

## HI-MACS® Concrete verleiht dem GRID Store einen kühlen, urbanen Look



*Bei der Ausstattung von Verkaufsräumen ist HI-MACS® das ultimative Material für Wände, Oberflächen und Verkleidungen. Kein Wunder also, dass die rumänische Sportbekleidungskette GRID sich bei der Umsetzung ihres neuen, unverwechselbaren Einzelhandelskonzeptes, das ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis mit trendsetzenden Lifestyle- und Sportmarken wie Nike, Puma, Adidas und Reebok verbindet, für HI-MACS® entschieden hat. Dieses von Atvanguarda Surfaces realisierte Multibrand-Konzept wurde von The Various Brands Network entwickelt, das wiederum das Architekten- und Designstudio PickTwo mit der Konzeption der perfekten Atmosphäre für den neuen Concept Store beauftragt hat.*



**HI-MACS® Ansprechpartner für die Medien für Europa:**

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lghausys.com](mailto:mfredes@lghausys.com)  
Weiter Informationen und hochauflösende Bilder sind erhältlich unter [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)

Die Aufgabenstellung umfasste die Entwicklung eines zeitgemäßen, minimalistischen, halbindustriellen Designs; eines völlig unkonventionellen Konzepts, das einen Gegensatz zur traditionellen Gestaltung von Einzelhandelsflächen im Sportartikelsegment darstellt. „GRID versteht sich als Konzept für ein Modegeschäft, das seinen Ursprung in der heutigen Zeit hat“, erklärt Projektkoordinator Sebastian Mindroui, „eine digitale Zeit, in der ein Großteil des Lebens und unserer Interaktionen mittels Technologien strukturiert werden. Die Kernidee basiert auf der binären Matrix – bestehend aus 0 und 1 – der Matrix, die zum physikalischen GRID („Raster“) der von uns präsentierten Produkte wird. Folglich haben wir die Möbel auf der Grundlage eines Quadrats entworfen, das uns an dieses digitale Raster erinnert.“

Der Architekt verwendete HI-MACS® für die Kunden- und Kassentheke des Geschäfts, da es eine hochwertige Verarbeitung ermöglicht und sich als minimalistisches Design ausformen lässt. Die aus einem Stück gefertigte, nahtlose Oberfläche weist keine sichtbaren Fugen auf, ist unempfindlich gegenüber starker Beanspruchung, wartungsarm und leicht zu reinigen. „Das einzige Material, das alle unsere Anforderungen erfüllt, ist der Mineralwerkstoff HI-MACS®“, begründet Sebastian Mindroui seine Wahl. „Der Hauptkorpus der Kundentheke besteht aus dem hellem HI-MACS® Pebble Pearl, das mit dem neuen HI-MACS® Chic Concrete aus der Concrete-Kollektion kombiniert wurde. Außerdem haben wir das transluzente HI-MACS® im Farbton Lucent Opal für das GRID-Logo auf der Vorderseite des Kassentischs verwendet.“



Der Verkaufsraum spiegelt perfekt die ausdrucksstarke, großzügige Gestaltung basierend auf Metallwürfeln wider. Diese bilden die von PickTwo konzipierte „binären Matrix“. Jedes Regal besteht aus elektrostatisch pulverbeschichtetem Stahl und verfügt über weiße LED-Lichtleisten, die die ausgestellten Produkte zur Geltung bringen. Bequeme Sofas im hinteren Bereich laden Kunden dazu ein, Platz zu nehmen, um Sport- und Freizeitschuhe anzuprobieren.

HI-MACS® ist ein äußerst vielseitiges, flexibles Material, das sich perfekt für Wohn- und Gewerbeprojekte eignet. Es kann thermisch geformt und in jede beliebige Form gebracht werden. Durch seine Vielseitigkeit wird es häufig sowohl für Innen- als auch Außenanwendungen eingesetzt. Hergestellt aus einer Mischung aus Acryl, Mineralien und natürlichen Pigmenten erzeugt es eine glatte, porenfreie und optisch nahtlose Oberfläche, die auch die höchsten Ansprüche an Qualität, Ästhetik, Verarbeitung, Funktion und Hygiene erfüllt. Der hochwertige Mineralwerkstoff lässt sich zudem mit einem feuchten Tuch schnell und einfach reinigen und pflegen.





## INFORMATIONEN ZUM PROJEKT

---

**Projekt:** GRID Sportswear, Rumänien

**Architekten:** PickTwo, Sebastian Mindroiu und Juliana Dinca

**Verarbeiter:** Atvanguarda Surfaces

**Material:** HI-MACS® Pebble Pearl, HI-MACS® Chic Concrete und HI-MACS® Lucent Opal [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)

**Fotos:** ©GRID

**HI-MACS® Element:** Kunden-/Kassentheke

## HI-MACS® von LG Hausys

[www.himacs.eu](http://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 Acryl, natürlichen Mineralien und Pigmenten. Aus dieser Mischung entsteht eine glatte, porenfreie und optisch fugenlose Oberfläche, die die höchsten Standards in puncto Ästhetik, Herstellung, 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**, **Karim Rashid** und **David Chipperfield** mit HI-MACS® fantastische Projekte verwirklicht, deren Bandbreite von Küchen über Bäder bis hin zu dekorativen Gegenständen reicht und die in Hotels, Museen, Einkaufszentren oder auf Außenfassaden Verwendung finden. Da Innovation bei LG Hausys immer im Fokus steht, führte das Unternehmen 2017 zwei neue Produkte in den Markt ein: Zum einen **HI-MACS Structura®**, eine strukturierte 3D-Oberfläche, die völlig neue Anwendungsmöglichkeiten für das Solid-Surface-Material eröffnet. Zum anderen das Material **HI-MACS® Ultra-Thermoforming**. Diese innovative Rezeptur lotet die Grenzen neu aus, 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.

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.

Zu den hygienischen Eigenschaften von HI-MACS® gehört, dass es keine Feuchtigkeit absorbiert, extrem fleckunempfindlich ist 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.

HI-MACS® bietet die längste Gewährleistungsfrist auf dem Solid-Surface-Markt: 15 Jahre Garantie auf Produkte, die von einem Mitglied des HI-MACS® Quality Club hergestellt und installiert worden sind.



### 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® Ansprechpartner für die Medien für Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lghausys.com](mailto:mfredes@lghausys.com)  
Weiter Informationen und hochauflösende Bilder sind erhältlich unter [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)