

## HI-MACS® verzeichnet großen Erfolg auf der Mailänder Designwoche 2014

*Karim Rashids Sparkle Krib und andere Projekte auf der Hauptschau und im  
Rahmenprogramm 2014*



### *Design.*

Eine Wörterbuchdefinition des Begriffs Design lautet: "Der Vorgang, eine Idee zu verwirklichen und damit sichtbar zu machen und zum Leben zu erwecken".

Bei dieser Definition fehlt allerdings etwas Wesentliches: Wie Kunst und Musik stellt Design auch eine Form unseres kulturellen Erbes dar. Mit anderen Worten: Design sollte für alle zugänglich sein und eine gemeinsame Basis bilden, auf der sich Menschen ungeachtet der Distanz oder der Unterschiede, die sie trennen, begegnen können. Aufgrund seiner Funktionalität und der Macht, die Gestaltung darstellt, ist Design Realität. Design wird in Projekten lebendig, die geschaffen werden, um einen Entwicklungsprozess durchzumachen und Menschen dazu zu bringen, sich weiter zu entwickeln. Design soll das Leben leichter machen oder schlicht ästhetisches Vergnügen bereiten.

*Design* ist also zugleich ein Projekt und ein "Konstruktionsprozess". Es ist ein Paket von Ideen und Schritten, die in Realität umgesetzt und produziert werden können: Sie haben ein ganz bestimmtes Ziel, das einfach oder kompliziert sein kann.

In diesem Sinn ist HI-MACS® das perfekte Material, Design im reinsten und absolutesten Sinn Leben einzuhauchen - Projekte zu verwirklichen und Ziele zu erreichen und vor allem etwas zu gestalten, das ohne Unterschied allen Menschen offen steht.

Die Milan Design Week bot für HI-MACS® erneut Gelegenheit, den Einfluss des Materials auf Gestaltungsprozesse zu demonstrieren und zu beweisen, dass es als vielseitigstes High-Tech-Material auf dem Markt eine führende Position einnimmt, da es in einer unermesslichen Vielfalt an Projekten verwendet werden kann.

Mit der nächsten Generation dieses Acrylsteins wurden Karim Rashids visionäre Vorstellungen seines Sparkle Krib Projekts verwirklicht – eine evokative Installation im Temporary Museum for New Design, die in Zusammenarbeit mit LG Electronics entstanden ist.

Dieser traumhafte, animierte Wohnraum setzte innerhalb des Rahmenprogramms ein spektakuläres Glanzlicht in der Zona Tortona. Die verblüffende Installation gewährt uns eine neue Sicht auf moderne Wohnwelten; sie durchbricht architektonische Grenzen und integriert Mobiliar in eine kontinuierliche Struktur, die organisch wirkt und einen großen optischen Reiz ausübt.



Foto: ©Federico Torra

HI-MACS® hat sich auch bei einem Projekt mit eher streng technischem Charakter als perfektes Material erwiesen. Aus diesem Werkstoff bestehen Teile des Küchen-Prototyps AdaptLiving von Poliform Varenna, der für Menschen mit begrenzter Mobilität entwickelt wurde.

Der Acrylstein der nächsten Generation taucht auch in zahlreichen anderen Entwürfen der Design Week 2014 in der Hauptshow und im Rahmenprogramm auf: z.B. im Balance Lounge Chair von Pure Design in der Kategorie Möbel, oder bei den Hi-Tech-Instrumenten in Form des drahtlosen Ladegeräts Cobra von Archi(Struc)tures DesLAB, oder bei den Badezimmer-Accessoires von EllenbergerDesign, den Waschtischmodellen Box, Smooth und Bowl sowie im Lampenmodell Adam von Rifra, bis hin zum Küchenbereich mit der dekorativen Dunsthaube Zen von Novy oder der Kollektion Progetto Sistema von Ar-Tre und dem Volare Programm von Aran Cucine.



'Cobra', von Archi(Struc)tures DesLAB



Mod.Progetto Sistema von Ar-Tre, realisiert von Union

In diesem Jahr hat HI-MACS® wie noch nie zuvor gezeigt, dass es sich jeder Idee anpassen und dazu beitragen kann, die ehrgeizigsten Projekte zu entwickeln. Und es hat bewiesen, dass es Ideen zum Leben erwecken kann.

HI-MACS® ist in fast 100 Farben erhältlich – von den harten und kalten Mineralien- und Erdfarben bis hin zu den frischeren, modischeren Tönen wie den von Karim Rashid designten Farben für die neue Sparkle Kollektion.

*“HI-MACS® von LG Hausys ist ein außergewöhnlich hochwertiges Material, das Designern und Architekten optimale technische Leistungsmerkmale und fast unbegrenzte Möglichkeiten bietet, um faszinierende Räume und Projekte zu schaffen. Die Menschen sehnen sich heute in zunehmendem Maße nach ganzheitlichen Erlebnissen in ihrem eigenen Wohnumfeld. Durch unsere partnerschaftliche Zusammenarbeit mit LG Electronics Italy am Sparkle Krib Stand hatten wir die Möglichkeit, den Besuchern eine interaktive, multimediale Vision eines Wohnraums zu zeigen, der dadurch für sie noch packender und interessanter wird. Alle Produkte der LG Gruppe werden entwickelt, um einander zu ergänzen. Und alle verfolgen das Ziel, das Leben für die Menschen besser zu machen. Für uns ist es eine großartige Gelegenheit, sie in einem Raum gemeinsam vorzustellen.“*

*Alex Kim, HI-MACS® Product Manager, LG Hausys Europe.*

HI-MACS® ist das High-Tech-Material, das "Ideen hervorruft und sie sichtbar macht".

*Design.*



Die Waschtischmodelle *Box*, *Smooth* und *Bowl* sowie das Lampenmodell *Adam* von Rifra



Küche "Volare" von Aran Cucine: hergestellt aus HI-MACS®, realisiert durch DForm



Bildnachweis: Rifra, Aran Cucine, Ar-Tre; Cobra: ©Tiziana Arici

# HI-MACS® von LG Hausys

Für die Oberflächen der Welt

[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**, **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® The New Generation

### Inspired by Architecture

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



\* 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 Genf (Schweiz) ansässige **LG HAUSYS EUROPE** zuständig.