

# HI·MACS



**Jordaan Loft | Amsterdam**  
Von Bureauwijker

## HIMACS präsentiert sich in einer fabelhaften, hellen Loftwohnung im Amsterdamer Jordaan-Viertel



Im Einklang mit einem klassischen, industriellen Stil wird die große Kücheninsel dieser Wohnung im ikonischen Farbton „Alpine White“ von HIMACS zum leuchtenden Mittelpunkt. Der Mineralwerkstoff von LX Hausys, der auch im Badezimmer verwendet wurde, spielte eine wichtige Rolle bei der kompletten Neugestaltung dieses Lofts im Amsterdamer Stadtteil Jordaan.

Die Eigentümer wollten diese ehemalige Fabrik im Jordaan-Viertel, einem der berühmtesten und kosmopolitischsten Stadtteile von Amsterdam, in ein Zuhause mit luftigen Räumen und einem warmen Ambiente umwandeln, in dem dank der Ausrichtung des Gebäudes das natürliche Licht optimal genutzt werden sollte. Mit diesem Ziel vor Augen verwandelte das Architekturbüro **Bureauwijker** in Zusammenarbeit mit dem Bauunternehmen **H. Meijer BV** und den Einrichtungsspezialisten von **Houtwerk BV** die alte Industrieanlage in ein spektakuläres und anspruchsvolles Zuhause.

Nach einer umfassenden Designstudie und der Erstellung eines speziellen Beleuchtungsplans sowie der Auswahl hochwertiger Materialien wie HIMACS entstand ein geräumiges, helles, eingeschossiges Loft, dessen verschiedene Bereiche klar voneinander abgegrenzt sind, obwohl sie im Rahmen der offenen Bauweise des Hauses ineinander übergehen.

# HI·MACS

Ziel des Umbaus war es, ein Zuhause zu schaffen, das gemeinsame Erlebnisse fördert, und die Wohnräume in einen einzigen geselligen Raum zu verwandeln. Hierfür beschloss Bureauwijker, den Essbereich mit der Küche zusammenzulegen, um einen praktischeren und zugänglicheren Bereich zu schaffen. Die Architekten behielten einige der ursprünglichen Merkmale des Gebäudes bei, wie etwa die hohen Decken und die breiten Rundbogenfenster, die zur Helligkeit und zum Raumgefühl des Lofts beitragen.

Als Gegengewicht zu den Weißtönen und dem klassischen Stil der Einrichtung verleihen warme, strategisch platzierte Lichter und Holzfußböden der Atmosphäre im Küchen-/Essbereich einen wärmeren, wohnlicheren Touch, der auch durch eine Auswahl an raffinierten Möbeln im Retro-Stil unterstützt wird.



Im Küchen-/Essbereich ist eine große Insel aus makellosem HIMACS im Farbton „Alpine White“ der klare Star der Show. Sie dient als Brücke zwischen beiden Räumen. Um eine der ursprünglichen Säulen des Hauses herum gebaut, ermöglichten die besonderen Eigenschaften des Mineralwerkstoffs die Installation eines großen Elements mit zarten, eleganten Linien. Um den Stauraum der Insel zu maximieren, wurden zusätzliche Aufbewahrungsflächen hinzugefügt, sowohl in Form von Schubladen als auch in Form von offenen Regalen mit Holzoberfläche.

Die Kücheninsel dient als Treffpunkt für Freunde und Familie, ist aber auch der perfekte Ort für die Zubereitung von Speisen. Dank seiner fugenlosen, porenfreien Oberfläche ist HIMACS von LX Hausys leicht zu reinigen und zu pflegen. Es verhindert die Ansammlung



# HI·MACS

von Schmutz und die mögliche Ausbreitung von Bakterien und macht die Küchenarbeitsplatte zu einem sicheren und hygienischen Element.

HIMACS „Alpine White“ findet sich auch im Badezimmer des Lofts wieder, das sich durch helle Farben und die Verwendung von Materialien auszeichnet, die von der Natur inspiriert sind. Sowohl die Waschtischoberfläche als auch die Waschbecken sind aus HIMACS gefertigt. Auch hier macht die Einhaltung strengster Hygiene- und Reinheitsstandards in Kombination mit seiner hervorragenden ästhetischen Verarbeitung HIMACS zum perfekten Material für ein privates Badezimmer.



## **PROJEKTINFORMATIONEN**

**Projekt:** Küche und Bad in einem Privathaus

**Ort:** Amsterdam (Stadtteil Jordaan), Niederlande

**Design:** Jan Willem Wijker von Bureauwijker

**Produktion:** Houtwerk BV und H. Meijer BV

**HIMACS-Lieferant:** Baars & Bloemhoff

**Material für Kücheninsel und Badezimmer:** HIMACS S028 Alpine White - [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)

**Bildnachweis:** © Ronald Smits

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.