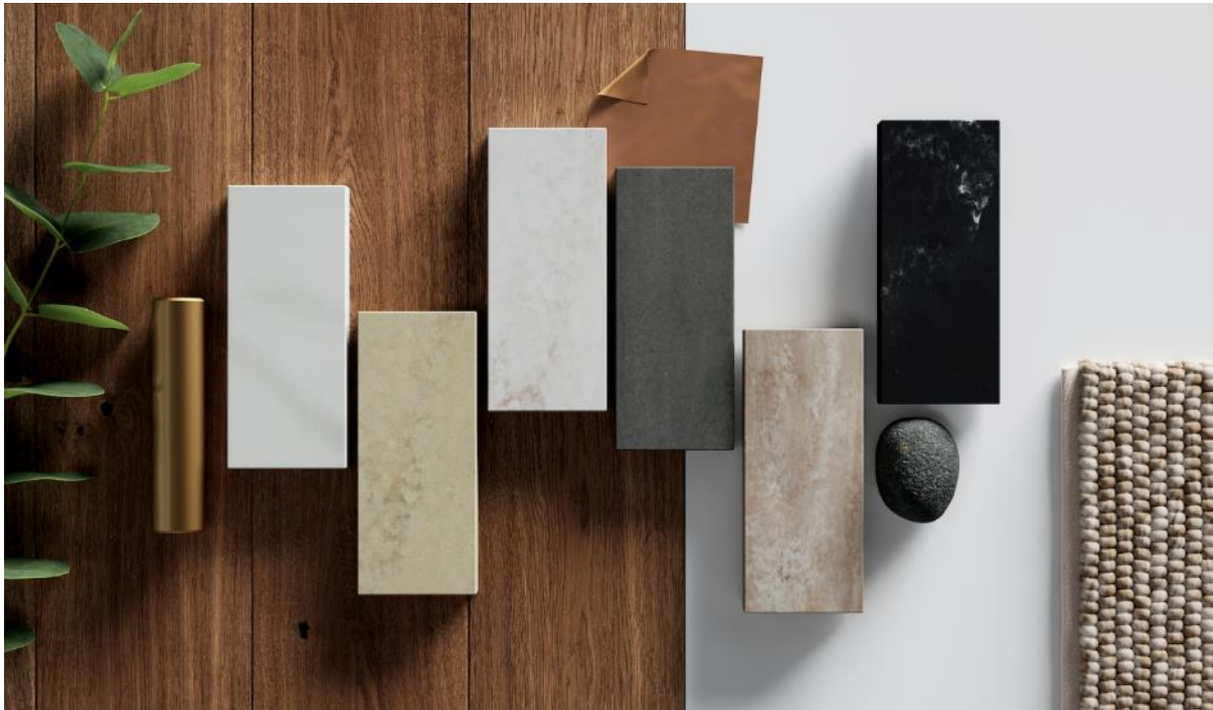


## HIMACS auf der SICAM 2022

Messe SICAM Pordenone | 18. bis 21. Oktober 2022  
Halle 10, Stand B20



*HIMACS-Aurora-Kollektion*

**HIMACS** gehört zusammen mit **Derve**, dem offiziellen Vertriebspartner für den Mineralwerkstoff in den Regionen Venetien und Friaul-Julisch-Venetien, zu den Ausstellern auf der diesjährigen **SICAM**. Auf dem gemeinsamen Messestand werden den Besuchern die aktuellsten und innovativsten Kollektionen der Marke vorgestellt.

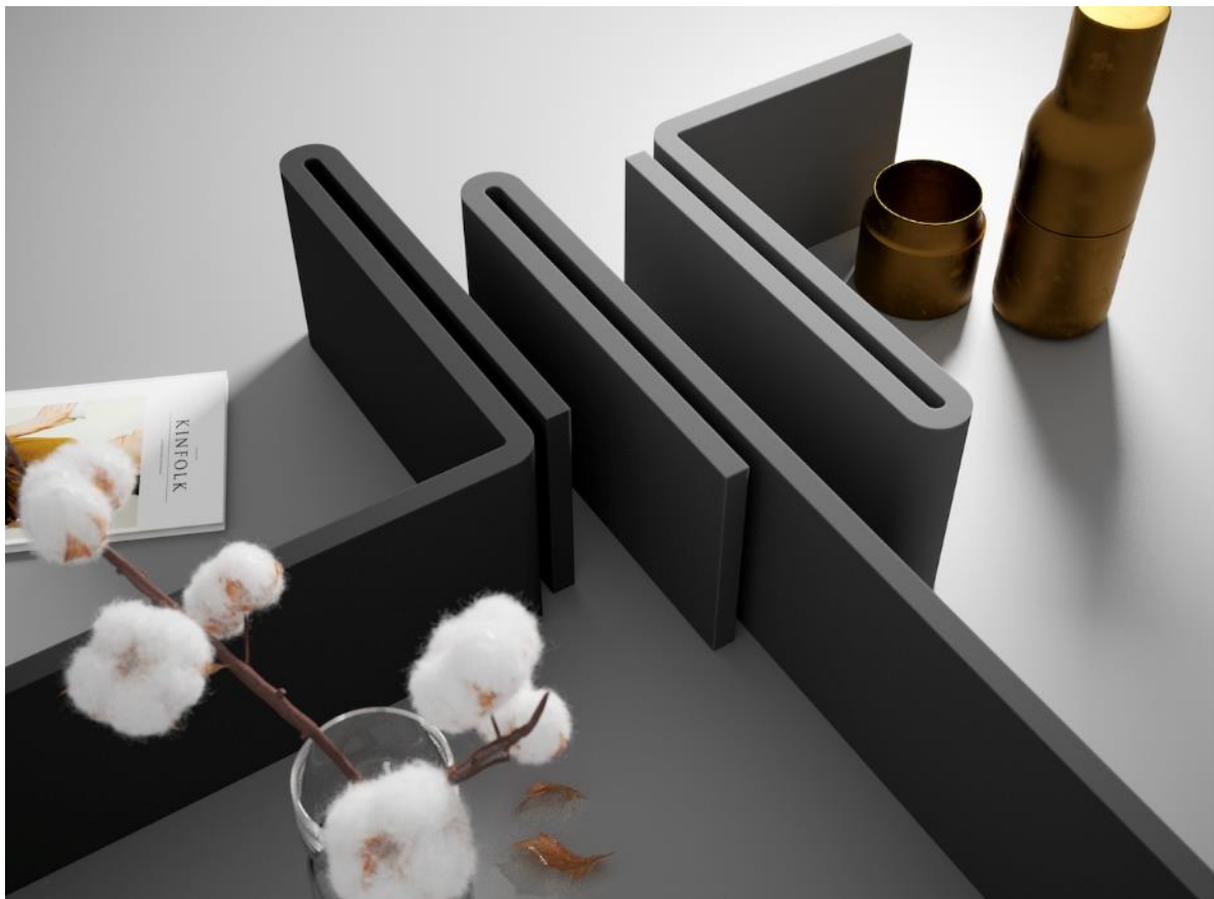
Seit 2016 offizieller Partner von **HIMACS** für die Regionen Venetien und Friaul-Julisch-Venetien, ist **Derve** auf der **SICAM 2022** mit einem Stand vertreten, der ganz dem Solid-Surface-Material gewidmet ist. Die von **Marco Viola Studio** entworfene Ausstellungsfläche ist in zwei separate Bereiche gegliedert, die bewusst in schwarzem MDF gestaltet wurden, um die ästhetischen und materiellen Qualitäten von **HIMACS** hervorzuheben.

Der erste der beiden Bereiche ist eine Insel im Zentrum der Ausstellungsfläche, die mit einer Platte aus hinterleuchtetem **HIMACS Aurora** versehen ist, während im zweiten Bereich eine 10 Meter lange Materialbibliothek untergebracht ist. Letztere umfasst eine raumhohe Videowand und drei Ausstellungsbereiche, in denen die Kollektionen **HIMACS Aurora & Marmo**, **Intense Ultra** und **Recycled Colours** präsentiert werden und wo die Besucher die

# HI·MACS

unglaublichen Eigenschaften des Mineralwerkstoffs kennenlernen und ihn anfassen und fühlen können.

Die Aurora-Farben der **Marmo-Kollektion** sind von der außergewöhnlichen Schönheit des Polarlichts inspiriert: Farbtöne, die die elegante Ästhetik des Marmors widerspiegeln, mal mit weicheren, mal mit kräftigeren Schattierungen, kombiniert mit einer zarten, definierten Maserung. Die Aurora-Farben erinnern an den Farbverlauf des Himmels und einige davon sind halb transluzent, sodass Designer mit Licht experimentieren und spektakuläre Designs gestalten können.



*HIMACS-Intense-Ultra-Kollektion*

**HIMACS Intense Ultra** bietet dank seiner innovativen Formel, die **Ultra-Thermoforming**-Eigenschaften mit der **Intense Colour**-Technologie kombiniert, erstaunliche Eigenschaften und ästhetische Ergebnisse. Die spezielle Zusammensetzung ermöglicht es, noch „konzentriertere“ und widerstandsfähigere dunkle Farben zu erhalten: Die Pigmentierung bleibt auch im Laufe der Zeit gleichmäßig, ohne bei der Verarbeitung des Mineralwerkstoffs an Intensität einzubüßen. Durch eine spezielle Formel ist es möglich, auch einen sehr kleinen Innenradius von bis zu 6 mm zu erreichen, ohne dass es, selbst bei dunklen Farben, zu einem Ausbleichen kommt.

# HI·MACS

Neben den Kollektionen **Aurora** und **Intense Ultra** umfasst die „vertikale Materialbibliothek“ auch die Palette der umweltfreundlichen **Recycled Colours**, die bis zu 16 Prozent recyceltes Material enthalten. Diese Kollektion ist mit dem Greenguard Gold Indoor Air Quality-Zertifikat ausgezeichnet und erfüllt die Anforderungen des LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design) für nachhaltiges Design.



*Die Kollektion der HIMACS Recycled Colours*

## **PROJEKTINFORMATIONEN**

**Projekt:** Messestand Derve

**Ort:** SICAM (Internationale Ausstellung für Komponenten, Zubehör und Halbfertigprodukte für die Möbelindustrie) | Messe Podernone | 18. bis 21. Oktober 2022 | Halle 10, Stand B20

**Ausgestellte Produkte:** HIMACS Aurora, HIMACS Intense Ultra, HIMACS Recycled Colours

**HIMACS. Because Quality Wins.**

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. Darüber hinaus hat HIMACS die französische **QB-Zertifizierung** und **CSTB ATec „Avis Technique“** für Fassadenanwendungen erhalten.

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 Ansprechpartner für Europa:**

Mariana Fredes – Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)

Hochauflösende Bilder verfügbar auf: [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)