

Das luxuriös anmutende HI-MACS® „Evergreen“ erfüllt den neuen Banema Concept Store



Ganz so, als tauche man in die Tiefen des Meeres ein, öffnet der neue Showroom und Geschäftsraum von Banema in Lissabon seine Türen mit einer wahrlich kreativen und inspirierenden Designidee. Die Farbe HI-MACS® „Evergreen“ verleiht der Einrichtung eine behagliche Atmosphäre, in der Naturholzmöbel mit einer Ausstattung im industriellen Stil und inspirierenden Designerartikeln kombiniert werden.

Das „Banema Studio“, konzipiert als ein Raum, der herausragendes Design vereint, wurde im Lissaboner Viertel Campo de Ourique eröffnet. Mit einem einladenden Ambiente präsentiert sich der Raum durch Gegenstände, die das Gleichgewicht der Formen mit der Finesse der Materialien verbinden. In diesem neuen Concept Store der Firma Banema, dem HI-MACS®-Vertriebspartner in Portugal, sind alle Objekte und Einrichtungsgegenstände, aus denen er komponiert ist, von außerordentlicher Schönheit und vermögen es, Räume zu verwandeln und einzigartige Empfindungen hervorzurufen.

Das Architekturbüro **Campos Costa Arquitetos** war für den Entwurf des markanten Einrichtungsmoduls aus HI-MACS® verantwortlich. *„Ziel war es, einen Raum mit Rhythmus zu schaffen, der voller Leben ist, und dabei vor allem das Gefühl von Behaglichkeit in verschiedene und intimere Umgebungen zu tragen“*, erklärt der leitende Architekt Pedro Campos Costa. Das Geschäft ist im Einzelhandelsbereich angesiedelt und sollte das Konzept eines Showrooms für Materialien mit dem eines Designer-Shops verbinden. Das Resultat ist ein

einzigartiger Raum, der eine Vielfalt an Aktivitäten und Materialien sowie Produkten von verschiedenen Unternehmen und mit unterschiedlichen Eigenschaften bietet.

Ein mäanderndes Modul als Mittelpunkt des Raumes

Alle Bereiche des Showrooms sind um ein Modul aus dem Mineralwerkstoff HI-MACS® im Farbton „Evergreen“ organisiert, dessen Linien und geschwungene Motive sich über die gesamte Länge der Räumlichkeiten ziehen. Diese markante Gestaltung schafft mehrere Bereiche, die klar voneinander abgegrenzt sind und als Besprechungsräume oder Mini-Showrooms dienen können. Die Seiten des Moduls erstrecken sich über die gesamte Länge des Geschäfts und ermöglichen eine optimale Organisation von großen Displays.



Die großen, kreisförmigen Ein- und Durchgänge sind mit linear gestalteten Einrichtungselementen kombiniert, die das Erscheinungsbild eines großen Gitters nachbilden. Alles ist in einem intensiven Petrolblau gehalten. Das geschwungene Ambiente wird dank der hervorragenden Thermoformbarkeit von HI-MACS® erreicht. Im Vergleich zu anderen Materialien zeichnet sich der Acrylstein durch seine thermoplastischen Eigenschaften aus, die es ermöglichen, den Werkstoff in jede beliebige Form zu bringen, ohne dass die Sättigung der gewählten Farbe beeinträchtigt wird.

Die in diesem Projekt verwendete Farbe „Evergreen“ gehört zur Solids-Serie und ist Teil der HI-MACS®-Velvet-Colours-Kollektion. Die anderen Farben dieser Serie sind von der Schönheit der Natur inspiriert. Ihre Pigmentqualität sorgt für satte Farbtöne, die jedem Projekt Kraft und Persönlichkeit verleihen.

Neben den ästhetischen Merkmalen und der thermischen Formbarkeit von HI-MACS® ist der Acrylstein ideal für die Ausstattung und Innenraumgestaltung im Einzelhandel, da seine porenfreie, fugenlose Oberfläche die Ansammlung von Schmutz und Bakterien verhindert.

Durch seine gleichmäßige Beschaffenheit ist das Material außerdem leicht zu reinigen und zu pflegen und somit über lange Zeit hinweg ästhetisch und funktional beständig.



TECHNISCHE INFORMATIONEN

Projektname: Banema Studio

Standort: Lissabon, Portugal

Design/Architektur: Campos Costa Arquitetos – www.camposcosta.com/

Material: HI-MACS® Evergreen S119 – www.himacs.eu/en

Fotonachweis: Francisco Nogueira ©

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 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 LG 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® 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.

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 **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