

HIMACS sponsert 2023 das zweite Jahr in Folge die FX Design Awards



Nach dem durchschlagenden Erfolg der ikonischen HIMACS-Trophäen im Jahr 2022 freut sich LX Hausys, dass das Unternehmen 2023 erneut gebeten wurde, seine auffälligen Designertrophäen für die kommenden FX Design Awards zur Verfügung zu stellen.

Die Galaveranstaltung findet am 29. November im Londoner Grosvenor House Hotel statt. LX Hausys freut sich darauf, bei diesem Event viele Branchenkollegen zu treffen, und an diesem Abend gemeinsam gutes Design zu feiern.

Die thermisch geformten, eleganten Trophäen sind 31 x 24 cm groß. Auf ihnen werden Namen und Kategorien der Gewinner mit größter Sorgfalt eingraviert. Die Trophäen selbst sind eine Hommage an HIMACS: Sie demonstrieren die vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten von HIMACS, die Flexibilität der thermischen Formbarkeit sowie die Einsatzmöglichkeit von sorgfältig ausgearbeiteten Gravuren und Drucken.

Ein Teil der Gravuren wird von Hand koloriert. Zudem wird jede Trophäe noch einmal sorgfältig von Hand bearbeitet, um ein glattes und nahtloses Finish zu erzielen. Ähnlich wie bei den Awards 2022 werden in diesem Jahr die unverwechselbaren und auffälligen Farbtöne Aurora Midnight aus der Aurora-Farbkollektion und Ruby aus der Lucent-Kollektion verwendet.

Martin Saxby, Country Manager für HIMACS im Vereinigten Königreich, erklärt: „Nach dem Erfolg der Awards im Jahr 2022 freuen wir uns, dass wir unser Sponsoring auch in diesem Jahr fortsetzen können. Diese Trophäen werden ein schönes Andenken für die Gewinner in den verschiedenen Kategorien sein. Wir könnten nicht stolzer sein, ein so integraler Bestandteil dieser Würdigung der Designbranche zu sein.“

Theresa Dowling, Redakteurin des FX-Magazins, fügt hinzu: „Wir von FX freuen uns sehr, unseren diesjährigen Gewinnern die HIMACS-Trophäen zu überreichen. Wie erwartet, sind sie wieder wunderschön geworden: schlank, elegant und doch solide und robust. Mit Sicherheit werden sie sehr lange Zeit in den Regalen der Gewinner stehen. Diese wurden von unserer neu zusammengesetzten Jury für 2023 gewählt.“

HI·MACS

Die Gewinner haben sich diesen Preis mehr als verdient. Für fantastische Projekte gibt es eben fantastische Trophäen!“



HIMACS Solid Surface

www.lxhausys.com/eu/himacs

HIMACS ist ein Solid-Surface-Material, das in jede beliebige Form gebracht werden kann. Es findet verbreitet Anwendung in Architektur und Innenarchitektur, zum Beispiel als plastische und leistungsstarke Wandverkleidung oder als Oberflächenwerkstoff in Küchen und Bädern oder bei Möbeln, im privaten und im Objektbereich sowie in Projekten im öffentlichen Raum. Es besteht aus natürlichen Mineralien, Acryl und Pigmenten. Aus dieser Mischung entsteht eine glatte, porenfreie und optisch fugenlose Oberfläche, die die höchsten Standards in puncto Ästhetik, Verarbeitung, Funktionalität und Hygiene erfüllt und im Vergleich mit konventionellen Werkstoffen zahlreiche Vorteile bietet.

HIMACS eröffnet grenzenlose Möglichkeiten für Oberflächenlösungen und inspiriert kreative Köpfe in aller Welt. So haben zum Beispiel **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid** und **David Chipperfield** mit Hilfe von HIMACS fantastische Projekte verwirklicht.

Da Innovation bei LX Hausys immer im Fokus steht, führte das Unternehmen kürzlich zwei neue Produkte in den Markt ein: Das Material **HIMACS Ultra-Thermoforming**, dessen innovative Rezeptur die Grenzen neu auslotet, die der Gestaltung eines Solid-Surface-Materials bisher gesetzt waren. Das neue Produkt erlaubt eine um 30 Prozent höhere Verformbarkeit und stellt seit der Markteinführung 1967 die umfangreichste Neuerung in der Solid-Surface-Geschichte dar. Zum anderen **HIMACS Intense Ultra**. Es vereint das Beste aus zwei Welten: die Rezeptur von **Ultra-Thermoforming** und eine neue, **intensive Farbtechnologie**.

HIMACS kann dreidimensional thermoplastisch verformt werden und ermöglicht optisch fugenlose Objekte. Dafür wird es in einem einfachen Verfahren erhitzt. Das Material ist in einem nahezu grenzenlosen Farbenspektrum erhältlich. Einige Töne weisen bei Lichteinwirkung eine spezielle Transluzenz auf.

HIMACS ist fast so robust wie Stein, kann aber ähnlich wie Holz verarbeitet werden: Man kann es sägen, fräsen, bohren und schleifen. HIMACS wird mithilfe einer Technologie der neuen Generation hergestellt – der **thermischen Aushärtung**. Die während des Herstellungsverfahrens erreichte Temperatur unterscheidet HIMACS von anderen Solid-Surface-Werkstoffen. So wird eine dichtere, noch homogenere und stabile strapazierfähige Oberfläche erzielt, die eine höhere Beständigkeit und ein überragendes Leistungsverhalten beim Thermoformen aufweist.

HIMACS absorbiert keine Feuchtigkeit, ist fleckenunempfindlich sowie leicht zu reinigen, zu pflegen und zu reparieren. Unzählige, international anerkannte Zertifikate attestieren die Qualität von HIMACS bezüglich des ökologischen Engagements, der Hygiene und der Feuerbeständigkeit. Es ist das erste Solid-Surface-Material auf dem Markt, das für die Farbe Alpine White S728 die offizielle **Europäische Technische Zulassung (European Technical Approval – ETA)** für Fassaden erhalten hat.

HIMACS bietet eine 15-jährige Garantie für Produkte, die von einem Quality-Club-Mitglied hergestellt wurden.



HIMACS. Because Quality Wins.

Besuchen Sie uns auf unserer Webseite unter [Website](#) und in unserem [Newsroom](#) – und bleiben Sie in Kontakt!

Let's connect!



HIMACS wird von **LX Hausys (ehemals LG Hausys)** entwickelt und hergestellt, einem der weltweit führenden Unternehmen im Technologiebereich, das zur LX Holdings Corp. gehört.

HIMACS Medienkontakt für Europa:

Mariana Fredes – Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com
Hochauflösende Bilder verfügbar auf: <http://www.lxhausys.com/eu-de/fallstudien>