

HI-MACS® verleiht einem atemberaubenden Wohnhaus in Bratislava einen mondänen Stil



DESIGN BY RADO RICK DESIGNERS

Es kommt oft vor, dass sich eine ursprünglich klein angelegte Aufgabe am Ende als großes Projekt entpuppt. Das mussten auch die Eigentümer eines spektakulären Einfamilienhauses in Bratislava feststellen, als aus der bloßen Renovierung eines einzelnen Zimmers in kurzer Zeit eine komplette bauliche Neugestaltung wurde. Dabei wurde in allen Bereichen durchgängig der Mineralwerkstoff HI-MACS® verwendet, der das einst nichtssagende Gebäude aus den 1980er Jahren in ein cooles, zeitgenössisches Traumhaus verwandelt.

Mit der Hilfe und dem Weitblick von Rado Rick Designers zeichnet sich das Haus nun durch eine ergonomisch fließende Abfolge von Räumen mit hoher Funktionalität aus. Diese beinhalten mehr als nur eine Anspielung auf die stilvolle Raffinesse einer James-Bond-Villa. Verschiedene Elemente, Möbel und Einbauten wurden fachmännisch aus HI-MACS® in einer Vielzahl von entspannenden Farben wie „Alpine White“, „Steel Concrete“, „Hercules“, „Black“ und „Opal“ gefertigt. Eine Reihe dieser Objekte ist außerdem mit HI-MACS®-Ultra-Thermoforming hergestellt, das ein elegantes, geschwungenes Design ermöglicht. Das langlebige, robuste, pflegeleichte und formbare Material war die perfekte Wahl für stark frequentierte Bereiche und Statement-Stücke, in denen Form und Funktion dank einer Kombination aus Acryl, Mineralien und natürlichen Pigmenten in Einklang gebracht werden – der ultimative Mineralwerkstoff für alle privaten und gewerblichen Innenräume.

Ursprünglich wandten sich die Eigentümer des Hauses an Rado Rick Designers, weil sie Hilfe bei der Renovierung des Zimmers für ihren jüngsten Sohn benötigten. Das Ergebnis

war so überzeugend, dass kurze Zeit später ein weiterer Auftrag folgte. Diesmal ging es um eine einfache Gesamterneuerung des Hauses, um dessen zukünftige Verkaufsfähigkeit zu verbessern. Als während der Entwurfsphase dieser Innenraum-Renovierung der separate Anbau eines älteren Familienmitglieds frei wurde, entstand die Idee, diesen in das übrige Wohnhaus zu integrieren. Dies war der Moment, in dem sowohl dem Kunden als auch den Gestaltern klar wurde, dass das Projekt eine neue Stufe erreicht hatte.



Der Umbau und die Renovierung dauerten insgesamt sechs Jahre und führten zu einem wunderschönen und geschmackvoll designten Traumhaus, in dem alles bis ins Detail stilvoll durchgestaltet ist. In der Eingangshalle bekommt man bereits einen ersten Eindruck von der Wirkung, die HI-MACS® erzeugen kann: Der verlängerte Eingangsbereich verfügt an einem Ende über einen voll verspiegelten Kleiderschrankblock mit einer fugenlos eingearbeiteten Griffleiste über dessen gesamte Breite, die aus HI-MACS®-Ultra-Thermoforming „Alpine White“ gefertigt ist. Die Griffleiste ist fachmännisch gebogen und geformt und erlaubt Zugang zu den dahinter befindlichen, unterteilten Schubladen, in denen Schmuck und Accessoires verborgen sind.



Die Schränke im Flur sind ebenfalls aus HI-MACS® gefertigt, hier in „Steel Concrete“, und sorgen für ein urbanes, industrielles Ambiente. Im Obergeschoss wurden beide Badezimmer grundlegend umgestaltet. Die Designer suchten nach innovativen und aufsehenerregenden Möglichkeiten, um unansehnliche, aber praktische Elemente hinter Möbelementen aus lackiertem Glas und HI-MACS® zu verbergen.

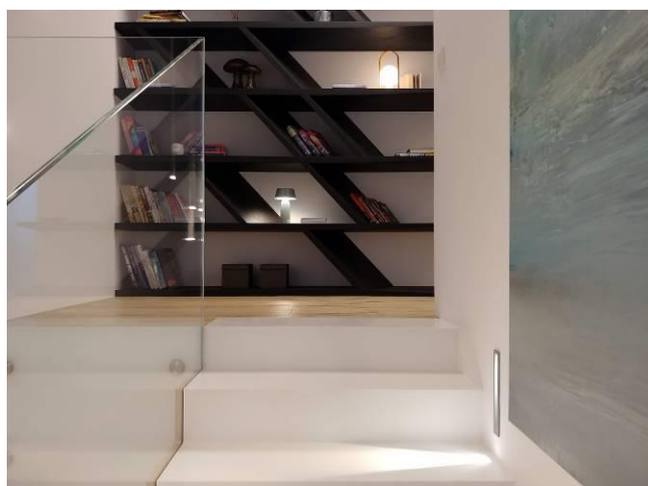
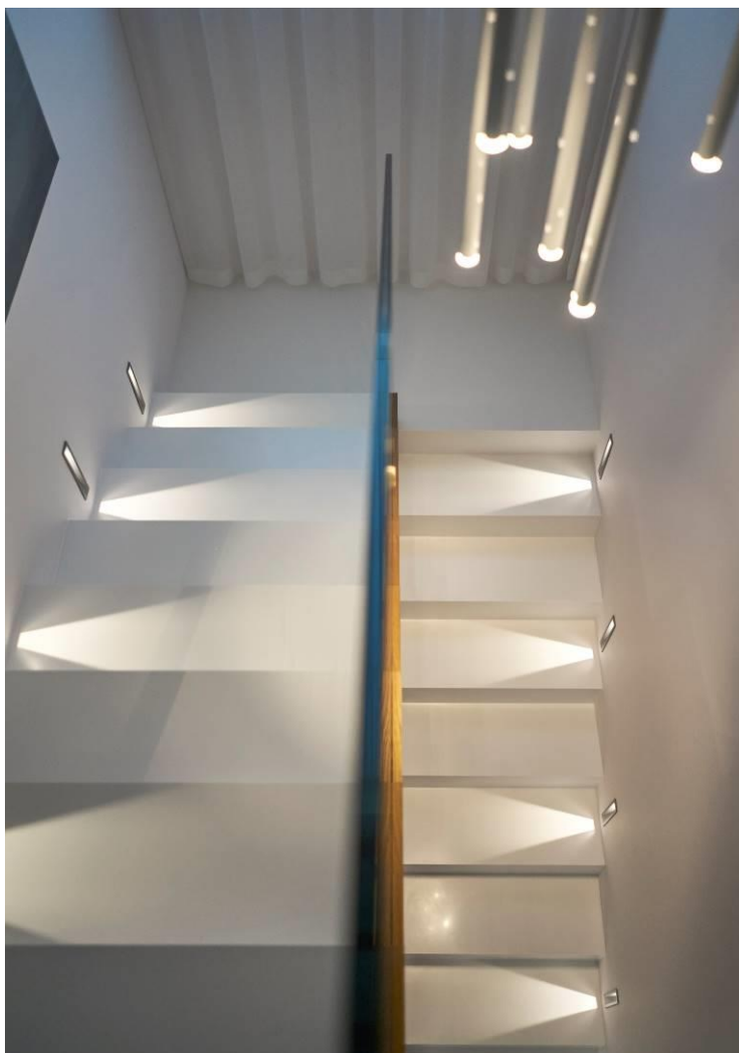
Die Toilette verfügt über ein zylindrisches Becken aus HI-MACS® in der Farbe „Hercules“, während eine HI-MACS®-Waschtischplatte in „Black“ für einen spannenden Kontrast sorgt.



Im Hauptbadezimmer wurden das geometrische Waschbecken und die große Duschwanne aus HI-MACS® „Alpine White“ gefertigt, während ungewöhnlich geformte, offene Ablagen für Shampoos und Duschgels aus einer Kombination von „Alpine White“ und der transluzenten Farbvariante „Opal“ bestehen.



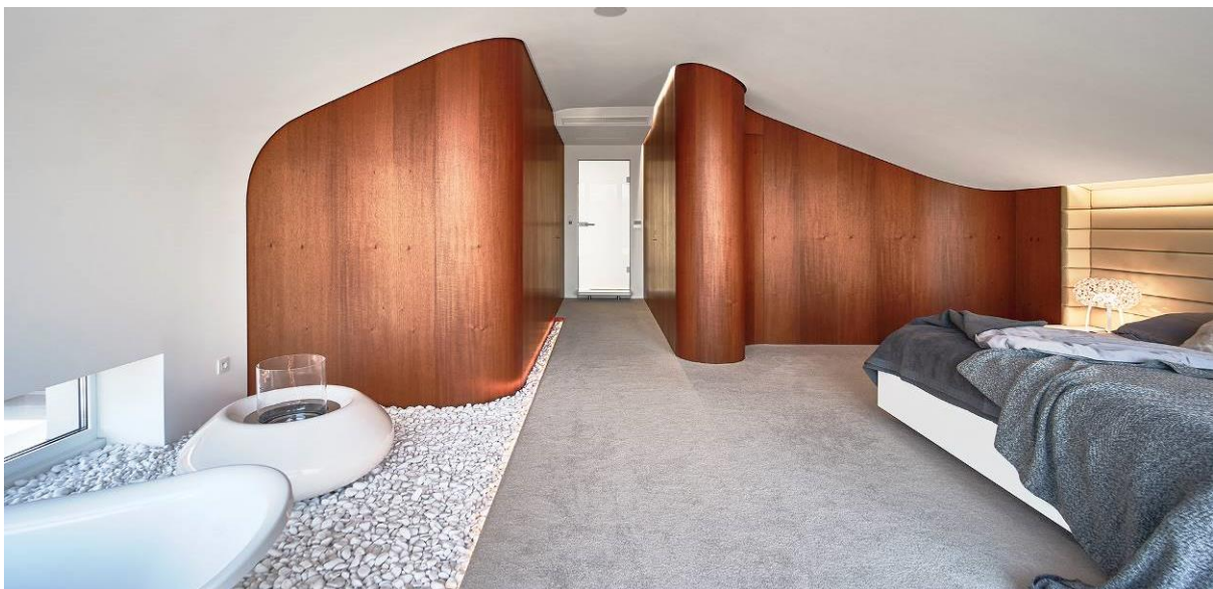
Eine markante, geradlinige Treppe, die mit ihren sorgfältig beleuchteten Blöcken aus HI-MACS® „Alpine White“ futuristisch anmutet, führt in den oberen Stock mit der Master-Suite und den Familienzimmern und weiter zu einem maßgefertigten Bücherschrank aus schwarzer Eiche.

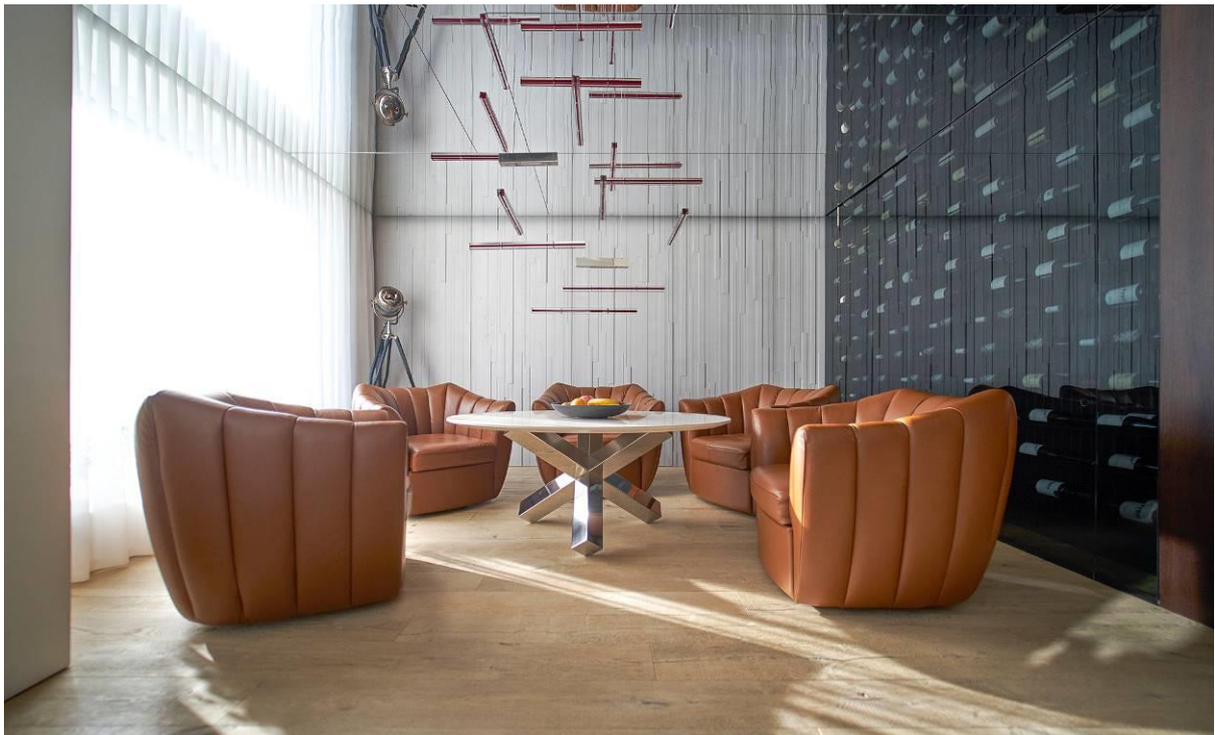


Der Rest des Hauses umfasst ebenso luxuriöse Räumlichkeiten, darunter ein Hauptschlafzimmer mit rundem Kamin, eine freistehende Badewanne und eine Glasfassade an einem Ende, sowie eine große, einladende Küche und einen separaten Weinlagerraum. Das Ergebnis ist schlichtweg atemberaubend. Nur wenige Wochen nach der Fertigstellung 2020 begannen die globale Pandemie und die damit verbundenen Lockdown-Maßnahmen. Mit dem Reiseverbot bestätigte sich für die Eigentümer, dass sie aufgrund des Komforts und der Annehmlichkeiten, die ihr Haus jetzt bietet, ihre Urlaubsziele kaum vermissen und die Umgestaltung ihres Hauses eine der besten Entscheidungen war, die sie je getroffen haben.

HI-MACS® ist die perfekte Materialwahl für jedes Projekt, egal wie groß oder klein es ist. Da es thermogeformt und in jede beliebige Form gebracht werden kann, wird es häufig für private und gewerbliche Anwendungen eingesetzt. Die Rohstoffmischung aus Acryl, Mineralien

und natürlichen Pigmenten schafft eine nahtlos glatte, porenfreie und pflegeleichte Oberfläche, die Qualität, Ästhetik, Zweckmäßigkeit und Hygiene vereint.







PROJEKTINFORMATION

Innenarchitektur:

Rado Rick Designers
| www.radorick.com

Hersteller:

Wood & Interiors

HI-MACS®-Lieferant:

Polytrade CE

Material:

HI-MACS® Ultra-Thermoforming
Alpine White S928, Alpine White
S028, Opal S032, Steel Concrete
G555, Hercules T020, Black S022
| www.himacs.eu

Fotografie:

© Juraj Hatina

HI-MACS®-Elemente:

Treppe, Schränke, Arbeitsplatten, Handgriffe, Waschbecken, Regale und
Fenstereinfassungen

Video: <https://www.youtube.com/watch?v=sDaxQ2IXqDc&t=4s>



HI-MACS® von LG Hausys

www.himacs.eu

HI-MACS® 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.

HI-MACS® 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 HI-MACS® fantastische Projekte verwirklicht.

Da Innovation bei LG Hausys immer im Fokus steht, führte das Unternehmen kürzlich zwei neue Produkte in den Markt ein: Das Material **HI-MACS® 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 **HI-MACS® Intense Ultra**. Es vereint das Beste aus zwei Welten: die Rezeptur von **Ultra-Thermoforming** und eine neue, **intensive Farbtechnologie**.

HI-MACS® von LG Hausys 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.

HI-MACS® ist fast so robust wie Stein, kann aber ähnlich wie Holz verarbeitet werden: Man kann es sägen, fräsen, bohren und schleifen. HI-MACS® wird mithilfe einer Technologie der neuen Generation hergestellt – der **thermischen Aushärtung**. Die während des Herstellungsverfahrens erreichte Temperatur unterscheidet HI-MACS® 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.

HI-MACS® absorbiert keine Feuchtigkeit, ist fleckenunempfindlich sowie leicht zu reinigen, zu pflegen und zu reparieren. Unzählige, international anerkannte Zertifikate attestieren die Qualität von HI-MACS® 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 HI-MACS® die französische **QB-Zertifizierung** und **CSTB Atec „Avis Technique“** für Fassadenanwendungen erhalten.

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



HI-MACS®. Because Quality Wins.

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

Let's connect!



HI-MACS® wird von **LG Hausys** entwickelt und hergestellt, einem der weltweit führenden Unternehmen im Technologiebereich, das zur LG Group gehört. Für den Vertrieb ist die in Frankfurt (Deutschland) ansässige **LG HAUSYS EUROPE** zuständig.

HI-MACS® Media contact for Europe:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe - Ph. +41 (0) 22 879 54 83 Mobile +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@himacs.eu
High resolution photos available at www.himacs.eu