

Nook House: una cucina minimalista da sogno con HIMACS



Per la residenza privata **Nook House** (Londra), lo studio di architettura Studio 163 si è occupato della riprogettazione della cucina, che da spazio piccolo e buio si è trasformato in un **grande ambiente luminoso con zona pranzo, aperto sul giardino dell'abitazione.**

Il progetto ha rappresentato una vera e propria sfida per gli architetti che hanno dovuto convertire una stanza stretta e poco illuminata in un'ampia cucina/sala da pranzo, senza apportare quasi nessuna modifica alla facciata dell'edificio. Il design originario della facciata, infatti, doveva essere mantenuto, poiché la zona di Londra in cui si trova la residenza è caratterizzata da uno stile architettonico Art Deco.

La proposta dello Studio 163 era di estendere il lato dell'abitazione e creare una finestra nella facciata posteriore, trasformando il piano terra in uno spazio più ampio e creando un nuovo ambiente multifunzionale.

L'idea è stata quella di sfruttare al massimo gli spazi ricavando un angolo adiacente alla finestra per farne una zona lettura o una semplice seduta aggiuntiva vicina all'elemento isola.

HI·MACS

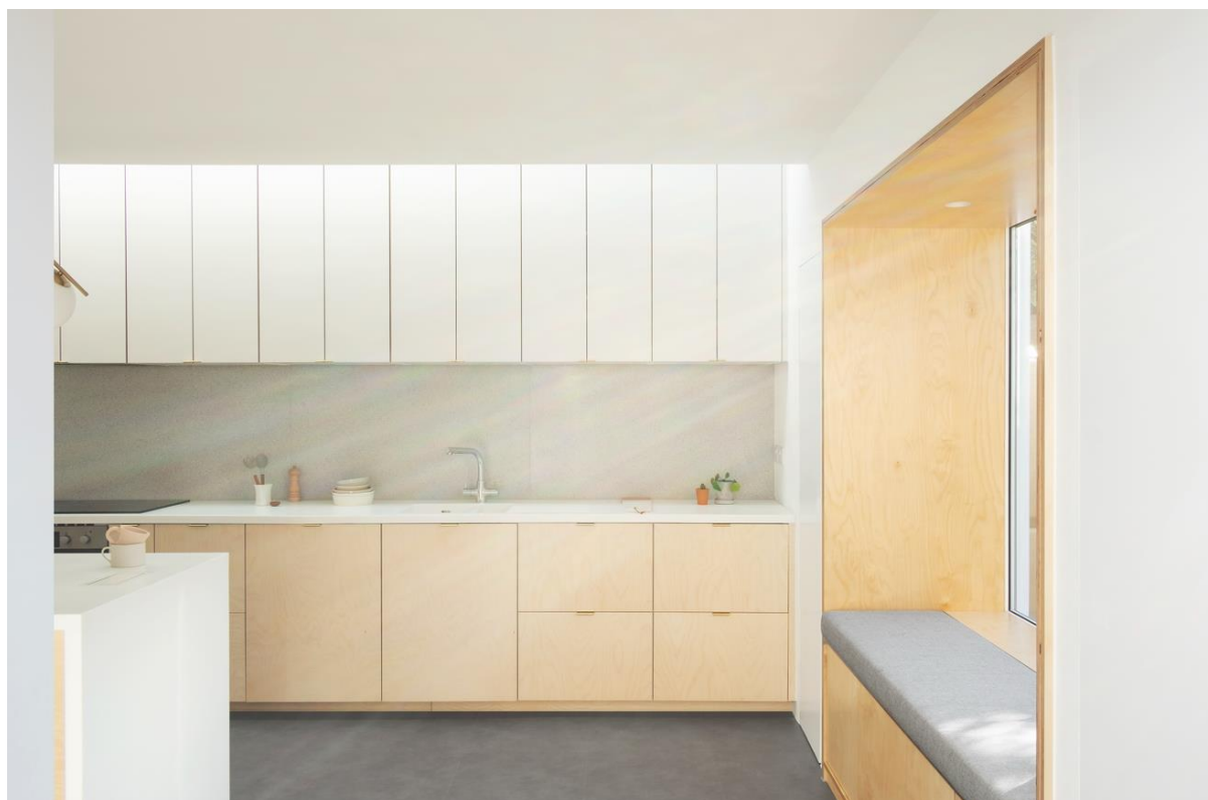
L'utilizzo di una palette dai toni neutri e l'accurata selezione dei materiali, come la pietra acrilica di ultima generazione HIMACS, hanno giocato un ruolo chiave in questo nuovo ambiente luminoso e di più ampio respiro.

Per i piani di lavoro della cucina e della grande isola centrale, così come per il lavello integrato nel top, HIMACS è stato scelto per la sua eccellente durata e robustezza.

"I proprietari avevano già scelto HIMACS per altri progetti, e la loro esperienza è stata così positiva che hanno voluto utilizzarlo per la loro casa", ha dichiarato un portavoce dello Studio 163.

Inoltre, la completa assenza di giunture e pori rende questo materiale la scelta ideale per l'uso in cucina, che richiede altissimi livelli di igiene.

La superficie omogenea di HIMACS impedisce allo sporco di annidarsi, evitando, così, la possibile diffusione di batteri, e rendendo ancora più semplice pulizia e manutenzione. Oltre a soddisfare i più alti standard d'igiene, HIMACS assicura uno straordinario risultato estetico.



HIMACS Contatto media per l'Europa:

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

Immagini in alta risoluzione disponibili su: www.himacs.eu/newsroom

HI·MACS

Il progetto prevedeva, infine, anche la creazione di una cantina sotterranea, che ha comportato significativi lavori di scavo. La possibilità di collocarla sottoterra ha permesso di mantenere intatto il design contemporaneo e minimalista dello spazio.



DESIGN TEAM

Architetti: Studio 163

Contractor: John Walsh

Ingegneri civili e strutturali: Design ID

Cucina: Ikea and Plykea

Cantina vini: The Stone Cellar Company

Foto: © Emmanuelis Stasaitis Photography

INFORMAZIONI TECNICHE

Piani e lavelli: HIMACS Arctic White, Alpine White - <https://himacs.eu>

Pavimento: Forbo Eternal deLuxe Vinyl sheet in Light Concrete

Paraschizzi: Diespeker Terrazzo slab TE038

Arredo cucina: Ikea

Infissi finestre: SCJ Joinery (Specialist Commercial Joinery Ltd) con cuscino integrato progettato su misura utilizzando il tessuto Kvadrat (Basilea)

illuminazione: Flos IC S2 lampada a soffitto con stelo in ottone / Faretto da incasso tondi Astro trimless

Budget: £100,000

HIMACS Contatto media per l'Europa:

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

Immagini in alta risoluzione disponibili su: www.himacs.eu/newsroom

HIMACS Solid Surface

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 HI-MACS®: 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 trasparenza 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 media per l'Europa:

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

Immagini in alta risoluzione disponibili su: www.himacs.eu/newsroom