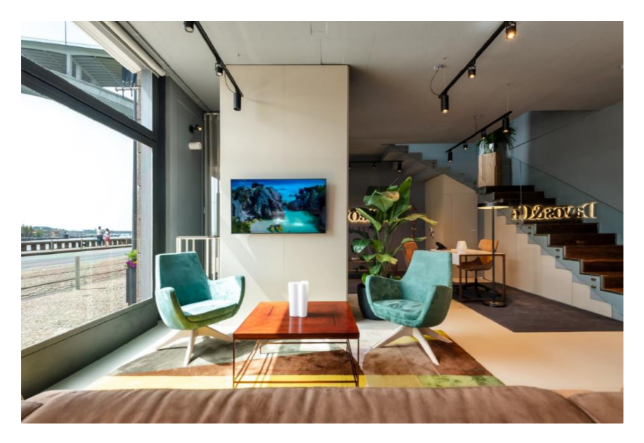
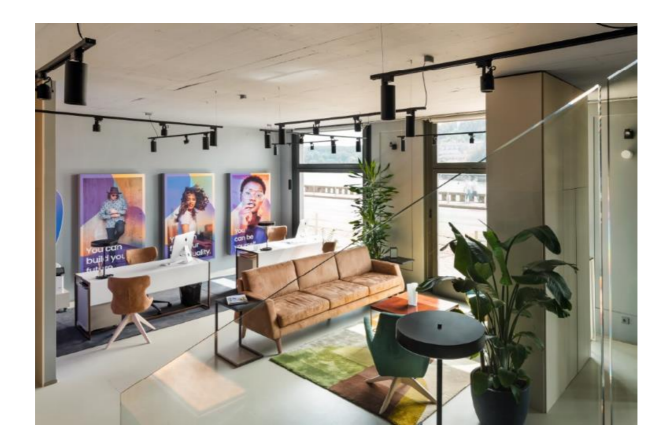
Die zarte Schönheit von HIMACS "Pavia" trifft auf elegantes, industrielles Bürodesign



Als das Architektur- und Designbüro Edição Limitada – Arquitetura e Design LDA den Auftrag erhielt, den Hauptsitz von Horizon Building Inc. und Davos & Co. in Porto, Portugal, zu gestalten, war die ursprüngliche Idee klar: Ein lebendiger Raum mit sanften Farben und einer luxuriösen, aber schlichten Ästhetik, der sowohl als Arbeitsplatz als auch als Galerie für die Präsentation verschiedener Immobilienprojekte dienen kann. Ziel war es, einen Raum zu entwerfen, in dem sich Kunden und Mitarbeiter wie zu Hause fühlen, und ein elegantes, diskretes Design zu schaffen, in dem Projekte ausgestellt werden können.

"Bei der Wahl des Industriestils wollten wir das große Potenzial des bestehenden hohen Raums ausschöpfen. Alle Projektbeteiligten kamen aus der Immobilien- und Architekturbranche. Daher wollten wir das Wesen eines laufenden Projekts vermitteln, indem wir luxuriöse Materialien wie Marmor und den Mineralwerkstoff HIMACS mit grundlegenden Baumaterialien wie Beton und Metall kombinieren," erklärt Ricardo Rios, der Designer des Projekts. "Wir mussten nichts mehr hinzufügen. Dank der hervorragenden Lage des Objekts und der fabelhaften Aussicht konnten wir uns ganz auf die Qualität der Verarbeitung der vorhandenen Materialien konzentrieren."



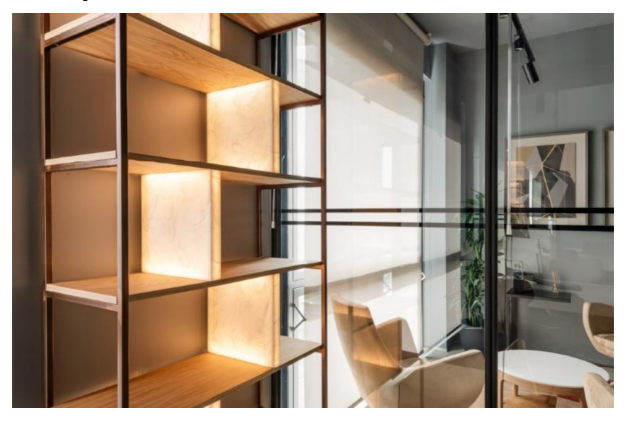
Die besondere Herausforderung bei diesem Projekt bestand darin, die Anforderungen aller drei Eigentümerfirmen der Immobilie zu erfüllen und sie in einem gemeinsamen Design in einem schicken Industriestil zu integrieren. Glücklicherweise genoss das Architekturbüro völlige Freiheit bei der Wahl der Materialien und der Gestaltung jedes Teils des Raumes. Die ausgewählten Materialien sollten die Eleganz des Industriestils unterstreichen, vielseitig und in hohem Maße anpassungsfähig und schließlich edel, aber dezent sein, also nicht protzig wirken.

Letztendlich wurde HIMACS im Farbton "Pavia" als eine der Hauptkomponenten des Projekts ausgewählt. Wie Edição Limitada – Arquitetura e Design LDA sagt: "Wir wollten Techniken zur Hintergrundbeleuchtung einsetzen, die wir dank der transluzenten Eigenschaften der Farbe "Pavia" umsetzen konnten – zusätzlich zur Ästhetik von Naturstein und einem attraktiven Gesamtbild." Der Farbton "Pavia", ein makelloser, sanfter Weißton, ist eine der Aurora-Farben aus der HIMACS Marmo-Kollektion. Sein marmoriertes Muster und seine transluzenten Eigenschaften machen es zu etwas ganz Besonderem, vor allem wenn Licht direkt oder indirekt von ihm reflektiert wird.

HIMACS "Pavia" passt perfekt zu den anderen Materialien und wurde für Schreibtische, die Oberflächen von Anrichten, Regalen, Türgriffen und -knöpfen sowie für die Badezimmer-Waschbecken verwendet. Die hygienischen, antibakteriellen Eigenschaften

HI·MACS

des Materials, die Möglichkeit der Verarbeitung in vielerlei Formen, seine transluzente Ästhetik und seine zarte, weiche Haptik machten es zum idealen Material für all diese Anwendungen.





Die ätherische Schönheit von "Pavia" kommt hier, im Regal in einem der Büros und an einem der Waschbecken in ihrer vollen Pracht zur Geltung.

Beim Bücherregal passt der raffinierte Kontrast zwischen den dunklen Holzböden und den HIMACS-Trennwänden, die ein warmes Licht abgeben, perfekt zu den zarten Farben und Texturen der restlichen Möbel – einschließlich der Weichheit des Samtes, mit dem Sessel und Sofas gepolstert werden.

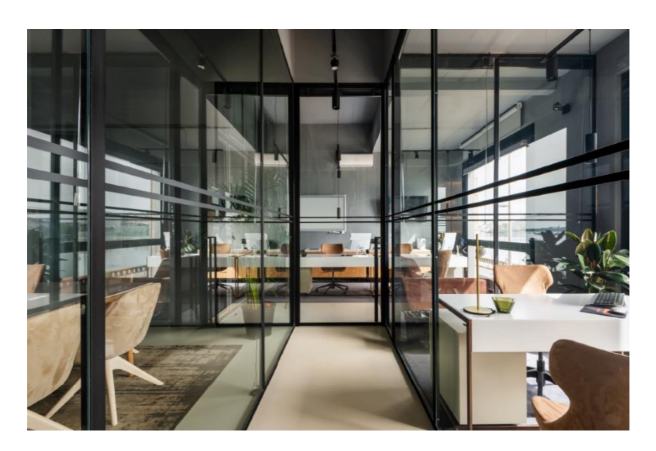


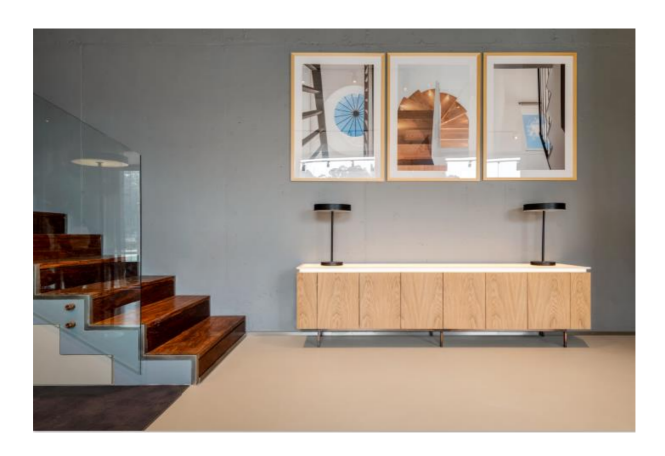
Für die Badezimmer wurden jedes Waschbecken und jede Arbeitsplatte aus einem Stück, komplett aus "Pavia" gefertigt. Diese sind zudem hinterleuchtet, was ihnen ein filigranes Erscheinungsbild im Raum verleiht. Zusammen mit den goldenen Details und der dunklen Rückwand entsteht eine eklektische Ästhetik, die sich perfekt in den Industriestil der Büros einfügt. In beiden Räumen ergibt die Kombination von HIMACS mit robusteren Oberflächen, dunklen Tönen und geraden Linien ein harmonisches, ausgewogenes und höchst raffiniertes Gesamtergebnis.

Der Einsatz des Mineralwerkstoffs HIMACS für Kontaktflächen, Arbeitsplatten und stark beanspruchten Bereichen wie z.B. Schreibtische, Tische, Türklinken und Badmöbel bei diesem Projekt, ist ein Beweis für das Vertrauen, das Architekten und Designer weiterhin in die Langlebigkeit des Materials setzen.

Die vollkommen glatten Oberflächen von HIMACS verhindern die Ansammlung von Schmutz und Keimen, wodurch das Material besonders hygienisch, pflegeleicht und gut zu reinigen ist. Durch die fugenlose Verarbeitung entsteht ein gleichmäßiges, glänzendes Endergebnis.

HI·MACS





PROJEKTINFORMATIONEN

Projekt: Immobilien- und Bauhauptquartier für Davos & Co. und Horizon Building Inc.

Ort: Porto, Portugal

Design/Architektur: Ricardo Rios / Fernando Brandão Alves von Edição Limitada -

Arquitetura e Design LDA - www.edicaolimitada.pt

Material: HIMACS Pavia, Marmo Kollektion - www.himacs.eu

HIMACS-Verarbeiter: JRconcept / Alumina Design

HIMACS-Händler: Banema

HIMACS-Anwendungen: Schreibtische, Anrichten, Tische, Regale, Türgriffe und -knöpfe

sowie Badezimmer-Waschbecken.

Fotonachweis: ©João Boullosa - www.joaoboullosa.com

HIMACS Natural Acrylic Stone

HIMACS 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.

HIMACS 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 HIMACS 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 HIMACS 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 HIMACS Intense Ultra. Es vereint das Beste aus zwei Welten: die Rezeptur von Ultra-Thermoforming und eine neue, intensive Farbtechnologie.

HIMACS 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.

HIMACS ist fast so robust wie Stein, kann aber ähnlich wie Holz verarbeitet werden: Man kann es sägen, fräsen, bohren und schleifen. HIMACS wird mithilfe einer Technologie der neuen Generation hergestellt – der **thermischen Aushärtung**. Die während des Herstellungsverfahrens erreichte Temperatur unterscheidet HIMACS 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.

HIMACS absorbiert keine Feuchtigkeit, ist fleckenunempfindlich sowie leicht zu reinigen, zu pflegen und zu reparieren. Unzählige, international anerkannte Zertifikate attestieren die Qualität von HIMACS 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 HIMACS die französische **QB-Zertifizierung** und **CSTB ATec "Avis Technique"** für Fassadenanwendungen erhalten.

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



HIMACS. Because Quality Wins.

Besuchen Sie uns auf unserer Webseite unter Website und in unserem Newsroom – und bleiben Sie in Kontakt!

Let's connect!











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