

Gran éxito de HI-MACS® en la Milan Design Week 2014

Sparkle Krib de Karim Rashid y otros proyectos presentados en el evento principal de este año y en los actos complementarios.



Diseño.

El diccionario define diseño como “el proceso de construcción de una idea que lo hace visible y lo trae a la existencia”.

Sin embargo, en esta definición falta mencionar que el diseño, como el arte y la música, es una forma de herencia. Esto quiere decir que debe ser accesible a todos y un terreno común donde la gente pueda reunirse sin importar la distancia o las diferencias entre ellos. Con su funcionalidad y el poder que representa, el diseño es la realidad. Se traído a la vida en los proyectos creados para evolucionar y hacer que las personas evolucionen. Existe para hacer la vida más fácil, o simplemente para dar placer estético.

El diseño, por lo tanto, es un proyecto y un "proceso de construcción". Es un conjunto de ideas y pasos que pueden ser producidos y hacerse realidad y que tienen un objetivo específico, ya sea simple o complejo.

En este sentido, HI-MACS® es el material perfecto para dar vida al diseño en su estado más puro, en el sentido más absoluto de los proyectos, a las metas y sobre todo, a algo que está abierto a todos sin distinción.

La Milan Design Week fue otra oportunidad para HI-MACS® para dejar huella y mostrarse como el material de alta tecnología más versátil del mercado, adaptándose a una infinita variedad de proyectos.

La piedra acrílica de última generación dio vida a los conceptos visionarios de Karim Rashid en su diseño Sparkle Krib, una instalación evocadora realizada en colaboración LG Electronics, que se presentó en el Museo Temporal para el Nuevo Diseño.

Este espacio habitable de ensueño literalmente iluminó el circuito de Tortona. La impresionante instalación nos da un nuevo punto de vista sobre los ambientes de la vida moderna, rompiendo las barreras arquitectónicas e incorporando el mobiliario en una estructura permanente de sensación orgánica y de alto impacto visual.



Créditos fotográficos Sparkle Krib: ©Federico Torra

HI-MACS® también fue el material perfecto para un proyecto de carácter más técnico: el prototipo de cocina AdaptLiving realizada por el Politecnico di Milano en colaboración con Poliform Varenna, diseñado para ser utilizado por personas con movilidad reducida.

La piedra acrílica de última generación también estuvo presente en múltiples diseños tanto del evento principal de la Milan Design Week como en los complementarios: en muebles - con la *Tumbona Balance* de Pure Design-, en instrumentos de alta tecnología -con *Cobra* de Archi(Struc)tures DesLAB-, en accesorios de baño -con el proyecto *EllenbergerDesign* y los artículos de Rifra *Box*, *Smooth*, *Bowl* y la *lámpara Adam*- y en cocinas -con la *campana decorativa Zen* para Novy, el *Mod.Progetto Sistema* de Ar-Tre y el *sistema Volare* de Aran Kitchens- .



'Cobra', de Archi(Struc)tures DesLAB



Mod.Progetto Sistema de Ar-Tre fabricado por Union

Este año, como nunca antes, HI-MACS® mostró que se puede adaptar a cualquier idea y puede ser moldeado para crear los proyectos más ambiciosos. En ese sentido, demostró que realmente es capaz de hacer realidad las ideas.

Disponible en aproximadamente 100 colores, HI-MACS® no sólo es capaz de reproducir los tonos duros y fríos de los minerales y la tierra, sino también los tonos más frescos y de moda como los diseñados por Karim Rashid para la nueva colección Sparkle.

"HI-MACS® de LG Hausys es un extraordinario material de alta calidad que ofrece a los diseñadores y arquitectos un rendimiento técnico óptimo y posibilidades casi infinitas, que les permiten crear apasionantes espacios y proyectos. Hoy en día, la gente busca cada vez más una experiencia integral en su propio espacio de vida y trabajar en colaboración con LG Electronics Italia en el stand Sparkle Krib nos permitió ofrecer a los visitantes una visión multimedia interactiva de un espacio de vida, lo que lo hace aún más fascinante e interesante para ellos. Todos los productos del grupo LG están diseñados para complementarse entre sí y son producidos con el mismo objetivo de mejorar la vida de las personas. Ser capaz de mostrarlos juntos en el mismo espacio es una gran oportunidad para nosotros".

Alex Kim, HI-MACS® Product Manager de LG Hausys Europe.

HI-MACS® es el material de alta tecnología que 'construye las ideas y las hace visibles'.



Rifra Box, Smooth, Bowl y la lámpara Adam





Cocina "Volare" de Aran Cucine, en HI-MACS®, realizada por DForm



AdaptLiving realizada por el Politecnico di Milano en colaboración con Poliform Varenna,

Créditos fotográficos AdaptLiving, Rifra, Aran Cucine, Ar-Tre, Cobra: ©Tiziana Arici

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).