

## Una carrera en alta mar: **HI-MACS® presenta soluciones para interiores navales en la feria Marine Interiors**

*Este año, LG Hausys participa en la feria Marine Interiors, feria líder en diseño y construcción de interiores marítimos, que tendrá lugar en Hamburgo del 11 al 13 de septiembre. En este encuentro, la compañía presenta la garantía y alto rendimiento de su material HI-MACS® Solid Surface, así como su gran potencial para espectaculares aplicaciones arquitectónicas. En un stand conjunto de HI-MACS® y la división Interior Film, la compañía mostrará la idoneidad de este material para el empleo exigente que requiere el acabado de interiores en barcos.*



Las robustas propiedades de HI-MACS® lo convierten en el material perfecto para superficies de trabajo pesado en barcos de crucero, como mostradores de recepción. El material Solid-Surface, duradero e higiénico, también se puede utilizar para cabinas de barco en forma de aplicaciones de baño de alta calidad o como paneles de pared. LG Hausys demostrará en su stand que no quedan aspiraciones por cumplir en términos de diseño.

Además de los espectaculares paneles termoformados para mostrador y pared con aspecto curvilíneo en 3D, HI-MACS® presentará una amplia gama de colecciones: desde la actual colección Strato, que impresiona con sus llamativos diseños lineales,

hasta un preestreno no oficial donde podrán conocerse los nuevos colores de las colecciones Marmo y Concrete.

### **Estética, higiénica, duradera y certificada para la construcción naval**

HI-MACS® cuenta con una certificación MED (Marine Equipment Directive) para los módulos B y D de la Organización Marítima Internacional IMO, que certifica la idoneidad del material de superficie sólida para su uso en la construcción naval. Ambos módulos son obligatorios para los materiales utilizados en buques. El módulo B confirma su resistencia al fuego, además de certificar que el material tiene propiedades de baja propagación de la llama y no produce cantidades excesivas de humo y productos tóxicos de combustión. El módulo D confirma, además, la seguridad de la calidad de la producción que, por lo tanto, abarca el proceso de producción, su gestión y los sistemas utilizados.

Marine Interiors, Hamburgo, Pabellón A3, Stand 340

[www.marineinteriors-expo.com](http://www.marineinteriors-expo.com)

## HI-MACS® by LG Hausys

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

HI-MACS® 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 de alta calidad y espectacular diseño, así como 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 estéticos, de fabricación, funcionalidad e higiene, ofreciendo múltiples ventajas frente a 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, Marcel Wanders y David Chipperfield**, entre otros, han llevado a cabo espectaculares proyectos utilizando HI-MACS®.

Siempre a la vanguardia de la innovación, LG Hausys presentó recientemente dos nuevos productos. Primero **HI-MACS Structura®**, un material de panel texturizado en 3D que eleva las oportunidades de la piedra acrílica un paso más allá, así como **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 proceso de calentado y a sus propiedades termoformables en tres dimensiones, HI-MACS® permite desarrollar diseños sin juntas visibles y ofrece una gama prácticamente ilimitada de colores, así como una selección de 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 superior de termoformado.

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, siendo la primera Superficie Sólida del mercado en recibir el certificado oficial de **Homologación Técnica Europea (ETA) para fachadas** para el color Alpine White S728. Además, HI-MACS® ha obtenido el sello francés del **Certificado QB** y la certificación del **CSTB ATec “Avis Technique”** para su aplicación en fachadas.

HI-MACS® ofrece una garantía de 15 años para los productos fabricados por 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)