

LG Hausys kehrt mit der neuen HI-MACS Structura® Kollektion zur Retail Design Expo zurück



Auf der kommenden Retail Design Expo im Mai 2017 ist das von LG Hausys produzierte Solid-Surface-Material HI-MACS® wieder Teil der Show. Für den Einzelhandelsmarkt ist HI-MACS® das perfekte Material. Es kann in nahezu jede Form gebracht werden und ist extrem strapazierfähig sowie pflegeleicht und erschwinglich. Zahlreiche Einzelhandelsgeschäfte, z.B. Zara im Westfield Centre, die Yo Sushi Outlets und Bershka in Belgien, haben bereits die Vorzüge von HI-MACS® entdeckt. Die moderne Acrylstein-Oberfläche bietet unendliche viele Gestaltungsmöglichkeiten und lässt keine Wünsche offen. Und für alle Unternehmen, die der Geschäftswelt ihren Stempel aufdrücken wollen, können Logos einfach und schnell auf das Material aufbracht oder eingraviert werden.

Die kürzlich auf den Markt gebrachte HI-MACS Structura® Kollektion ist eine faszinierende Neuentwicklung. Das 3D-Produkt aus HI-MACS® wird bei den Besuchern mit Sicherheit für einen Wow-Effekt sorgen. Die Kollektion wurde im März vorgestellt und hat bereits erhebliches Interesse sowohl bei Architekten als auch bei Planern hervorgerufen. HI-MACS Structura® gibt es in zehn Standard-Oberflächendesigns. Das Material kann aber auch in jedem beliebigen maßgeschneiderten Design gestaltet werden und setzt damit neue Maßstäbe in

HI-MACS® Ansprechpartner für die Medien für Europa:

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

der Oberflächengestaltung. Auf der Retail Design Expo 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.

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.

Besuchen Sie uns am Stand G31!



HI-MACS Structura® in verschiedenen Anwendungen

HI-MACS®. Because Quality Wins.

www.himacs.eu

#BecauseQualityWins

Stand-Design: Studio Podrini

Herstellung: Qubicle

HI-MACS® Ansprechpartner für die Medien für Europa:

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

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 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 wird in einem einfachen Verfahren erhitzt. Es kann dreidimensional thermoplastisch verformt werden und ermöglicht optisch fugenlose Objekte. 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
Weiter Informationen und hochauflösende Bilder sind erhältlich unter www.himacs.eu/newsroom