

NOTA DE PRENSA

# ZARYADYE CONCERT HALL

MOSCÚ



Fotos: © Ilya Ivanov

**HI-MACS**<sup>®</sup>  
Natural Acrylic Stone™

## **HI-MACS® convierte la sala de conciertos Zaryadye en fuente de inspiración para la arquitectura en Moscú**



Una de las sedes musicales más modernas del mundo, la sala de conciertos Zaryadye de Moscú, Rusia, ha abierto recientemente sus puertas. En su interior se han empleado 6000 metros cuadrados de piedra acrílica HI-MACS® en la tonalidad Diamond White para crear un edificio público de aspecto vanguardista, ambicioso y destacable, el cual constituye un brillante ejemplo de la moderna arquitectura estrella de Moscú y que cuenta con un respetuoso guiño al patrimonio e historia de la capital.

Su amplio interior consta de dos monumentales salas de espectáculos y un estudio de grabación. Una de las salas, destinada a conciertos de música, consiste en un gran espacio de diseño escénico, techo escalonado y 20 metros de altura convertido en un instrumento de perfecta y magistral acústica. Todos los elementos que lo conforman se encuentran perfectamente integrados gracias a la calidad de los materiales y a la tecnología de última generación empleada, lo que permitirá a músicos y artistas dar vida a sus obras más ambiciosas.

**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)

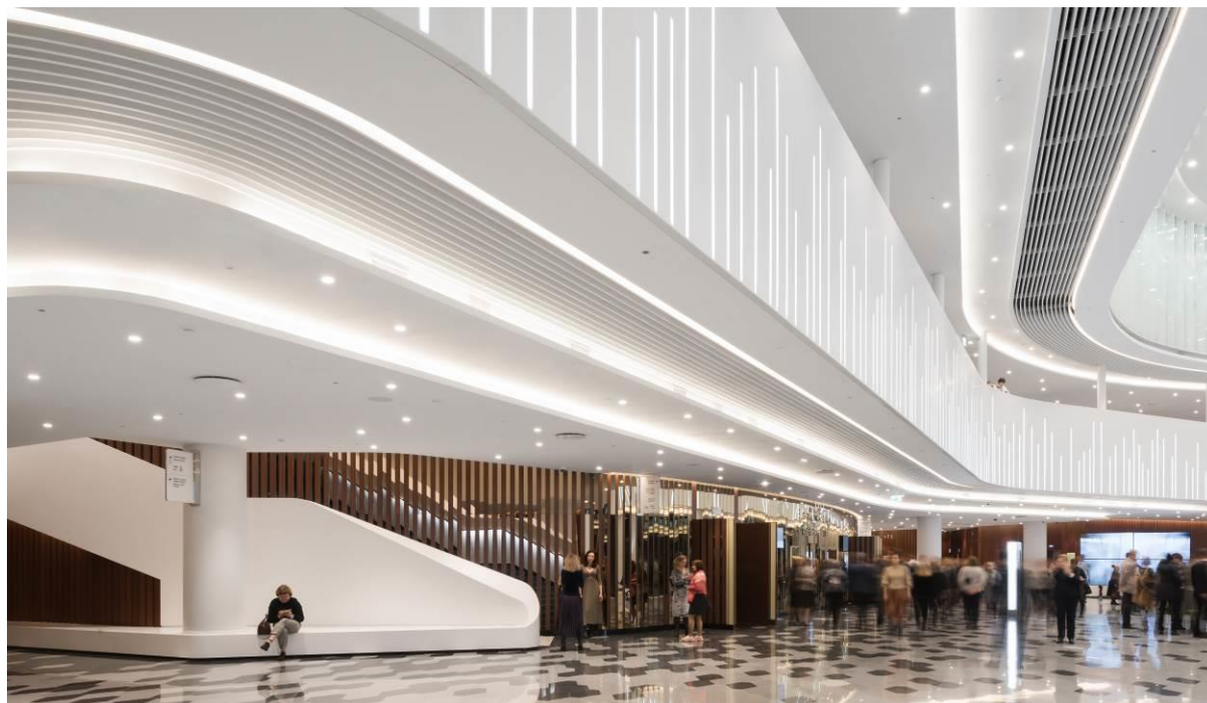
Gracias a la homogeneidad y ausencia de juntas visibles en la superficie de HI-MACS®, toda la estructura interior del edificio fluye con belleza y perfecta armonía. Desde la elegancia curvilínea de galerías y escaleras hasta la sala de conciertos principal, todos los elementos convergen, así, de forma elegante y continuada.

### **Un edificio impactante con un interior que no deja indiferente a los sentidos**

La tonalidad Diamond White de HI-MACS® ofrece un gran contraste visual al combinarse con otras superficies de caoba estriada, también presentes en el edificio, y con la iluminación dispuesta en techos y galerías de forma escalonada y lineal. Este efecto estético se acentúa todavía más al caer la noche, cuando las luces, siluetas y sombras del interior se proyectan sobre la blanca e impoluta superficie de HI-MACS®, haciendo que el claro reflejo del edificio destaque sobre la oscuridad del exterior.

Con esta imagen visual en mente, las razones de los arquitectos de Reserve para elegir la piedra acrílica HI-MACS® responden no solo a sus excelentes cualidades estéticas sino también a sus propiedades prácticas. Este material presenta una superficie lisa, no porosa, y cuenta con una alta capacidad moldeable, lo que lo hace perfecto para la realización de diseños fluidos y curvilíneos.

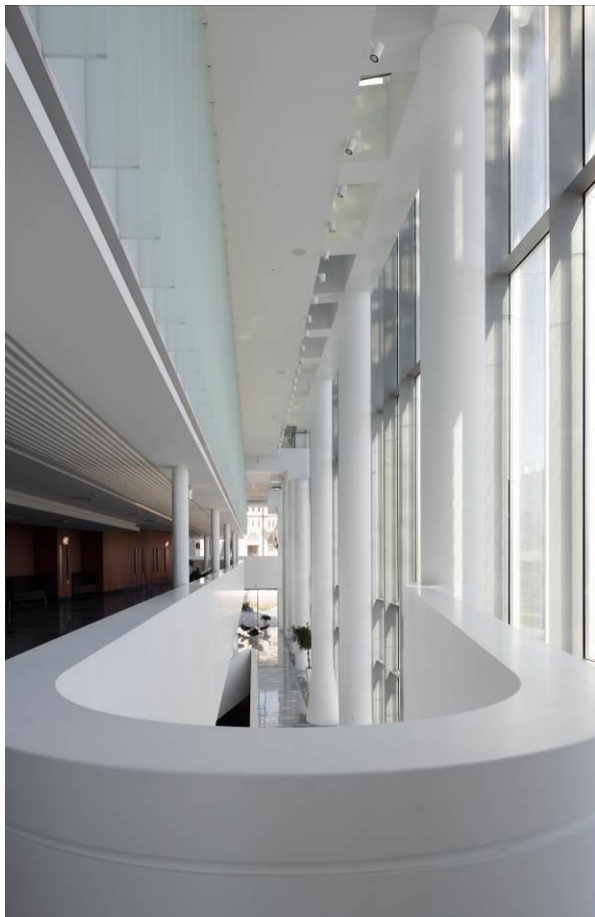
Gracias a esta termoformabilidad, la piedra acrílica de LG-Hausys es un material recurrente para crear objetos diseñados a través de un modelado paramétrico. Ejemplo de esto es la continuidad de parapetos y pasamanos de las galerías y escaleras, que muestran lo fácil que fluye la piedra acrílica HI-MACS® entre los diferentes elementos. También se ha elegido este material para la realización de los mostradores de las dos cafeterías y las encimeras de los baños del edificio.



**Contacto HI-MACS® para la prensa en Europa:**

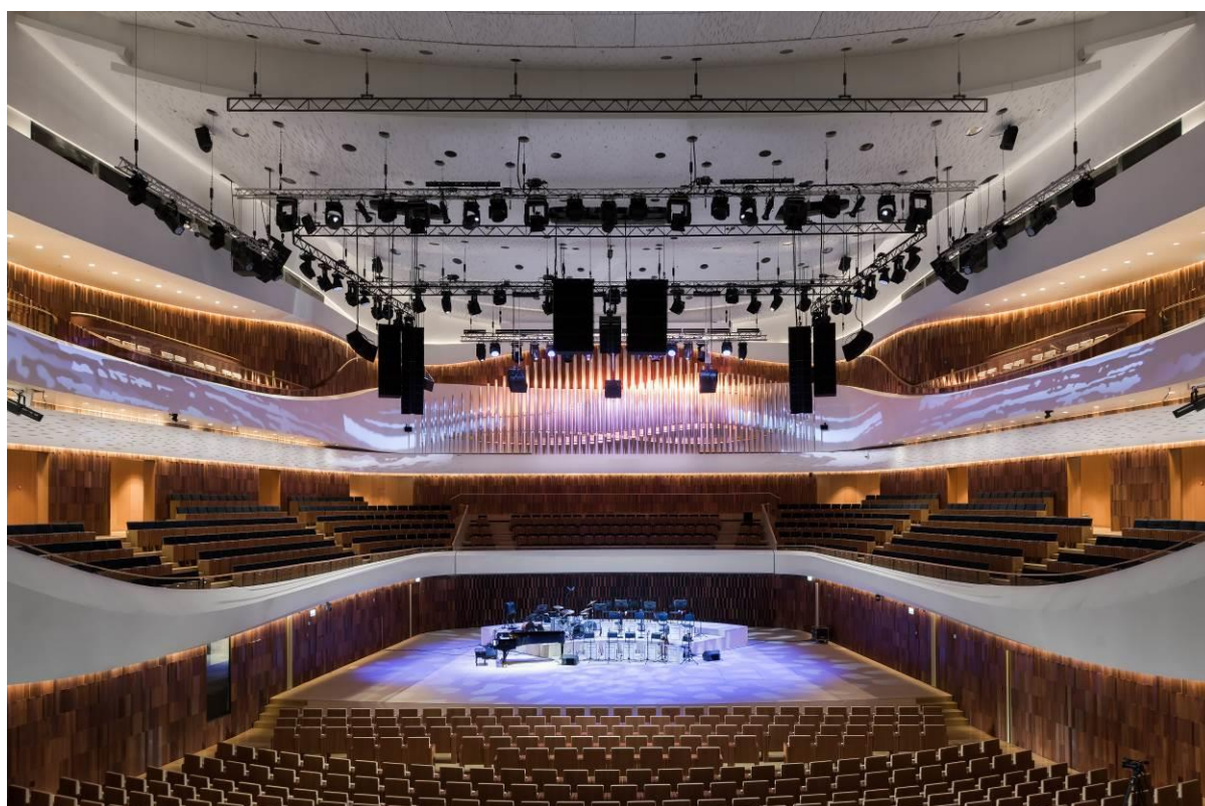
Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tel +41(0) 79 693 46 99 – [mfredes@lghausys.com](mailto:mfredes@lghausys.com)

Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)



HI-MACS® es un material de máxima flexibilidad y versatilidad, perfecto tanto para proyectos públicos como para residenciales y comerciales. Su capacidad termoformable permite mejorar significativamente el alcance del modelado 3D en la arquitectura y, además, abre nuevos horizontes para su aplicación en interiores y fachadas gracias a su translucidez y termoformabilidad.

Compuesta de acrílico, minerales y pigmentos naturales que se combinan para proporcionar una superficie suave, no porosa y sin juntas visibles, la piedra acrílica HI-MACS® satisface los más altos estándares de calidad, estética, fabricación, función e higiene. Por todo esto, el equipo de arquitectos de Reverse no ha podido prescindir de ella para la realización de este imponente y ambicioso proyecto.



## INFORMACIÓN SOBRE EL DISEÑO DEL PROYECTO

---

**Nombre del proyecto:** Sala de conciertos Zaryadye, Moscú ([zaryadyepark.ru/en/services/concert-hall/](http://zaryadyepark.ru/en/services/concert-hall/))

**Arquitecto:** Reserve ([reserve.ru](http://reserve.ru))

**Fabricante:** Zolt Group ([zoltgroup.ru](http://zoltgroup.ru))

**Servicio de bar:** ArtCor Light ([artcorlight.com](http://artcorlight.com))

**Material:** HI-MACS® S034 Diamond White, S022 Black

**Fotografías:** © Ilya Ivanov ([photoivanov.com/bw\\_gallery/home/](http://photoivanov.com/bw_gallery/home/))

**Elementos de HI-MACS®:** galerías, escaleras, mostradores de bar, encimeras de baños y vestíbulo

**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)

## HI-MACS® by LG Hausys

[www.himacs.eu](http://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 y pigmentos naturales que se unen para proporcionar una superficie lisa, no porosa y visualmente perfecta que cumple los más altos estándares de calidad, 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®.

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 a un nuevo nivel. Y ahora **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 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 web 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 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)