

HI·MACS

Gioco di contrasti: una scenografica isola cucina in HIMACS Emerald



L'interior designer Stephanie Thatenhorst ha riprogettato gli interni di una residenza sulle rive del Lago di Costanza. Protagonista assoluta del progetto di ristrutturazione è l'isola cucina in HIMACS nella brillante tonalità Emerald, realizzata su misura da Werkkollektiv GmbH (Stoccarda). Il risultato è un sorprendente contrasto tra architettura tradizionale e materiali contemporanei.

L'obiettivo principale di questo progetto di ristrutturazione era trasformare questa residenza di quattro piani - situata a poche centinaia di metri dal Lago di Costanza - in una casa vacanze. I quasi 600 m² di area abitativa sono stati riprogettati dall'interior designer Stephanie Thatenhorst, con l'obiettivo di creare spazio sufficiente per i numerosi ospiti del proprietario. Dalla ridistribuzione degli ambienti, la designer ha ricavato diverse camere da letto private; ogni piano della residenza presenta, inoltre, una cucina e una zona living, pensati per ospitare molte persone. In questo spazio, gli ospiti possono rilassarsi e trascorrere piacevoli momenti di convivialità.

HI·MACS



Colpisce particolarmente lo *"stile eclettico degli arredi"*, come la stessa designer lo descrive: elementi decorativi, tendenze artistiche ed epoche diverse si combinano con audacia, per un effetto completamente nuovo e un'atmosfera davvero unica. Anche la cucina principale, al piano terra, prosegue questo "dialogo stilistico". Posizionata, infatti, al centro della stanza, l'isola cucina in HIMACS è la grande protagonista dell'ambiente.

Questo Solid Surface è ideale per aree che prevedono il trattamento di alimenti grazie alla sua superficie non porosa e priva di giunti visibili garantendo altissimi livelli di igiene e una pulizia ottimale. Poiché il proprietario desiderava un colore particolare e traslucido per la cucina, la scelta perfetta è stata la tonalità HIMACS Emerald della collezione Lucent, la cui traslucenza viene esaltata quando viene illuminato.

Trasparente ma senza rivelare troppo

La traslucenza desiderata e la retroilluminazione di questo elemento monolitico progettato su misura, hanno rappresentato una vera sfida per Werkkollektiv, produttore di arredi di Stoccarda: *"HIMACS può essere lavorato senza giunti visibili. Normalmente quando si posiziona il materiale non si vede dove è stato incollato"*, spiega Louis Michel di Werkkollektiv. *"In questo caso specifico, i punti di incollaggio sarebbero stati visibili per la particolare rifrazione della colla. Per evitare questo inconveniente, abbiamo installato una struttura e assemblato gli elementi in HIMACS in modo tale che tutti i giunti si confondessero con la struttura e la luce attraversasse solo il materiale"*.



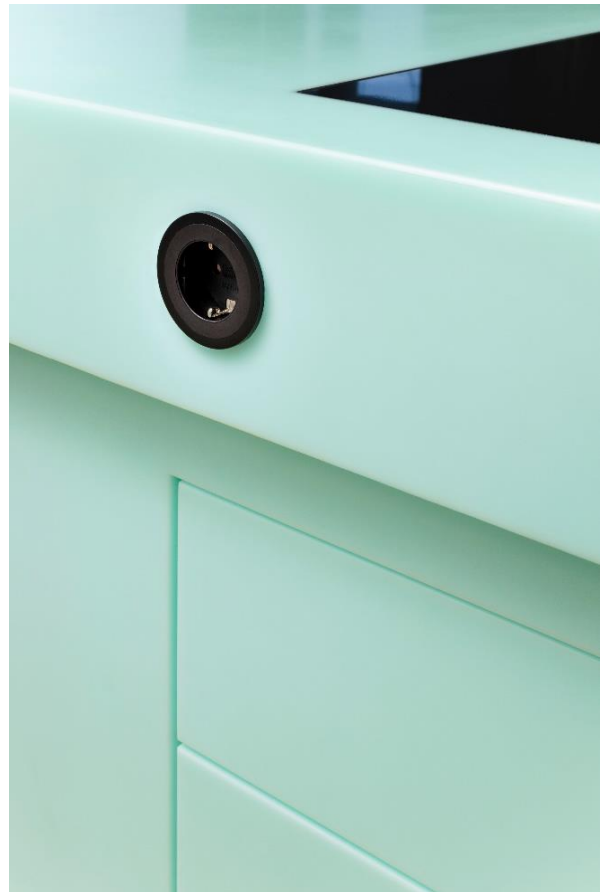
HIMACS Contatto per i media per l'Europa:

Mariana Fredes – Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com
Fotografie ad alta risoluzione disponibili su: www.himacs.eu/newsroom

HI·MACS

La struttura interna inferiore dell'isola è costituita da solidi tubi d'acciaio, visibili con la retroilluminazione, e da una base in acciaio termolaccato di colore blu.

I dettagli di questa isola cucina sono stati lavorati minuziosamente: nella parte anteriore e laterale, infatti, il bancone è dotato di cassetti che offrono ampio spazio per riporre gli utensili da cucina. Sul lato sinistro dell'isola sono presenti un piano cottura perfettamente incassato, una cappa integrata e prese elettriche sapientemente posizionate per i vari elettrodomestici. Questo bancone unico è nato grazie alla combinazione di artigianalità e libertà creativa offerta dal materiale HIMACS.



HI·MACS

INFORMAZIONI SUL PROGETTO:

Progetto: Casa sul Lago di Costanza, Germania

Interior design: Stephanie Thatenhorst, Monaco di Baviera | www.stephanie-thatenhorst.com

Trasformatore HIMACS: Werkkollektiv GmbH, Stoccarda | www.werkkollektiv.de

Fornitore HIMACS: Klöpferholz GmbH & Co. KG, Garching | www.kloepfer.de

Materiale: HIMACS Emerald S305 | himacs.eu

Elemento HIMACS: Bancone della cucina

Foto: ©Markus Burkhardt | www.markusburkhardt.de

HIMACS. Because Quality Wins.

HIMACS Natural Acrylic Stone

www.himacs.eu

HIMACS è una pietra acrilica della massima qualità in grado di assumere qualsiasi forma. È un materiale impiegato in architettura e interior design per dare vita a forme scultoree e dalle prestazioni elevate. Tutto è possibile con HIMACS: facciate, rivestimenti per pareti o cucine, stanze da bagno e superfici d'arredo, in complessi commerciali, spazi privati e locali pubblici. HIMACS è composto da acrilico, minerali naturali e pigmenti che insieme creano una superficie liscia, non porosa e priva di giunzioni visibili, soddisfacendo gli standard più elevati da un punto di vista qualitativo, estetico, costruttivo, funzionale e igienico, per risultati maggiori rispetto ai materiali convenzionali.

HIMACS si presta ad infinite applicazioni su superfici e rivestimenti ed è una vera e propria fonte di ispirazione per le menti creative di tutto il mondo. **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid e David Chipperfield**, tra gli altri, hanno realizzato progetti straordinari con HIMACS.

Sempre al passo con l'innovazione, LX Hausys ha recentemente presentato due nuovi prodotti.

Il primo è **HIMACS Ultra-Thermoforming**, una formula innovativa che oltrepassa i limiti della modellatura del solid surface a un livello completamente nuovo con il 30% di proprietà termoplastiche in più: la più grande innovazione nella storia del Solid Surface sin dalla sua nascita nel 1967. Il secondo, **HIMACS Intense Ultra**, combina invece il meglio dei due mondi: **Intense Colour Technology** e **Ultra-Thermoforming**.

HIMACS, concepito e prodotto da LX Hausys, prevede un processo di riscaldamento molto semplice e presenta proprietà di stampaggio termoplastico tridimensionale, consentendo così di realizzare progetti privi di giunzioni visibili e offrendo una gamma di colori virtualmente illimitata che, in alcune tonalità, presenta una speciale translucenza se esposta alla luce. HIMACS è un materiale robusto quasi quanto la pietra, tuttavia può essere lavorato come il legno, infatti può essere tagliato, smussato, forato o levigato.

HIMACS è realizzato mediante una tecnologia di ultima generazione, il trattamento termico avanzato (**thermal cure**). La temperatura raggiunta durante il processo produttivo contraddistingue HIMACS rispetto alle altre pietre acriliche, creando un composto più compatto e dalla struttura ancora più omogenea, robusta e durevole, dotata di un maggior grado di resistenza e una miglior plasmabilità termoplastica.

Da un punto di vista igienico, HIMACS non assorbe l'umidità, è estremamente resistente alle macchie, facile da pulire, da mantenere e riparare.

Innumerevoli certificazioni internazionali confermano le eccezionali qualità di HIMACS in materia di ambiente, igiene e resistenza al fuoco. – È il primo materiale Solid Surface sul mercato ad aver ottenuto la **Certificazione ETA (European Technical Approval) per le facciate esterne** – nella tonalità Alpine White S728. HIMACS offre una garanzia di 15 anni, la più lunga sul mercato, per i prodotti realizzati e distribuiti da un membro della rete di produttori e distributori autorizzati Quality Club HIMACS .



HIMACS. Because Quality Wins.

Per maggiori informazioni e per conoscere le nostre ultime novità visitate il nostro sito internet [website](#) e la nostra sezione [News](#).

Let's connect!



HIMACS è concepito e prodotto da **LX Hausys (ex LG Hausys)**, leader mondiale nel settore delle tecnologie del gruppo LX Holdings Corp.

HIMACS Contatto per i media per l'Europa:

Mariana Fredes – Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com

Fotografie ad alta risoluzione disponibili su: www.himacs.eu/newsroom