

## Nuevo HI-MACS® Intense Ultra

Una combinación con lo mejor de dos mundos:  
Intense Colour Technology y Ultra-Thermoforming



El fabricante de materiales de alta tecnología **LG Hausys** continúa desarrollando nuevos e innovadores productos de calidad para los sectores de la arquitectura y el diseño. Tras el reciente lanzamiento de la colección Strato de HI-MACS®, la compañía presenta ahora **HI-MACS® Intense Ultra**, una revolución en el mercado de la piedra acrílica que abre nuevas posibilidades para el diseño de superficies.

**HI-MACS® Intense Ultra debe su nombre a la combinación de las propiedades, ventajas y características de dos innovadoras fórmulas: Intense Colour Technology y Ultra-Thermoforming.**

Intense es una formulación de color totalmente nueva que ofrece un potente y notable rendimiento. Con ella, los colores oscuros se vuelven más «intensos», más profundos y también más resistentes, haciendo posible que los arañazos sean menos visibles. La nueva formulación ayuda a obtener unos colores más consistentes durante y tras la fabricación, pues se mantiene el color oscuro durante todo el proceso y se consigue

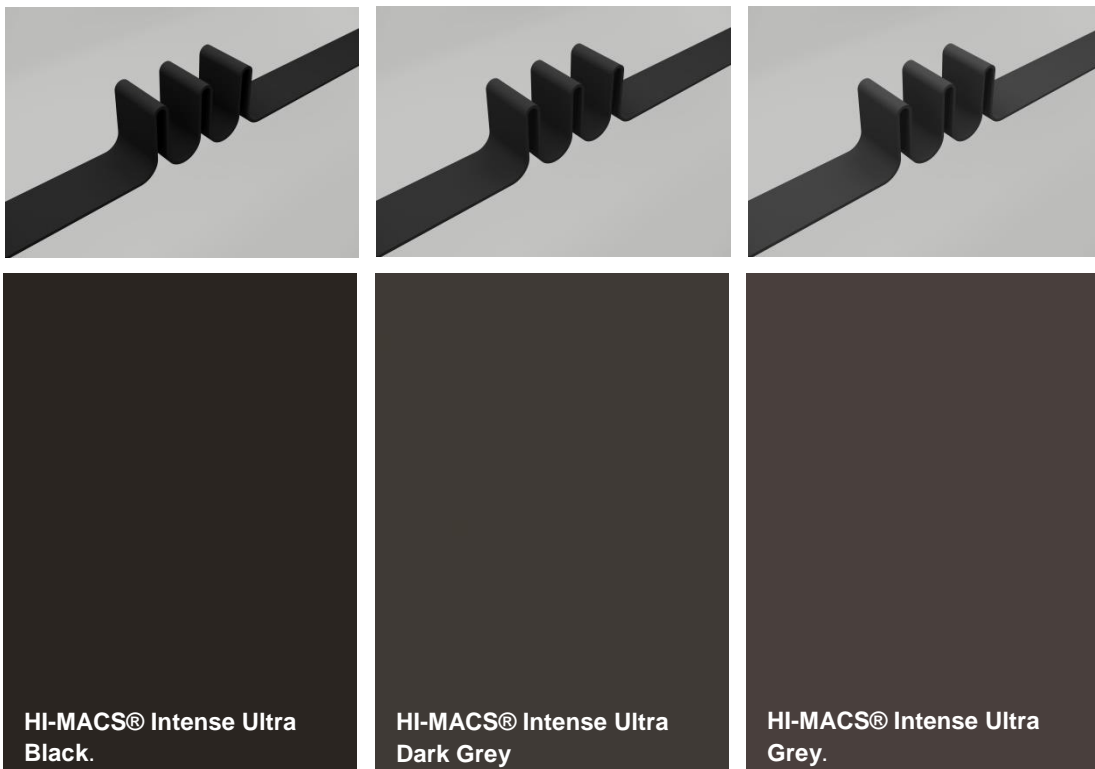
producir una menor cantidad de polvo de lijado, así como dejar menos marcas tras el pulido de superficie y bordes.

El nuevo HI-MACS® Intense Ultra también presenta excelentes capacidades de termoformado. Esta nueva fórmula permite que el material alcance un radio interno muy pequeño, de hasta 6 mm y sin casi ningún efecto de blanqueamiento, incluso cuando se utilizan colores oscuros. Las curvas marcadas y los espectaculares diseños en tonos oscuros, antes fuera del alcance de la piedra acrílica, son ahora posibles gracias a HI-MACS®.

**HI-MACS® Intense Ultra está disponible a partir de septiembre de 2019 en los siguientes colores: Black, Dark Grey y Grey.**

**HI-MACS®. Because Quality Wins.**

Más información en [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu) – [info@himacs.eu](mailto:info@himacs.eu)



## 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](#).

#### **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)

*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)