

## HI-MACS® aporta vitalidad a un apartamento del emblemático edificio Artillery Mansions en Londres



Zona de comedor, cocina y bloque central realizado en HI-MACS® que integra una zona de trabajo y un espacio de almacenamiento.

Fotografía: Bruce Hemming

### FORMstudio ha rediseñado e iluminado un apartamento residencial de Londres gracias a la tonalidad Alpine White de HI-MACS®

*Artillery Mansions es un conjunto de edificios residenciales de estilo victoriano diseñados en 1990 y que han sido considerados patrimonio en grado II. Los apartamentos, situados en la capital londinense, fueron construidos según las normas y regulaciones de los promotores, con un diseño resultante, conservador y prudente. Además, las viviendas de 1, 2 o 3 habitaciones cuentan con un espacio reducido y carente de fluidez en las estancias. «Aunque son muchos los que consideran que se deberían aumentar los estándares espaciales, en mi opinión, no hay suficiente debate sobre la calidad del espacio», ha revelado el **director de FORMstudio Malcolm Crayton**. «Se debe confiar en que los arquitectos utilicen sus capacidades para hacer un buen uso de los materiales como HI-MACS®, a fin de crear espacios mejor diseñados y compactos, que sean realmente*

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)

*asequibles, en lugar de superficies más grandes y costosas, que luego se sacrifican por un diseño deficiente.»*



Para asumir el reto de redistribuir y reformar el apartamento para sus propietarios, el arquitecto del proyecto y asociado Mike Neale ha elegido HI-MACS® en la tonalidad Alpine White a fin de crear un bloque central. Realizado en la piedra acrílica HI-MACS® oculta una columna estructural existente y permite aprovechar el espacio con la creación de un nuevo espacio de trabajo. El mobiliario ha sido articulado con una franja de luces LED oculta alrededor de su borde superior incorporando, además, un escritorio y unas estanterías realizadas en la piedra acrílica de LG Hausys. De esta manera, el nuevo diseño convierte lo que una vez fue una zona oscura y sin inspiración, en un espacio de trabajo luminoso, brillante, duradero y con un aspecto fresco y moderno.

*«Los clientes querían un escritorio que fuera higiénico y resistente; uno que encajara perfectamente con la estética moderna, blanca y nítida del apartamento», explica Mike. «El escritorio es una zona de uso intenso y las estanterías blancas son muy propensas a las marcas. Por ello, buscábamos un material fácil de limpiar y resistente a las ralladuras, por lo que HI-MACS® era la opción perfecta. Al tratarse de una superficie no porosa presenta alta resistencia y durabilidad perfecta para zonas de gran usabilidad.»*

El diseño del área de trabajo ha permitido, por un lado, integrar una espaciosa cocina en la zona de estar diáfana y, por el otro la unión con la entrada principal de la vivienda. Como medida de seguridad en caso de incendio, dos puertas cortafuegos, ocultas y de máxima altura, completan el cerramiento de una vía de escape protegida desde los dormitorios y la sala de estar. Además, existe la posibilidad de separar el área de trabajo de la zona de estar o de aumentar temporalmente la separación entre el salón y la cocina.



Los dormitorios permanecen ocultos tras grandes puertas con tiradores integrados, así como los baños y espacios de almacenamiento, buscando la intimidad en una vivienda en la que las principales estancias son diáfanas. En el cuarto de baño se han utilizado unos acabados en mosaico de vidrio gris que realzan la sensación de «cueva», al haber sido tallados en acabados blancos cuidadosamente detallados. El suelo de tablones anchos de abeto Douglas, tratados con aceite blanco, es común al resto del apartamento.

La nueva concepción de la distribución y de interiorismo demuestra cómo un enfoque renovado, que incorpore un espacio que antes se desperdiciaba, puede hacer un mejor uso de la superficie disponible en cualquier vivienda. El resultado es una distribución más agradable, flexible, diáfana, con iluminación natural, que se adapta mucho mejor a las necesidades y al estilo de vida de sus propietarios.

**HI-MACS®** es un material de máxima flexibilidad y versatilidad, perfecto para proyectos residenciales y comerciales. Se puede termoformar y moldear con cualquier forma. Es de amplio uso en aplicaciones de arquitectura e interiores. Está compuesto de acrílico, minerales y pigmentos naturales que se unen para proporcionar una superficie suave, no porosa y sin juntas visibles, que satisface los más altos estándares de calidad, estética, fabricación, función e higiene. Además, es increíblemente sencillo de limpiar y mantener: solo se necesita pasar un paño húmedo.

**FORMstudio** es un estudio de arquitectura con sede en Londres, certificado por RIBA (Royal Institute of British Architects). Su objetivo es crear espacios en los que las personas puedan vivir y sentir de un modo natural e intuitivo: espacios para disfrutar con una serena sensación de sencillez.

#### **INFORMACIÓN DEL PROYECTO**

---

**Nombre del proyecto:** Artillery Mansions, Londres

**Arquitecto:** FORMstudio [www.formstudio.co.uk](http://www.formstudio.co.uk)

**Fabricante:** Bfurnished [www.bfurnished.co.uk](http://www.bfurnished.co.uk)

**Principal contratista:** Volute London Ltd [www.volute.london](http://www.volute.london)

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

**Fotografías:** © Bruce Hemming / Mike Neale

**Elementos de HI-MACS®:** Escritorio y estanterías superiores



**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)

## HI-MACS® by LG Hausys

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 y pigmentos naturales que se unen para proporcionar una superficie lisa, no porosa y visualmente perfecta que cumple los más altos estándares de calidad, 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®.

Siempre a la vanguardia de la innovación, LG Hausys presentó dos nuevos productos en 2017. Primero **HI-MACS Structura®**, un material de panel texturizado en 3D que eleva las oportunidades de la piedra acrílica a un nuevo nivel. Y ahora **HI-MACS® Ultra-Thermoforming**, una innovadora fórmula que lleva los límites del moldeado en piedra acrílica a un nivel totalmente nuevo con un 30% más de capacidades termoplásticas. Se trata de la mayor innovación en la historia de Solid Surface desde su creación en 1967.

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 web 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)