

## HI-MACS® presenta los nuevos colores Aurora

De la colección Marmo de HI-MACS® e inspirados en las auroras boreales



Los nuevos colores **Aurora** se inspiran en la belleza natural de las **luces boreales**. Como brillantes ondas en el cielo, en estas tonalidades se plasman los fluidos vibrantes de las auroras boreales. Dos de ellos, **Pavia** y **Aurora Cotton**, presentan una **propiedad semitranslúcida** que permite a los diseñadores jugar con los efectos lumínicos e incorporar este fenómeno natural a sus diseños de interior.

Los nuevos colores **Aurora** —una evolución de la colección Marmo— combinan una estética inspirada en la naturaleza con todas las ventajas de la piedra acrílica **HI-MACS®** de última generación: este material totalmente no poroso se puede termoformar, lo que permite obtener formas curvadas, así como **superficies sin juntas visibles**; de este modo, resulta **fácil de reparar y de mantener limpio**.



**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)

## AURORA BIANCO

Refleja la suave y misteriosa belleza de los motivos del mármol natural, a la vez que añade un toque de inspiración de las auroras de las regiones polares.



## AURORA COTTON

Inspirado en la riqueza y calidez de la textura del algodón y con propiedades translúcidas, guarda un parecido con los cielos nubosos, y combina a la perfección con los interiores luminosos y de tonos cálidos.

## PAVIA

Un tono blanco marmóreo inmaculado y suave con unas propiedades translúcidas. Tanto si se trata de una retroiluminación eficaz como de una sencilla iluminación, Pavia siempre añadirá un toque elegante con unos diseños espectaculares.





## AURORA BLANC

Un tono blanco sobre blanco claro y evocador. Gracias a su suave y sutil motivo vetado, se fundirá de forma armoniosa con una gran variedad de interiores.

## AURORA GREY

Un acabado en tonalidades grises con un brillo perlado añade una pincelada de los cielos nevados árticos al diseño de interior.



## AURORA TORANO

Con sus vetas más gruesas y fuertes, da a los interiores una sensación de carácter.

## AURORA BISQUE

Una tonalidad natural con un matiz cálido, y vetas de color crema y marrón. Perfecto para combinarlo con materiales naturales.







## AURORA UMBER

Un color atrevido, terroso y llamativo, ideal para añadir unos matices vibrantes a los diseños. Combine su tonalidad cálida con marrones profundos, y consiga una gama de colores vivos y terrosos.

## SANREMO

**Sanremo, al igual que un cielo nocturno de las regiones nórdicas, sirve de contraste con su espectacular motivo de vetas negras que confiere un aspecto inequívoco.**



*Aquí podrá ver el vídeo de presentación con más contenido:*  
<https://youtu.be/JOe3jxgVY10>

## HI-MACS® by LG Hausys

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, LG Hausys ha presentado recientemente dos nuevos productos: **HI-MACS® Ultra-Thermoforming**, una innovadora fórmula que lleva los límites de la termoformabilidad de la piedra acrílica a un nivel completamente nuevo, logrando un 30% más de capacidad termoplástica, la mayor conseguida en su historia desde su creación en 1967. También, otro lanzamiento ha sido **HI-MACS® Intense Ultra**, una fórmula que combina lo mejor de dos mundos: **Intense Colour Technology y Ultra-Thermoforming**.

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)