

HI·MACS

LX Hausys regresa a BAU: soluciones de diseño innovadoras y materiales sostenibles serán el centro de las miradas



Tras una década de ausencia, LX Hausys está lista para regresar a BAU en 2025 en Múnich. Del 13 al 17 de enero, la empresa presentará sus materiales de alta gama en la feria comercial líder a nivel mundial en arquitectura, materiales y sistemas. Compartiendo stand con las soluciones de pavimentación HFLOR, los visitantes podrán descubrir toda la gama del innovador y versátil Solid Surface HIMACS.

Celebrada cada dos años, BAU atrae a una audiencia internacional compuesta por arquitectos, planificadores y profesionales de la industria y la construcción. Esta feria constituye una plataforma ideal para que LX Hausys presente sus últimas innovaciones y muestre su compromiso con la sostenibilidad.

HIMACS: el futuro del diseño de superficies es sostenible

Ya sea un mostrador de recepción resistente, un revestimiento mural impactante, elegantes lavabos o estanterías extremadamente curvas, los visitantes del stand podrán descubrir las innumerables posibilidades de diseño y aplicación de este material. Un punto destacado serán los nuevos colores Aurora de la colección Aurora & Marmo. Con tonos que van de los más sutiles a los más atrevidos y un vetado delicadamente marmóreo, estos colores ofrecen una elegancia atemporal. Además, las propiedades semi-translúcidas de HIMACS permiten a los diseñadores crear efectos luminosos cautivadores.

En línea con los temas clave de BAU, "**Construcción adaptable al clima**" y "**Uso eficiente de los recursos**", HIMACS destaca por sus atributos sostenibles. Recientemente, LX Hausys recibió la **certificación SCS por el contenido reciclado** en sus icónicos tonos blancos, "**Alpine White**" y "**Alpine White Ultra-Thermoforming**". En BAU, HIMACS presentará no solo estos tonos, sino también una amplia gama de colores que contienen hasta un 16% de contenido reciclado pre-consumo. Además, sin emisiones de COV y libre de sílice,

Contacto HIMACS para la prensa en Europa:

Mariana Fredes – Tel +41(0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com

Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: www.lxhausys.com/eu-es/proyectos

HI·MACS

formaldehído y nanopartículas, HIMACS respalda prácticas de construcción sostenible tanto para aplicaciones interiores como exteriores.

La innovación está en el centro de las prioridades de LX Hausys, como lo demuestra una zona dedicada en el stand a la colección Ultra-Thermoforming. Esta fórmula innovadora ofrece una capacidad de termoformado un 30% superior, permitiendo formas y diseños aún más audaces. Con un radio interno tan reducido como 6 mm —comparado con los 50 mm anteriores— esta colección abre nuevas dimensiones creativas para curvas más cerradas y formas orgánicas. Ahora incluye contenido reciclado para una solución de diseño más sostenible. Gracias a una tecnología avanzada, la consistencia de color, especialmente en tonos oscuros, se mantiene durante y después del proceso de fabricación. Esta zona también destacará el acabado sin juntas y la robusta durabilidad de HIMACS, así como las posibilidades creativas que ofrece su translucidez, inspirando a arquitectos y diseñadores.



HFLOR: soluciones de pavimentación con estilo y responsabilidad

Complementando la oferta de HIMACS, la marca hermana HFLOR presentará sus últimas colecciones —PRESTG, PRESTG XL y Decolay— en BAU. Conocidos por su durabilidad y atractivo visual, los productos HFLOR subrayan el compromiso de LX Hausys de proporcionar soluciones respetuosas con el entorno para arquitectos, contratistas y diseñadores.



Visita LX Hausys en BAU 2025:

Múnich, del 13 al 17 de enero, Hall A5, Stand 324

Contacto HIMACS para la prensa en Europa:

Mariana Fredes – Tel +41(0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com

Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: www.lxhausys.com/eu-es/proyectos

HIMACS

The shape of your ideas

www.lxhausys.com/eu/himacs

HIMACS 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.

HIMACS 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 HIMACS.

Siempre a la vanguardia, LX Hausys ha presentado recientemente dos nuevos productos: **HIMACS 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 **HIMACS 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, HIMACS 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 HIMACS es casi tan robusto como la piedra, se puede trabajar de una manera similar a la madera: puede ser serrado, fresado, taladrado o lijado.

HIMACS se fabrica utilizando una tecnología de nueva generación, llamado “**curado térmico**”. La temperatura alcanzada durante el proceso de fabricación diferencia a HIMACS 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, HIMACS no absorbe la humedad, es altamente resistente a las manchas, fácil de limpiar, mantener y reparar.

Innumerables certificados reconocidos internacionalmente atestiguan la calidad de HIMACS 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.

HIMACS ofrece una garantía de 15 años para los productos fabricados por HIMACS Quality Club.

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

Let's connect!



HIMACS está diseñado y producido por **LX Hausys (anteriormente LG Hausys)**, líder mundial del sector de la tecnología que pertenece al Grupo LX Holdings Corp.

Contacto HIMACS para la prensa en Europa:

Mariana Fredes – Tel +41(0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com

Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: www.lxhausys.com/eu-es/proyectos