

# HI·MACS

## HIMACS im Farbton Sapphire wertet diese außergewöhnliche Ferienwohnung an der portugiesischen Küste auf



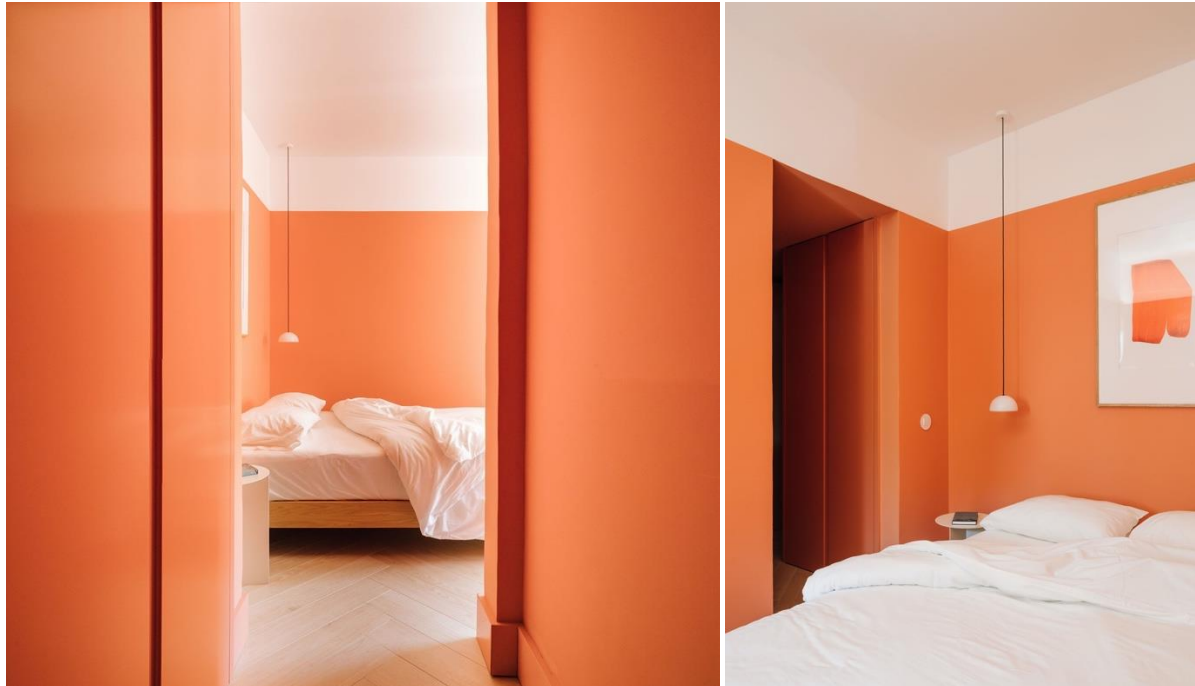
Das Architektur- und Designbüro DC.AD wurde beauftragt, dieser Wohnung in Cascais, einem alten Fischerort knapp 20 Meilen von Lissabon entfernt, der sich zu einem attraktiven Touristenort entwickelt hat, Farbe und Vitalität zu verleihen. Im Essbereich ist eindeutig der Tisch der Mittelpunkt des Geschehens. Maßgefertigt aus HIMACS im Farbton Sapphire fügt er sich harmonisch in die übrige moderne Inneneinrichtung der Wohnung ein und garantiert dank der Eigenschaften des Mineralwerkstoffs ein Höchstmaß an Hygiene und Sicherheit.

Hauptziel dieses Renovierungsprojekts mit der Bezeichnung VA8 war es, aus der Wohnung ein Ferienapartment zu machen. Die Eigentümer wollten die Zimmer zur Kurzzeitvermietung anbieten und wünschten sich daher ein elegantes, modernes und durchdachtes Design mit langlebigen, pflegeleichten Materialien.

Eine der ersten und größten Herausforderungen für DC.AD bestand darin, die Anzahl der Schlafzimmer von zwei auf drei zu erhöhen, was eine komplette Neugestaltung des Grundrisses zur Folge hatte.

# HI·MACS

Da die Zimmer separat vermietet werden sollten, integrierten die Architekten in jedes Zimmer ein Bad und eine Garderobe, um den Platz optimal auszunutzen. Jedes Zimmer erhielt seine eigene Identität, indem die meisten Oberflächen einheitlich und durchgängig in bestimmten Farben gestaltet wurden, wodurch drei beeindruckende und außergewöhnliche Räume entstanden.



Das Architekturbüro machte sich das reichlich vorhandene natürliche Licht in der Wohnung zunutze und konnte bei der Inneneinrichtung mit einer Vielzahl von Farben spielen, vom auffälligen Orange bis hin zu eher neutralen Tönen wie Perlgrau und sanftem Grün. Das moderne, minimalistische Mobiliar unterstreicht das jugendliche Ambiente dieser Wohnung, die den Gästen Komfort und eine reizvolle Atmosphäre bieten soll. Die Einbauschränke in den Schlafzimmern sind in der gleichen Farbe wie die Wände gehalten, was den Räumen eine Anmutung von Großzügigkeit verleiht.

# HI·MACS

Auch die Aufenthaltsbereiche wurden neu gestaltet, sie befinden sich nun in der Nähe der Eingangstür und der Terrasse. Die Küche ihrerseits wurde im Anschluss an das Wohnzimmer und als Fortsetzung desselben konzipiert.

Im Essbereich besticht vor allem der runde Tisch aus HIMACS im Farbton Sapphire aus der Lucent-Kollektion. Mit seinen fließenden Linien und seiner modernen Ästhetik fügt er sich perfekt in die übrige Einrichtung des Raumes ein und setzt gleichzeitig einen farblichen Akzent.



Die Entscheidung für den Mineralwerkstoff fiel bei diesem Möbel leicht. HIMACS ist ein äußerst zweckmäßiges Material, insbesondere in Räumen, in denen Lebensmittel zubereitet werden, da seine fugenlose und porenfreie Oberfläche optimale Hygiene und Sauberkeit gewährleistet.

Bei der Gestaltung der Wohnung war die **Lucent-Kollektion** von HIMACS die naheliegende Wahl für das Team von DC.AD. Die Art und Weise, wie die verschiedenen Elemente mit dem Licht spielen – mit außergewöhnlicher Transluzenz – trägt dazu bei, das Gefühl von Helligkeit und Weite in jedem Raum zu verstärken. Darüber hinaus sorgen die große Farbauswahl und die gestalterische Freiheit, die der Mineralwerkstoff bietet, für einen Hauch von Raffinesse.

# HI·MACS

## PROJEKTINFORMATIONEN

**Projekt:** Apartment VA8

**Ort:** Cascais, Lissabon, Portugal

**Architekten:** DC.AD Duarte Caldas Architecture Design | [dc-ad.com](http://dc-ad.com)

**HIMACS-Verarbeiter:** HIMACS von Horta & Verissimo

**HIMACS-Lieferant:** Banema Studio | [www.banemastudio.pt](http://www.banemastudio.pt)

**Material:** HIMACS Sapphire S303 | [himacs.eu](http://himacs.eu)

**Elemente mit HIMACS:** Esstisch

**Fotos:** © Francisco Nogueira | [francisconogueira.com](http://francisconogueira.com)

**HIMACS. Because Quality Wins.**

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.

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.