

HI-MACS® juega con la percepción en Architect@Work París



Los próximos días 22 y 23 de septiembre, HI-MACS® se exhibirá en la edición parisina de Architect@Work, la cita ideal acerca de innovación en materia de arquitectura y diseño, que recorre varias ciudades europeas.

El prestigioso estudio neerlandés de arquitectura interior i29 ha sido el encargado de diseñar la escenografía del stand de HI-MACS®, donde las formas en 2D y 3D se muestran en un único conjunto.

Mediante una disposición abstracta de líneas, volúmenes y sombras, lo que a primera vista parece un sencillo diseño ofrece al visitante un efecto óptico que le permite jugar con su percepción. En realidad, la obra muestra una composición gráfica de objetos bidimensionales que se funden con volúmenes tridimensionales de tamaños y formas similares, donde **las superficies planas de HI-MACS®**,

Contacto HI-MACS® para la prensa en Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe - Ph. +41(0) 22 879 54 83 Mobile +41(0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com
Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: www.himacs.eu

realizadas en diversos tonos de la colección LUCIA, parecen adquirir dimensión. Asimismo, una fina línea negra destaca los contornos y pone de manifiesto las posibilidades de asimilación entre las distintas superficies y combinaciones de colores.



A través de este tridimensional diseño, el estudio i29 ha querido exhibir las posibilidades y características de HI-MACS®, como el acabado con uniones sin juntas visibles, la translucidez o el mecanizado con CNC. Aquí es donde el material de piedra acrílica despliega toda su magia al permitirnos superar los límites de la creatividad y conseguir que la obra sea placentera y fascinante.

La gran cantidad de cualidades intrínsecas de esta piedra acrílica la convierten en el material idóneo tanto para aplicaciones arquitectónicas en interiores y exteriores, como en recubrimiento de paredes, escaleras, encimeras de cocina, cuartos de baño, mobiliario, objetos decorativos e incluso fachadas.

Sus ilimitadas posibilidades creativas inspiran a arquitectos y diseñadores de todo el mundo. **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid, David Chipperfield** y, más recientemente, **Marcel Wanders** se han unido a la familia HI-MACS® para realizar fabulosos proyectos.

El stand, que se ha creado en colaboración con **Baars & Bloemhoff** - distribuidor de HI-MACS® en los Países Bajos- para presentar los **nuevos colores LUCIA de HI-MACS®**, ha recibido el galardón «**Best In Show**» en el Design District 2016, celebrado recientemente.



Architect@work, 22 y 23 de septiembre, Paris / Hall A - Estand 207

REFERENCIAS DEL PROYECTO

Diseño: i29 interior architects www.i29.nl

Fabricación: Houtwerk www.houtwerk.nl

Material: HI-MACS® Lucia Collection www.himacs.eu

Créditos fotográficos: © Ronald Smits



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 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 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® The New Generation Inspired by Architecture

Para obtener más información, visite nuestra 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 - Ph. +41(0) 22 879 54 83 Mobile +41(0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com
Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: www.himacs.eu