

Una espectacular fachada de HIMACS para la sede de LongLife Milán



LongLife, empresa líder en el sector la nutracéutica, ha elegido HIMACS para la ampliación de la sede de Peschiera Borromeo (Milán). El gran cubo blanco, rediseñado por el arquitecto Fernando Fantetti y recubierto con paneles de HIMACS Alpine White S028, se integra de forma armoniosa en el edificio ya existente.

Un gran cubo blanco realizado en **HIMACS** se convierte en el protagonista de la sede de **LongLife**, una empresa que lleva más de 35 años produciendo suplementos nutricionales, cosméticos y dispositivos médicos que ayudan a mantener una vida sana y equilibrada. El proyecto de ampliación ha sido ideado por el arquitecto Fernando Fantetti, quien ha incluido en la configuración existente del edificio una estructura cúbica, cubierta con placas de **HIMACS** en la icónica tonalidad **Alpine White S028**. La nueva construcción, que alberga en su interior un área de recepción, sala de conferencias y despacho de la presidencia, cuenta con grandes ventanales en las cuatro fachadas, que permiten la entrada de luz natural y transforman los espacios en agradables ambientes luminosos.

Parte de la estructura cúbica se apoya en tres pilares que enmarcan la pasarela hacia la entrada principal. Bajo el cubo, un gran panel de luces LED da la bienvenida a los visitantes y proyecta imágenes de las materias primas que

HI·MACS

componen la amplia gama de productos de LongLife. A su lado, una larga hendidura longitudinal por la que cae agua crea un estético efecto cascada.



HIMACS ha sido la elección perfecta para este proyecto por sus extraordinarias propiedades intrínsecas, como la extrema resistencia a las condiciones meteorológicas y a los agentes externos. Esta piedra acrílica, de hecho, es

HIMACS

resistente a la humedad, a los rayos UV y a las variaciones de temperatura gracias a la superficie homogénea y no porosa del material. **HIMACS** se distingue, además, por su capacidad termoformable, que permite crear cualquier forma tridimensional, así como por su facilidad de mantenimiento y limpieza, que garantiza un efecto estético y funcional duradero.

HIMACS es también la primera piedra acrílica que ha recibido el **certificado ETA (European Technical Approval)** para fachadas exteriores en la tonalidad **Alpine White S728**. Asimismo, también ha obtenido la **certificación francesa QB y el CSTB ATec «Avis Technique»** para aplicaciones en fachadas.



INFORMACIÓN SOBRE EL PROYECTO

Proyecto: Ampliación de la sede de LongLife
Empresa: Phoenix Srl
Localización: Peschiera Borromeo (MI) - Italia
Arquitecto: Arq. Fernando Fantetti
Material: HIMACS Alpine White S028
Elementos de HIMACS: Fachada «cubo»
Fabricante de HIMACS: Andreoli Srl
Distribuidor de HIMACS: Arplast Laminati Srl
Fotos: Chiara Cesana
Propietario de las imágenes: Phoenix Srl
HIMACS. Because Quality Wins.



Piedra acrílica HIMACS

www.himacs.eu

HIMACS 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.

HIMACS 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 HIMACS.

Siempre a la vanguardia, LX Hausys ha presentado recientemente dos nuevos productos: **HIMACS Ultra-Thermoforming**, una innovadora fórmula que lleva los límites de la termoformabilidad de la piedra acrílica a un nivel completamente nuevo, logrando un 30% más de capacidad termoplástica, la mayor conseguida en su historia desde su creación en 1967. También, otro lanzamiento ha sido **HIMACS Intense Ultra**, una fórmula que combina lo mejor de dos mundos: **Intense Colour Technology y Ultra-Thermoforming**.

Gracias a su simple proceso de calentado y a sus propiedades termoformables en tres dimensiones, HIMACS 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 HIMACS es casi tan robusto como la piedra, se puede trabajar de una manera similar a la madera: puede ser serrado, fresado, taladrado o lijado.

HIMACS se fabrica utilizando una tecnología de nueva generación, llamado “**curado térmico**”. La temperatura alcanzada durante el proceso de fabricación diferencia a HIMACS 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, HIMACS no absorbe la humedad, es altamente resistente a las manchas, fácil de limpiar, mantener y reparar.

Innumerables certificados reconocidos internacionalmente atestiguan la calidad de HIMACS 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, HIMACS ha obtenido el sello francés del **Certificado QB** y la certificación del **CSTB ATec “Avis Technique”** para su aplicación en fachadas.

HIMACS ofrece una garantía de 15 años para los productos fabricados por HIMACS Quality Club.



HIMACS. Because Quality Wins.

Para obtener más información, visite nuestra web y nuestra [área de prensa](#).

Let's connect!



***HIMACS** está diseñado y producido por **LX Hausys (anteriormente LG Hausys)**, líder mundial del sector de la tecnología que pertenece al Grupo LX Holdings Corp.