

LG Hausys presenta HI-MACS Structura®

La nueva piedra acrílica
con texturas en 3D que puede
adoptar prácticamente
cualquier patrón en
su superficie

LG Hausys presenta HI-MACS Structura®

La nueva piedra acrílica con texturas en 3D que puede adoptar prácticamente cualquier patrón en su superficie



Créditos fotográficos: © Rafael Kroetz

Reconocido por su calidad, su flexibilidad y sus ilimitadas posibilidades de diseño, HI-MACS® es un material ampliamente utilizado tanto en proyectos comerciales como residenciales en todo el mundo.

A partir de ahora, los diseñadores y arquitectos cuentan con una nueva innovación: **HI-MACS Structura®**. Este **nuevo material con texturas en 3D** eleva las posibilidades de la piedra acrílica a otro nivel. Gracias a la diversidad de sus patrones estándares y a la **posibilidad de personalizar prácticamente cualquier motivo**, permite a los diseñadores crear su propia textura en la superficie de un modo muy sencillo, abriendo nuevos horizontes para sus proyectos.

HI-MACS Structura® se ha creado utilizando una nueva tecnología que LG Hausys ofrece para proporcionar un producto de máxima calidad respaldado por un equipo de trabajo y soporte sin igual.

Se presenta en **diez atractivos colores y diez diseños estándares** de texturas, que van desde la huella hexagonal de *Hive*, al aspecto de pequeñas piedras redondeadas de *Zen*, o el acusado relieve de *Dunes*.

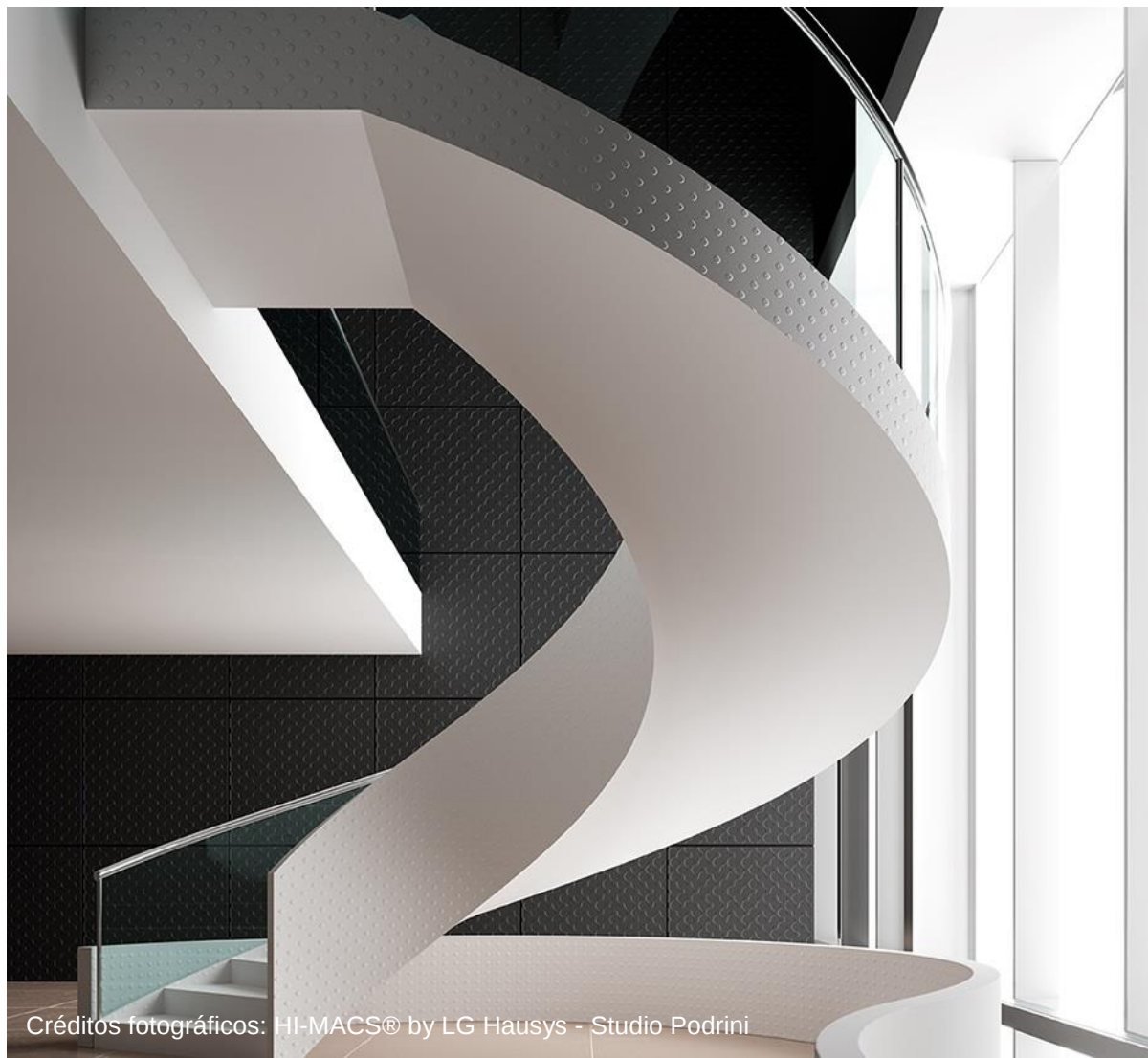
La precisión de su fabricación lo hace el material **idóneo para el revestimiento de paredes** en cuartos de baño, aseos privados y spas, así como en duchas y salas húmedas. También **se puede utilizar**

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@himacs.eu
Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: www.himacs.eu

como revestimiento en exteriores o fachadas, con patrones de gran tamaño para crear efectos espectaculares, incluso desde lejos.

Este innovador material texturizado en 3D se puede utilizar además para realzar los detalles más característicos de un proyecto mediante la reproducción a medida en la superficie tanto de patrones, dibujos, letras como logotipos.



Créditos fotográficos: HI-MACS® by LG Hausys - Studio Podrini

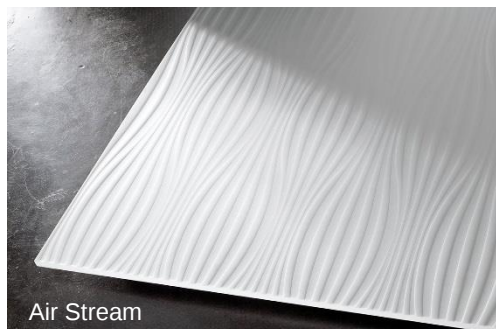
HI-MACS Structura® también se puede termoformar, en función del motivo y diseño seleccionados, por lo que permite al material adoptar prácticamente cualquier forma. Ofrece un mejor acabado y puede ser más rentable que un panel realizado con CNC. Desde ahora las superficies podrán exhibir asombrosas texturas en 3D.

Con HI-MACS® no existen los límites, Because Quality Wins.

Más información: <http://himacs.eu/es/estructura>

[Descubre el video de HI-MACS Structura®](#)

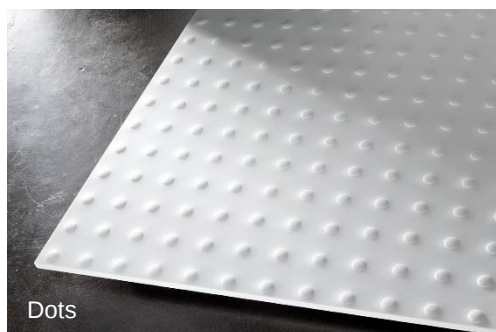
HI-MACS Structura® - Standard patterns



Air Stream



Classic



Dots



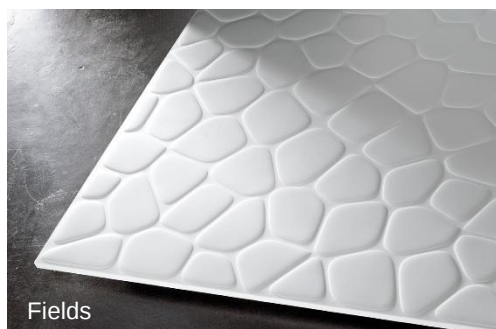
Dunes



Elements



Fabric



Fields



Laser



Hive



Zen

Créditos fotográficos: © Rafael Kroetz

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 sinnúmero 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®. Because Quality Wins.

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@himacs.eu
Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: www.himacs.eu