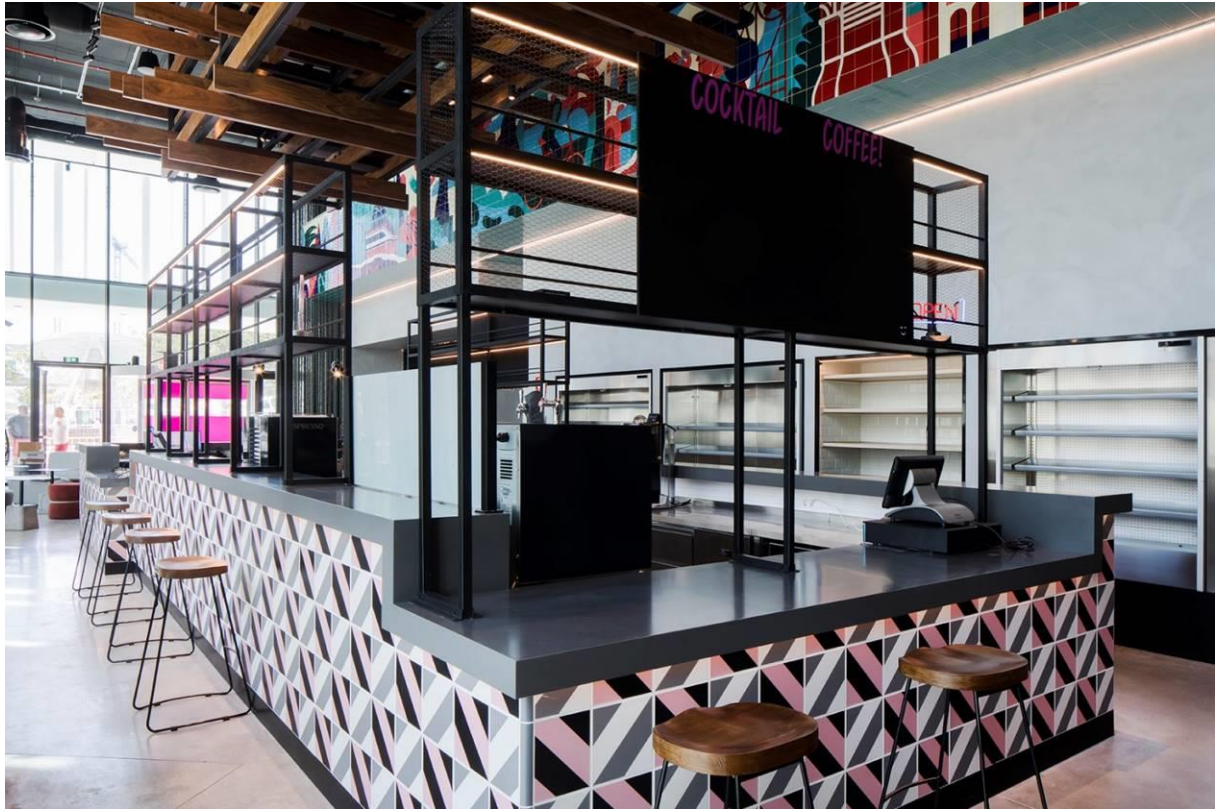


Für ein einmaliges Gästelerlebnis: HI-MACS® im Hotel Moxy in Lissabon

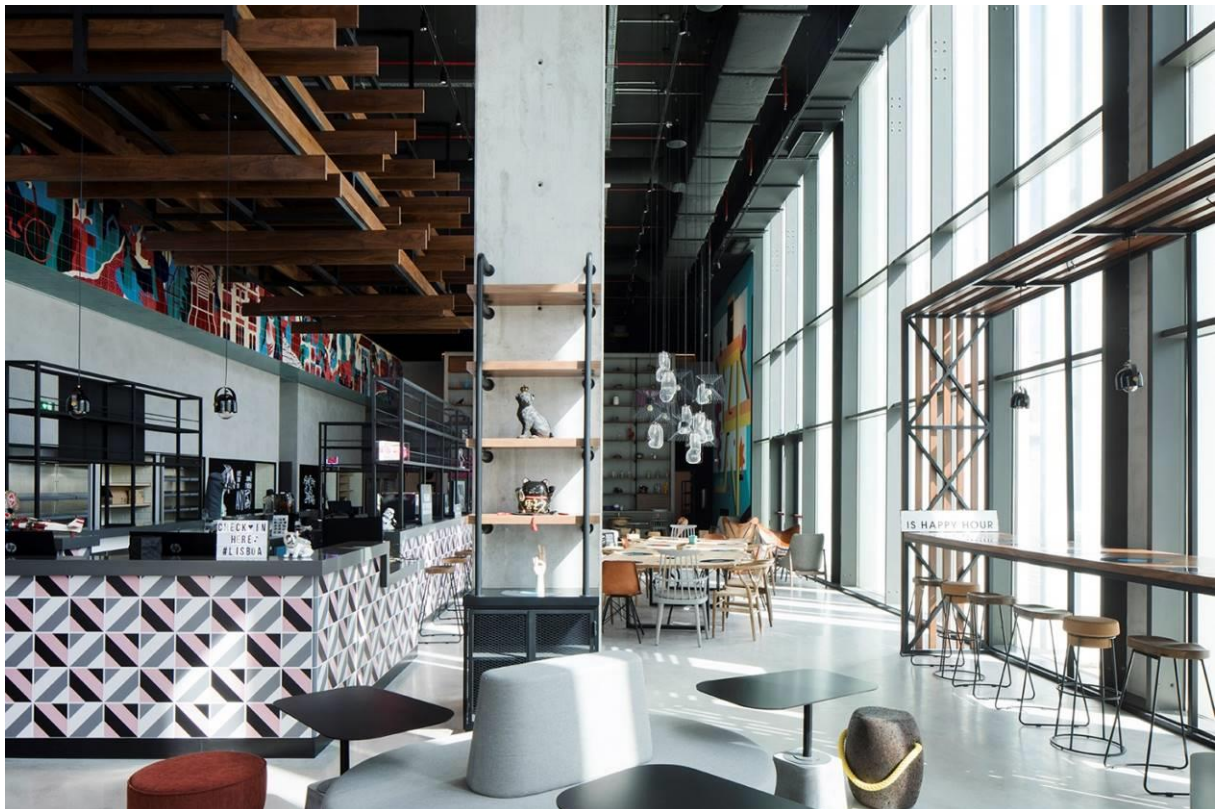


© Alle Fotos: Tiago Casanova

Das Architekturbüro Broadway Malyan wurde 2018 von Krestlis Investimentos Imobiliários Sa. mit der Konzeption und dem Bau dieses innovativen Hotels im Herzen Lissabons beauftragt. Die Experten entwarfen damit Architektur, Innendesign und Außenanlagen des ersten Moxy Hotels in Portugal. Die aufstrebende Hotelkette ist eine Marke aus dem Hause Marriott und richtet sich speziell an Millennials. An der Rezeption sowie in den Bädern der Hotelzimmer kam der ultramoderne und extrem strapazierfähige Mineralwerkstoff HI-MACS® zum Einsatz.

Direkt auf den ersten Blick verspricht das **Moxy Hotel** in Lissabon lässige Eleganz. So ist das Sockelgeschoss des Hotels mit einer Fassade aus schmalen Säulen verkleidet, hinter der sich sowohl die Lobby als auch das Parkhaus verbergen. Gleichzeitig erzeugt die Konstruktion mit wechselndem Stand der Sonne immer wieder neue Lichteffekte.

Getreu der Markenphilosophie stand für das innovative Design des **Moxy Hotels** das perfekte Gästelerlebnis im Vordergrund. Besonderes Augenmerk wurde dabei auf die Lobby gelegt, die das Herzstück des Hotels bilden soll. Der U-förmige Empfangstresen, der gleichzeitig als Bar dient, bietet Steh- und Sitzplätze in unterschiedlich hohen Bereichen. Gestaltet sind sie aus Kacheln mit modernen geometrischen Mustern – eine gelungene Neuinterpretation traditioneller portugiesischer Keramikfliesen. Eine **HI-MACS®-Platte** aus der Solids-Kollektion im Farbton „**Marta Grey**“ bildet den Abschluss des Tresens. HI-MACS® ist ein robustes, äußerst hygienisches und leicht zu reinigendes Solid-Surface-Material – ideal für intensiv genutzte Bereiche wie die Rezeption. Die glatte Arbeitsplatte schafft einen willkommenen Ruhepol inmitten der verschiedenen Formen und Farben. Gäste nehmen hier nicht nur ihre Zimmerschlüssel in Empfang, sondern können sich auch nach der langen Anreise mit einem Drink in den Sofas oder Hängesesseln um den Kamin ausruhen.



In den Hotelzimmern hingegen ist edles Understatement angesagt. Hier ist ein rechteckiges Waschbecken fugenlos in einen Waschtisch aus HI-MACS® in

klassischem „Alpine White“ eingelassen. So entstehen keinerlei Ritzen, in denen sich Schmutz oder Keime ansammeln können. Der gefräste Handtuchhalter vermittelt stilvolle Eleganz inmitten dieser Oase der Ruhe.



PROJEKTINFORMATIONEN

Projekt: Moxy Hotel, Lissabon

Ort: Lissabon, Portugal

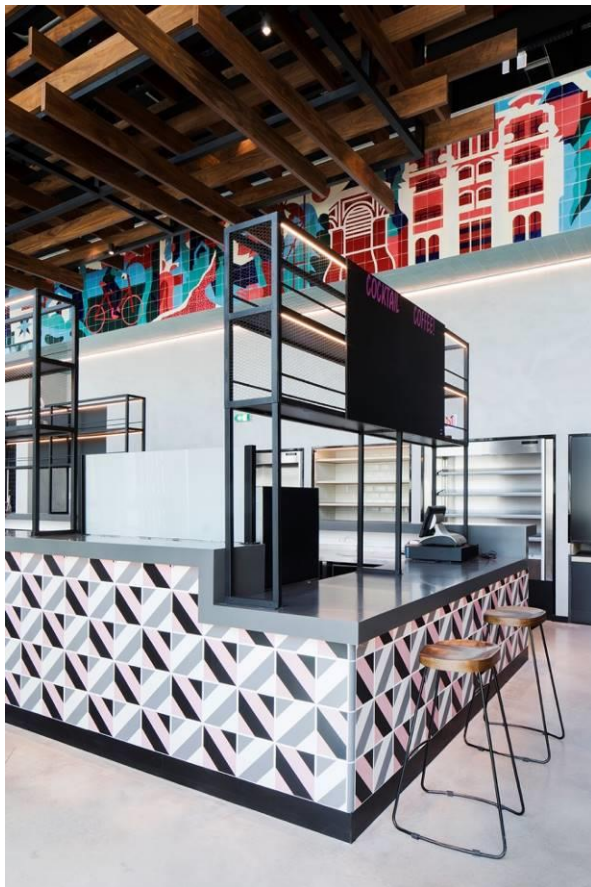
Design: Broadway Malyan, broadwaymalyan.com

HI-MACS®-Verarbeiter: Horta & Verissimo

HI-MACS®-Lieferant: Banema S.A.

Material: HI-MACS®, S108 Marta Grey, S028 Alpine White





HI-MACS® Natural Acrylic Stone

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 natürlichen Mineralien, Acryl und Pigmenten. Aus dieser Mischung entsteht eine glatte, porenfreie und optisch fugenlose Oberfläche, die die höchsten Standards in puncto Ästhetik, Verarbeitung, 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 Hilfe von HI-MACS® fantastische Projekte verwirklicht.

Da Innovation bei LX Hausys immer im Fokus steht, führte das Unternehmen kürzlich zwei neue Produkte in den Markt ein: Das Material **HI-MACS® Ultra-Thermoforming**, dessen innovative Rezeptur die Grenzen neu auslotet, 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. Zum anderen **HI-MACS® Intense Ultra**. Es vereint das Beste aus zwei Welten: die Rezeptur von **Ultra-Thermoforming** und eine neue, **intensive Farbtechnologie**.

HI-MACS® 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.

HI-MACS® absorbiert keine Feuchtigkeit, ist fleckenunempfindlich 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. Darüber hinaus hat HI-MACS® die französische **QB-Zertifizierung** und **CSTB ATec „Avis Technique“** für Fassadenanwendungen erhalten.

HI-MACS® bietet eine 15-jährige Garantie für Produkte, die von einem Quality-Club-Mitglied hergestellt wurden.



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 **LX Hausys (ehemals LG Hausys)** entwickelt und hergestellt, einem der weltweit führenden Unternehmen im Technologiebereich, das zur LX Holdings Corp. gehört.