

PRESSEMITTEILUNG

# HOTEL KAKTUS PLAYA

BARCELONA



Fotos: © Isaac Mas

**HI-MACS**<sup>®</sup>  
Natural Acrylic Stone™

## HI-MACS® unterstützt die Modernisierung des mediterran anmutenden Hotels Kaktus Playa



*Das **Hotel Kaktus Playa** in Calella an der katalanischen Küste ließ alle Hotelzimmer modernisieren, um seinen Gästen einen entspannteren und komfortableren Aufenthalt zu ermöglichen. Das Hauptziel war, die Zimmer in einem zeitgemäßen, urbanen Stil zu gestalten, der auf maximalen Komfort für die Gäste ausgerichtet ist. Dabei wurde HI-MACS® für alle Möbel und die optisch auffällige hinterleuchtete Wandverkleidung verwendet.*

Das Hotel verfügt derzeit über 226 Zimmer und bietet zusätzliche Annehmlichkeiten wie einen Spa-Bereich, einen beheizten Pool, ein Restaurant und einen Beach Club. Um dem Hotel ein aktuelles, modernes Aussehen zu verleihen, wurde das Architekturbüro Byko beauftragt, einige öffentliche Bereiche sowie die Hotelzimmer zu renovieren. In den Zimmern entschieden sich die Architekten für den Mineralwerkstoff HI-MACS®.

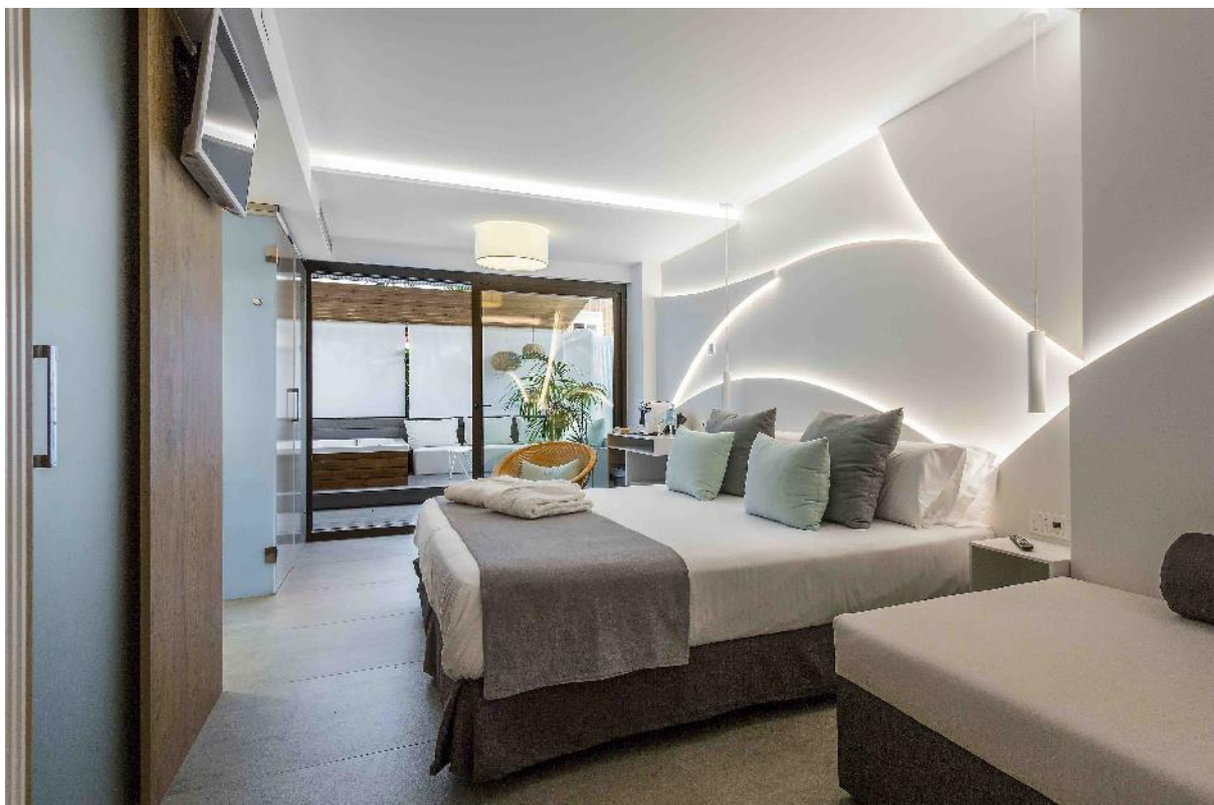
Die Gestaltung der Hotelzimmer ist mediterran geprägt. Helle Farbtöne, die Geräumigkeit und Helligkeit vermitteln, wurden verwendet, um ein angenehmes Ambiente zu schaffen. Zusätzlich unterstützen riesigen Fenster die Atmosphäre.

Die Raumaufteilung und der Stil der Räume waren eine echte Herausforderung für das Team aus Architekten und Designern, da sie moderne Standardräume schaffen mussten, die mit den Jahren

nicht altmodisch wirken sollten. „Wir haben uns für ein Design entschieden, das auf optische Großzügigkeit, Funktionalität und das Komfortgefühl in den Innenräumen setzt, das wir von zu Hause gewohnt sind“, sagt Ismael Fernández, Bauingenieur und CEO von Byko.

### Ein Kopfteil beherrscht den ganzen Raum

Um das Wohlbefinden der Gäste zu gewährleisten, suchten die Innenarchitekten nach einem Material, das sich durch glatte, durchgehende Oberflächen und helle Farben auszeichnet und das die minimalistische Einrichtung, die das Gefühl von Großzügigkeit verstärkt, zusätzlich unterstreicht. Die einzigen dekorativen Elemente sind einige Pflanzen für den Außenbereich sowie die Kissen und die Tagesdecke in Türkis- und Grautönen, die das Blau der Strände rund um die Hotelanlage widerspiegeln.



Aufgrund seiner technischen und ästhetischen Eigenschaften fiel die Wahl bei folgenden Möbelstücken auf HI-MACS®: die Nachttische und der Schreibtisch (mit einem Einbauschränk, der die Minibar verbirgt) sowie das Kopfteil des Bettes. Die Möbel wurden als Einbauelemente konzipiert, um so viel Platz wie möglich zu sparen. Dazu erläutert Ismael Fernández: „Wir suchten nach Ausführungen und Materialien, die in den Zimmern so viel Platz und natürliche Belichtung wie möglich zulassen würden.“

Das prächtige Kopfteil entstand durch die Überlagerung mehrerer Elemente aus HI-MACS®, die an die Wogen der See erinnern und es zum unbestreitbaren Highlight des Raumes

machen. Die thermisch verformbaren Eigenschaften des Acrylsteins von LG Hausys ermöglichen es Designern, eine Vielzahl von Formen zu realisieren, wodurch ein außergewöhnlich vielfältiges Ganzes entsteht.



Da der Einsatz von Licht eine wichtige Rolle für das Wohlfühl- und Entspannungsempfinden spielt, wurde eine LED-Beleuchtung integriert, die mit verschiedenen Stimmungen spielt: *„Künstliches Licht wird nur nachts eingesetzt, und indirektes, variables Licht reicht aus, um auf Wunsch genügend Wärme zu spenden“*, bekräftigt Fernández. Die transluzenten Eigenschaften von HI-MACS® in Kombination mit Lichtquellen machten es zur perfekten Lösung für die Möblierung mit integrierter Beleuchtung.

### **Die Privatsphäre eines offenen Badezimmers**

Um die Geräumigkeit des Schlafzimmers zu maximieren, wurde ein geschwungener Raum geschaffen, in dem sich das Badezimmer fließend aus dem Schlafzimmer entwickeln sollte. Um dies zu erreichen, konzipierte man das Waschbecken so, als sei es in eine Arbeitsfläche eingelassen und schwebe in der Luft. Dusche und Toilette sind durch undurchsichtige Glastüren abgetrennt, um Privatsphäre zu gewährleisten, bleiben aber weiterhin in den Rest des Raumes integriert.



Anknüpfend an das Thema Entspannung und Wohlbefinden sorgten die Designer dafür, dass die Außenterrassen ebenso entspannend wirken wie das minimalistische Hotelzimmer. Das Ergebnis ist ein Raum mit einem besonderen Erscheinungsbild, in dem Funktionalität und Design ebenso wichtig sind, wie das Wohlbefinden der Hotelgäste.



## INFORMATIONEN ZUM PROJEKT

**Projektbezeichnung:** Renovierung des Hotels Kaktus Playa de Calella

**Fertigstellung, HI-MACS®:** 2018

**Architekt der Renovierung:** Byko Proyects i Gestió & Maria Gelpí Interiorisme [www.byko.es](http://www.byko.es)

**Standort:** El Maresme, Barcelona, Spanien

**HI-MACS®-Hersteller:** Lining Time [www.liningtime.com](http://www.liningtime.com)

**HI-MACS®-Lieferant:** Gabarro [www.gabarro.com](http://www.gabarro.com)

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

**Fotos:** © Isaac Mas

**HI-MACS®-Elemente:** Kopfteile der Betten, Nachttische und Zimmerdecken

## 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**, **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)