

HIMACS präsentiert die European Architecture & Design Awards 2023

Anerkennung für herausragende Kreativität in Architektur & Design



HI·MACS
EUROPEAN ARCHITECTURE
& DESIGN AWARDS 2023

**WE CELEBRATE
ARCHITECTURAL AND
DESIGN EXCELLENCE.**

SHOWCASE YOUR HIMACS PROJECT NOW
SUBMISSION DEADLINE | 15. JAN 2024

himacs-architecturedesign-awards.eu

Ab jetzt können Bewerbungen für die [HIMACS European Architecture & Design Awards 2023](https://himacs-architecturedesign-awards.eu) eingereicht werden. Die Awards sind eine Auszeichnung für herausragende Leistungen in Architektur und Design. Sie würdigen die bemerkenswerte Zusammenarbeit zwischen [HIMACS](https://www.himacs.com) – ein für seine Vielseitigkeit und Eleganz bekannter Mineralwerkstoff – und erfahrenen HIMACS-Verarbeitern, Designern und Architekten in ganz Europa, die ihre Kreativität und ihren Innovationsgeist unter Beweis stellen.

Mit den Awards feiert HIMACS nicht nur die Vielfalt und Kreativität europäischer Designer, sondern auch den kontinuierliche Innovationsgeist in den Bereichen Architektur und Design, der die Branche Jahr für Jahr voranbringt.

Das sind die Kategorien:

HIMACS Interior Design Innovation

Auszeichnung von Innenarchitekturprojekten, welche die Vielseitigkeit und Ästhetik des Solid-Surface-Materials HIMACS in Innenräumen in den Vordergrund rücken.

HIMACS Commercial Design Excellence

Diese Auszeichnung wird für herausragendes Design und Funktionalität beim Einsatz von HIMACS in gewerblichen Räumen vergeben.

HIMACS Exterior and Facade Excellence

Würdigung außergewöhnlicher Leistungen bei der Gestaltung von Außenbereichen und Gebäudefassaden mit HIMACS, wobei innovative und ästhetisch ansprechende Lösungen im Fokus stehen.

HIMACS Furniture and Product Design Innovation

Dieser Preis ist eine Anerkennung der Kreativität und des handwerklichen Könnens bei der Gestaltung von Möbeln und Produkten. Hierbei steht funktionales und attraktives Design bei der Verwendung von HIMACS im Vordergrund.

Zu diesem besonderen Anlass werden die **Trophäen von der Berliner Künstlerin Lena Marie Emrich entworfen und angefertigt**. Sie symbolisieren Innovation und unser

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>

HI·MACS

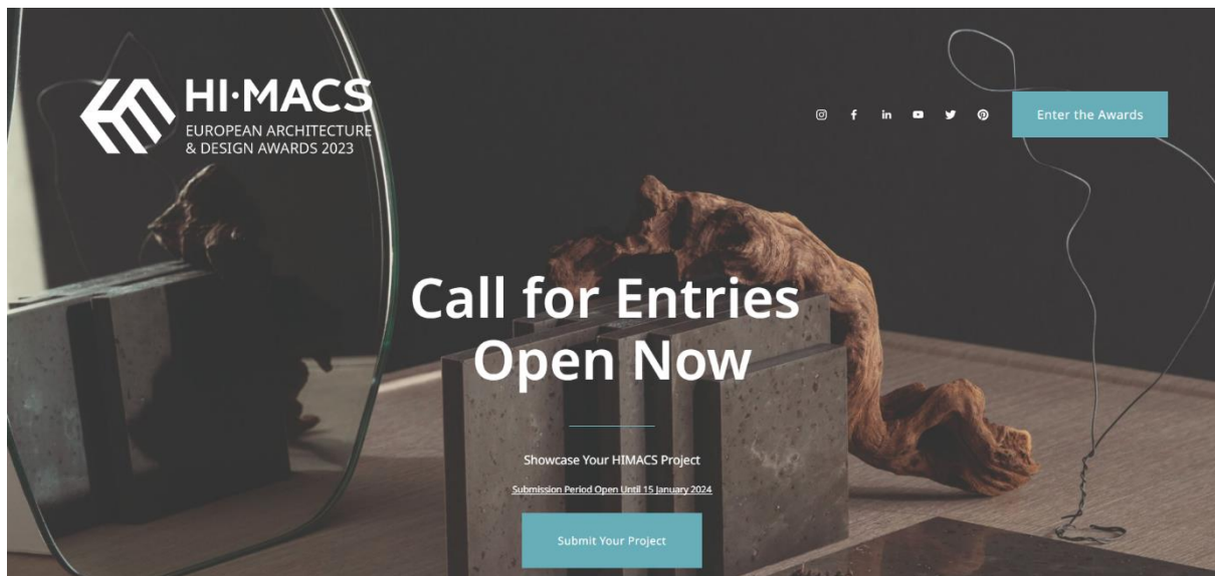
gemeinsames Engagement für außergewöhnliches Design auf höchstem Niveau. Zudem verkörpern sie Kreativität und unseren gemeinsamen Wunsch, neue und inspirierende künstlerische Ausdrucksformen zu entdecken und besondere Leistungen in den Bereichen Architektur, Design und Kunst zu würdigen.

Alle Trophäen werden aus dem Solid-Surface-Material HIMACS gefertigt und verkörpern nicht nur höchste Ansprüche an Design und Handwerkskunst, sondern demonstrieren auch die Langlebigkeit und Schönheit dieses außergewöhnlichen Materials.

Projekte für die **HIMACS European Architecture & Design Awards** können bis zum **15. Januar 2024** eingereicht werden.

Die Awards bieten architektonischer und gestalterischer Exzellenz eine passende Bühne und heben die lebendige Synergie zwischen HIMACS und europäischen Designvisionären hervor. Die **HIMACS European Architecture & Design Awards** versprechen ein ganz besonderes Event zu werden, das Sie nicht verpassen sollten.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website der **HIMACS European Architecture & Design Awards 2023**: himacs-architecturedesign-awards.eu



Über HIMACS:

HIMACS ist ein für seine Vielseitigkeit und Eleganz bekannter Mineralwerkstoff. Mit dem Ziel, die Grenzen des Designs stetig neu auszuloten, hat HIMACS im Laufe der Jahre mit zahlreichen Architekten, Designern und Verarbeitern zusammengearbeitet und dabei bemerkenswerte und innovative Räume geschaffen.

Über Lena Marie Emrich:

Lena Marie Emrich ist eine renommierte Berliner Künstlerin und Bildhauerin. Durch ihre künstlerische Vision und die unvergleichliche Mischung aus Kreativität und Handwerkskunst beeinflusst sie maßgeblich die Welt der zeitgenössischen Kunst. Die Künstlerin verfügt über viel Erfahrung bei der Verarbeitung des Mineralwerkstoffs HIMACS. Mit ihren Werken schlägt sie eine Brücke zwischen Kunst und Design.

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>

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>