

HI-MACS® aporta funcionalidad y luminosidad al Bermondsey Warehouse Loft, un increíble apartamento londinense

Deshacerse de lo superfluo para ganar luminosidad, espacio y funcionalidad. Éste era el propósito que perseguía el estudio de arquitectura FORM Design Architecture al reformar el Bermondsey Warehouse Loft, situado en el sur de Londres. Los cambios en la distribución del espacio y la utilización de materiales de alta calidad como HI-MACS® convirtieron este loft en el lugar ideal para vivir y trabajar.



Lo que iba a ser una pequeña obra, se convirtió en una reforma integral de un apartamento situado en un almacén de estilo victoriano que había perdido su carácter industrial por las divisiones del espacio propias de los años 90. El resultado ha sido un loft de estilo neoyorquino en cuya remodelación jugaron un papel clave Malcon Crayton, director de FORM Design Architecture, y el arquitecto del proyecto, Mike Neale.

Cocina, despacho, zona para el descanso y espacio para el ejercicio son los ambientes integrados dentro del Bermondsey Warehouse Loft, en el que las paredes sólo aparecen para marcar la separación con el dormitorio y los espacios destinados a baño, despensa y lavadora. Los diseños de HI-MACS® en su acabado Alpine White mantienen la uniformidad en la casa, donde cada lugar tiene su carácter y se diferencia claramente del resto a pesar de la eliminación de los tabiques.

El espacio del loft de 17x6 metros se caracteriza por la amplitud de espacios, la sensación de libertad de movimiento y la luminosidad que le confiere el blanco imperante en sus paredes y la piedra acrílica HI-MACS®, que puede apreciarse especialmente en la cocina, concebida a modo de isla, en la mesa de trabajo y sus estanterías.

La presencia de HI-MACS® aporta el toque de modernidad a un espacio en el que se han preservado y pintado en blanco las paredes de ladrillo propias de la época industrial. El acento rústico, la calidez y la exclusividad vienen de la mano de un suelo de madera que, si bien podría parecer el original del almacén victoriano, las tablas que lo integran se rescataron de una antigua capilla galesa.

Una cocina que aúna funcionalidad y diseño

En forma de isla y de líneas rectas y puras, la cocina realizada con la piedra acrílica HI-MACS® es uno de los espacios que más llama la atención de este loft. Formada por un único elemento que integra fogones, pica y armarios, ha sido reducida a lo esencial para ganar funcionalidad e integrarse a la perfección en el estilo minimalista del resto del apartamento.

Las extraordinarias cualidades de HI-MACS® han hecho que resulte el material más idóneo para dar respuesta a las necesidades en el diseño de esta cocina. La apariencia lisa y uniforme de la piedra acrílica facilita las tareas de limpieza y asegura una alta resistencia a las fuentes de calor y al uso habitual de productos desinfectantes del hogar. De este modo, la cocina resulta totalmente higiénica y especialmente recomendada para el contacto con alimentos.



Una vivienda en la que trabajar

La zona de trabajo, situada en uno de los extremos del loft, está constituida por una mesa y dos estanterías elaboradas con la piedra acrílica HI-MACS®. La maleabilidad de este material permite trabajarlo para conseguir cualquier tipo de diseño, generando posibilidades ilimitadas que se adapten a las necesidades del cliente. En este caso, las dos estanterías y la mesa han sido concebidas como una única pieza cada una y delimitan sólo con su presencia el espacio dedicado a la oficina.

Además, para solucionar la acumulación de cables característica de todo espacio de trabajo, se incluyó una bandeja cubierta realizada también en HI-MACS® en la parte posterior de la mesa, donde quedan organizados y ocultos a la vista, evitando la sensación de desorden.



Uniformidad estética gracias al bloque de servicios

Situado en una de las esquinas del loft e integrado en él gracias al diseño de la piedra acrílica HI-MACS®, el equipo de servicios alberga el aseo para invitados, la lavadora y una zona de despensa con espacio para los electrodomésticos que evita la acumulación de objetos.

El equipo de servicios está delimitado por puertas de piedra acrílica de HI-MACS® con el mismo acabado Alpine White que se utiliza en el resto del piso. Esto permite establecer los límites de su espacio sin romper con la uniformidad estética y de color que caracteriza a la vivienda.



En un espacio diáfano, la iluminación es fundamental a la hora de crear ambientes. La eliminación de las divisiones permite que los rayos del sol que penetran por las ventanas de las paredes sur y oeste animen el espacio y completen la luz más tenue que entra por la cristalera de la pared orientada al norte. Además, una iluminación a base de LEDS de bajo consumo y programable permite con solo tocar un botón realizar diferentes configuraciones en función de la actividad a desempeñar.

REFERENCIAS DEL PROYECTO

Diseño: FORM Design Architecture - www.form-architecture.co.uk

Arquitectos: Malcon Crayton y Mike Neale

Fotografías: Charles Hosea

Materiales: HI-MACS® Alpine White - www.himacs.eu

HI-MACS® by LG Hausys
Surfacing the World

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 termoformación 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 “**termal cure**”. 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® The New Generation Inspired by Architecture

Para obtener más información, visite nuestra [página web](#).

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** con sede central en Ginebra (Suiza).