e inspira a mentes creativas de todo el mundo. **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid y David Chipperfield**, entre otros, han llevado a cabo espectaculares proyectos utilizando HI-MACS®, desde cocinas, baños, objetos de decoración, hasta hoteles, museos, centros comerciales y fachadas exteriores.

Gracias a su simple procedimiento de calentamiento y a sus propiedades de termoformado en tres dimensiones, HI-MACS® permite desarrollar diseños sin juntas visibles y ofrece una gama prácticamente ilimitada de colores, así como tonos con una translucidez especial en combinación con la luz. A pesar de que HI-MACS® es casi tan robusto como la piedra, se puede trabajar de una manera similar a la madera: puede ser serrado, fresado, taladrado o lijado.

HI-MACS® se fabrica utilizando una tecnología de nueva generación, llamado “**curado térmico**”. La temperatura alcanzada durante el proceso de fabricación diferencia a HI-MACS® de otras superficies sólidas y le aporta una mayor densidad, homogeneidad y durabilidad, con una mejor resistencia y un proceso de termoformado superior.

En cuanto a la higiene, HI-MACS® no absorbe la humedad, es altamente resistente a las manchas, fácil de limpiar, mantener y reparar.

Innumerables certificados reconocidos internacionalmente atestiguan la calidad de HI-MACS® en términos de compromiso ecológico, higiene y resistencia al fuego. En ese sentido, se trata de la primera Superficie sólida del mercado en recibir el certificado oficial de **Homologación Técnica Europea (ETA) para fachadas** para el color Alpine White S728.

HI-MACS® ofrece una garantía de 15 años -la más amplia del mercado de las superficies sólidas- para los productos fabricados e instalados por los miembros del HI-MACS® Quality Club.



### HI-MACS®. Because Quality Wins.

Para obtener más información, visite nuestra y nuestra [área de prensa](#).

*Let's connect!*



\*HI-MACS® está diseñado y producido por **LG HAUSYS**, líder mundial del sector de la tecnología que pertenece al Grupo LG, y es distribuido por **LG HAUSYS EUROPE GMBH** con sede central en Frankfurt (Alemania).

**Contacto HI-MACS® para la prensa en Europa:**

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tel +41(0) 79 693 46 99 – [mfredes@lghausys.com](mailto:mfredes@lghausys.com)  
Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)