

HI-MACS® interpretiert Wellness neu bei der SIA Guest



Bizzarro & Partners und Alessia Galimberti Studio präsentieren bei der Fachmesse für Hotelausstattung SIA Guest in Rimini mit dem „Comfort Room“ ein Konzept, das mit Oberflächen und Materialien spielt. Das Zimmer beeindruckt durch seine herausragende Eleganz und mit einem Bad, für das HI-MACS® verwendet wurde.

Das Raumkonzept wird im Messebereich Rooms ausgestellt, einem thematischen Schwerpunkt, der von IEG in Zusammenarbeit mit Teamwork organisiert wurde und die besten Designlösungen für die Hotellerie präsentiert. „Comfort Room“ wurde in die Sektion „Rooms – SIA Hotel Design Lab“ aufgenommen. Diese stellt insgesamt zwölf Vorführmodelle von Hotelzimmern in Originalgröße vor. Bei der Entwicklung des „Comfort Room“, das den Hotelgästen einen unvergesslichen emotionalen Aufenthalt in einem von italienischem Design geprägten Ambiente bieten soll, verwendeten die Planer auch den Solid-Surface-Werkstoff HI-MACS®, insbesondere für die Realisierung des Badezimmers. HI-MACS®, das weltweit beim Bau und bei der Renovierung von Beherbergungsbetrieben verwendet wird, besitzt einzigartige technische und ästhetische Eigenschaften, die es zu einem wertvollen Helfer bei der Realisierung von kühnen und anspruchsvollen Projekten macht. HI-MACS® ist unglaublich widerstandsfähig und absolut hygienisch. Der Kreativität bei Formgebung und Verwendungszweck sind mit diesem Werkstoff keine Grenzen gesetzt. Beim „Comfort Room“ wurde der Acrylstein beispielsweise für die Herstellung von einigen Möbeln sowie für die Duschwanne verwendet. HI-MACS® ist wasserabweisend und resistent gegen stehendes Wasser, Dampf und Schimmelpilze. Es ist leicht zu reinigen und zu pflegen.

Entdecken Sie die Eigenschaften von HI-MACS® und das Wellness-Ambiente des „Comfort Room“ bei der SIA Guest

Rimini Fiera – Expo Centre
Messebereich Rooms
Stand D | BOX 3
10. – 11. – 12. Oktober 2018



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 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**, **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
Weiter Informationen und hochauflösende Bilder sind erhältlich unter www.himacs.eu/newsroom