

## LG Hausys präsentiert eine Vielzahl neuer HI-MACS Produkte auf der imm Cologne 2018.



**Discover Interior Ideas** – mit diesem Claim läutet die internationale Einrichtungsmesse imm cologne in Köln das Möbeljahr 2018 ein. Vom 15. bis 21. Januar lädt die Branchenplattform Nummer 1 dazu ein, die Trends der kommenden Monate zu entdecken.

Da darf natürlich HI-MACS® von LG Hausys nicht fehlen!

Die kürzlich auf den Markt gebrachte HI-MACS Structura® Kollektion ist eine faszinierende Neuentwicklung, die auf der imm cologne im Mittelpunkt der Inszenierung steht. Das 3D-Produkt aus HI-MACS® wird bei den Besuchern mit Sicherheit für einen Wow-Effekt sorgen. Die Kollektion hat bereits erhebliches Interesse sowohl bei Architekten als auch bei Planern hervorgerufen. HI-MACS Structura® gibt es in zehn Standard-Oberflächendesigns.

Auf der imm cologne werden außerdem die zur Solids-Kollektion gehörenden, vier neuen Velvet Colours präsentiert. Inspiriert wurden die neuen Farbtöne von der Schönheit der Natur, zum Beispiel von satten organischen Pigmenten und haptisch angenehmen Materialien wie Leder oder Rohton. Zusätzlich gibt es auf dem Stand einen exklusiven Vorgeschmack auf die Farben der brandneuen HI-MACS® „Concrete Collection“.

Mit „Recharged“ stellt HI-MACS® noch ein weiteres Highlight auf dem Messestand aus, ein Sitzmöbel der besonderen Art. Bis zu drei Personen können auf dem runden Sitzpuff Platz nehmen und ihre Smartphones aufladen – ohne Kabel und Stecker. Auf dem farbigen Polster lässt es sich bequem entspannen, während mobile Geräte auf der runden HI-MACS® Plattform in der Mitte des Design-Möbels – innerhalb dreier mit Kreisen gekennzeichnete Bereiche – ihre Akkus wieder aufladen.

Der niederländische Designer Basten Leijh vereint in seinem Design-Möbel, das er in Zusammenarbeit mit dem Möbelhersteller Royal Ahrend speziell für Aufenthalts- und Warteräume entworfen hat, Komfort und technischen State of the Art. Das kabellose Aufladen des Akkus erfolgt dabei durch modernste Induktionstechnologie. Maßgeblich weiterentwickelt hat diese Technologie das niederländische Unternehmen ZENS. Durch dessen Pionierarbeit ist sie nun für alle Arten von technischen Geräten und jegliches Umfeld nutzbar. Während bisherige kabellose Ladestationen klar identifizierbar waren, bleibt die Technologie von ZENS in „Recharged“ unsichtbar und „verschmilzt“ mit dem Solid Surface Material des Sitzmöbels.

HI-MACS® besteht aus Mineralien, Acryl und natürlichen Pigmenten. Diese Mischung ergibt eine glatte, porenfreie und optisch fugenlose Oberfläche und erfüllt die höchsten Standards hinsichtlich Qualität, Ästhetik und Herstellung sowie Funktionalität und Hygiene. Die Summe dieser Eigenschaften generiert ein modernes Material, das anderen, herkömmlichen Werkstoffen weit überlegen ist und die Zeit überdauern dürfte. Das Solid-Surface-Material HI-MACS® kann in nahezu jede Form gebracht werden und ist extrem strapazierfähig sowie pflegeleicht und erschwinglich. *HI-MACS®. Because Quality Wins.*

**Wir freuen uns auf Ihren Besuch in Halle 4.2, Stand D 028!**



*HI-MACS Structura® in verschiedenen Anwendungen*

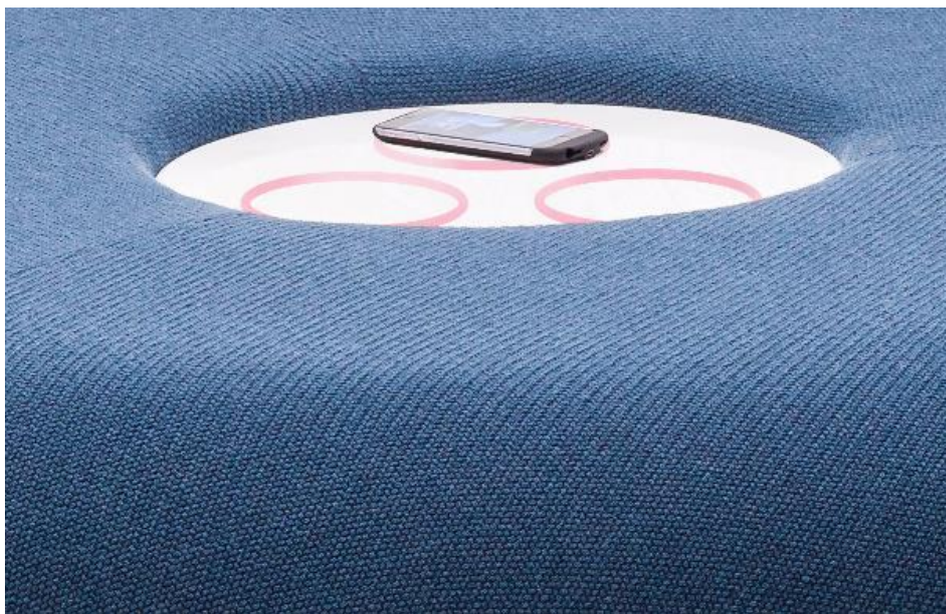
**HI-MACS®. Because Quality Wins.**

**[www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)**

**#BecauseQualityWins**

**Stand-Design: Studio Podrini**

**Herstellung: Qubicle**



**Project information**

**Project:** “Recharged”

**Produzent/Vertrieb:** Royal Ahrend, [www.ahrend.com](http://www.ahrend.com)

**Design:** Basten Leijh [www.bleijh.com](http://www.bleijh.com)

**Stoff:** Kvadrat

**Kabelloses Ladegerät:** ZENS

**Material:** HI-MACS® Alpine White, [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)

**Photo:** © Hedzer Gelijsteen

## 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 verbreitete 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**, **Rafael Moneo**, **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.

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. **ROPE** based in Frankfurt (Germany).

HI-MACS® Media contact for Europe:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Ph. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lghausys.com](mailto:mfredes@lghausys.com)  
High resolution photos available at [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)