

HIMACS

HIMACS erweckt innovative Aufbewahrungskonzepte am Rycotewood College zum Leben



*Auf der Suche nach einem Material, mit dem sie ihre Kreativität unter Beweis stellen konnten, entschieden sich die Studierenden des **Rycotewood College** in Oxford für **HIMACS** – einen vielseitigen und optisch beeindruckenden Mineralwerkstoff. Mit der Unterstützung von **James Latham Ltd**, dem einzigen HIMACS-Vertriebspartner im Vereinigten Königreich, sollten sie im Rahmen des Studentenwettbewerbs 2022 Konzepte für Aufbewahrungssysteme entwickeln, die geschwungene Formen und leuchtende Farben beinhalteten.*

Über einen Zeitraum von zehn Wochen arbeiteten die Studierenden mit HIMACS und anderen Materialien an der Umsetzung ihrer einzigartigen Designs. Der Siegerentwurf, ein cooler und moderner Barschrank, überzeugt durch eine auffällig geschwungene S-Form, welche die fugelosen Verbindungen und die Konsistenz des Materials unterstreicht.

HIMACS Medienkontakt für Europa:

Mariana Fredes – Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com
Hochauflösende Bilder verfügbar auf: www.himacs.eu/newsroom

HI·MACS

Yuchen Liu, einer der Preisträger, zeigte sich beeindruckt von der Möglichkeit, mit HIMACS eine bessere Form und Oberflächendefinition als mit gebogenem, laminiertem Holz zu erzielen. Der von Yuchens entworfene Barschrank ist eine echte Hommage an HIMACS. Er nutzt den leuchtenden Orangeton in Kombination mit gebeizter europäischer Eiche ideal, um ein optisch ansprechendes Möbelstück zu schaffen.

Die Juroren überzeugte vor allem die originelle Verwendung von HIMACS und die Art und Weise, wie die Oberfläche geformt wurde, sodass eine nahtlose, s-förmige Kurve entstand. Das Element verläuft über die gesamte Oberseite des Schrankes, bevor es an der Seite abfällt und sich verjüngt und auf diese Weise den Effekt mehrerer Ebenen erzeugt.

Yuchen erklärt: „Das Schöne an HIMACS ist, dass die Fugen nahezu unsichtbar sind. Wenn man die Oberfläche betrachtet, würde kaum jemand vermuten, dass sie aus vier separaten Teilen geformt wurde. Außerdem war es großartig, die gleichen Techniken wie bei der Holzbearbeitung bei einem völlig anderen Material anwenden zu können.“

Der Wettbewerb war ein voller Erfolg und hat die Studierenden des Rycotewood College dazu inspiriert und ermutigt, ihre Kreativität und ihre gestalterischen Fähigkeiten bis an die Grenzen auszutesten. Eine Aufgabe, wie geschaffen für den Mineralwerkstoff: HIMACS zeichnet sich durch eine Vielseitigkeit und Beständigkeit aus, die andere Materialien einfach nicht bieten können, was es zu einer beliebten Wahl für Designer und Architekten bei kommerziellen, Wohn- und öffentlichen Projekten macht.

Für die Ausschreibung für 2023, die bereits in Arbeit ist, steht schon jetzt fest, dass HIMACS, James Latham und das Rycotewood College auch weiterhin gemeinsam die Grenzen des Designs ausreizen werden.



HIMACS Medienkontakt für Europa:

Mariana Fredes – Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com
Hochauflösende Bilder verfügbar auf: www.himacs.eu/newsroom

HI·MACS

PROJEKTINFORMATIONEN

Design: Yuchen Liu – Rycotewood College | www.rycotewoodfurniture.co.uk

Material: HIMACS S027 Orange | www.himacs.eu

HIMACS-Lieferant: James Latham | www.lathamdigitalshowroom.co.uk

HIMACS-Kontakt UK: Tel.: +44 (0)1732 897820 | E.: info@himacs.eu | www.himacs.eu

Bildnachweis: © Josh Cameron | [@Feed Me Content](#)

HIMACS Medienkontakt für Europa:

Mariana Fredes – Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com
Hochauflösende Bilder verfügbar auf: www.himacs.eu/newsroom

HIMACS Solid Surface

www.himacs.eu

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: www.himacs.eu/newsroom