

PRESS RELEASE

NAGATACHO FLAT

BY ADAM NATHANIEL FURMAN

Photos: © Jan Vranovsky

HI-MACS[®]
Natural Acrylic Stone[™]

Un appartamento dai colori pastello realizzato in HI-MACS®



Situato nel **quartiere Nagatacho di Tokyo**, questo particolare appartamento dai toni pastello è stato ristrutturato dal designer e architetto britannico **Adam Nathaniel Furman**, che ha impiegato sia per la cucina sia per l'ambiente bagno, i morbidi colori della collezione **HI-MACS® Lucent**.

Con i suoi 160 metri quadri, le tre camere e i due bagni, l'appartamento è un elogio al colore, un energico manifesto di un'architettura che celebra i sensi. Una tavolozza di colori pastello, unita a materiali naturali e hi-tech, come l'abete e HI-MACS®, si inserisce in uno spazio di ampio respiro per dar vita a un ambiente delicato ma deciso.

I proprietari - una coppia ormai in pensione che ospita regolarmente persone provenienti da tutto il mondo - hanno acquistato l'appartamento negli anni '80 subito dopo la costruzione dell'edificio.

Prima dell'intervento, l'appartamento aveva una disposizione che lo rendeva buio e angusto, con soffitti bassi e stanze piccole che si aprivano su un lungo corridoio. Furman ha così riorganizzato lo spazio creando un'anticamera e un breve corridoio che conducono a due camere singole. Il resto dello spazio si apre su una cucina a vista, dotata di una grande penisola per la colazione. La camera da letto padronale e il relativo bagno en suite sono separati dalla zona pranzo in modo da rendere flessibile la soluzione qualora i proprietari desiderassero affittare parte dell'appartamento. L'uso del colore, fil rouge tra gli spazi, unito al mix di materiali, crea un ambiente vivace e funzionale.

I soffitti sono stati rialzati, aumentando significativamente l'altezza della maggior parte delle stanze. Si è così creata una soffittatura complessa, al di sopra della quale le travi sono state ricoperte da una carta da parati texturizzata color bianco avorio.

I cambiamenti di livello del soffitto non creano alcun disturbo, considerato che l'attenzione viene catturata dalla palette pastello delle pareti e dei pavimenti.

I colori, uniti all'ampliamento degli spazi aperti e alle tende trasparenti, inondano di luce l'ambiente.

Padroneggiare l'uso del colore



"All'inizio, i proprietari lo chiamavano 'appartamento bubble gum', poi, 'appartamento anguria'. I tocchi di verde, le strisce e i toni caldi si trasformano in rosa carnosì", afferma il designer.

Quello tra i committenti e l'architetto è stato un dialogo sui sensi, sul gusto e sul cibo. Furman, che ha trascorso intere giornate con la coppia per scegliere e acquistare insieme i materiali, afferma entusiasta: *"Non vedo come avrei potuto coinvolgere più attivamente i clienti nelle gioie della progettazione".*

La scelta dei colori e dei materiali per la cucina e per i bagni ne è stata un esempio: per tutti i piani di lavoro, i proprietari hanno optato per una palette pastello semitrasparente nei toni del rosa e dell'azzurro della collezione Lucent di HI-MACS®. *"Se sottoponi questa linea a chi ama il colore, non può che innamorarsene",* spiega Furman.

"È da un po' che lavoro con HI-MACS® poiché apprezzo moltissimo la limpidezza e l'audacia dei suoi colori. L'ho scoperto per la prima volta quando presentato i miei lavori al Design Museum come Designer in Residence: i supporti di esposizione erano in HI-MACS®... da allora non l'ho più abbandonato.

Ho scelto i colori Lucent di HI-MACS® perché sono perfetti per la delicata combinazione di tonalità pastello che ho creato per l'appartamento, ma anche per trasmettere una sensazione di solidità che non era ottenibile con le altre superfici con le quali stavo lavorando.

Ho utilizzato quindi la gamma Lucent nelle tonalità dell'azzurro e del rosa per creare 'presenze' scultoree nell'ambiente".



I colori Lucent di HI-MACS® sono fondamentali nella progettazione dell'architettura contemporanea: uniti alle eccezionali proprietà di traslucenza, consentono risultati spettacolari.

In questo progetto, i materiali sono esaltati per la loro sensualità e per il forte effetto sull'immaginazione. Il loro utilizzo è un esperimento in cui colore, consistenza, materiale e forma vengono padroneggiati all'interno di uno spazio che elogia i 'riti' quotidiani del committente e le attività comuni, in uno spazio che soddisfa i sensi.

Questo progetto fa parte dei continui esperimenti di Furman sull'uso del colore in architettura e di un'estetica atipica nel design contemporaneo.

INFORMAZIONI SUL PROGETTO:

Nome del progetto: Appartamento Nagatacho

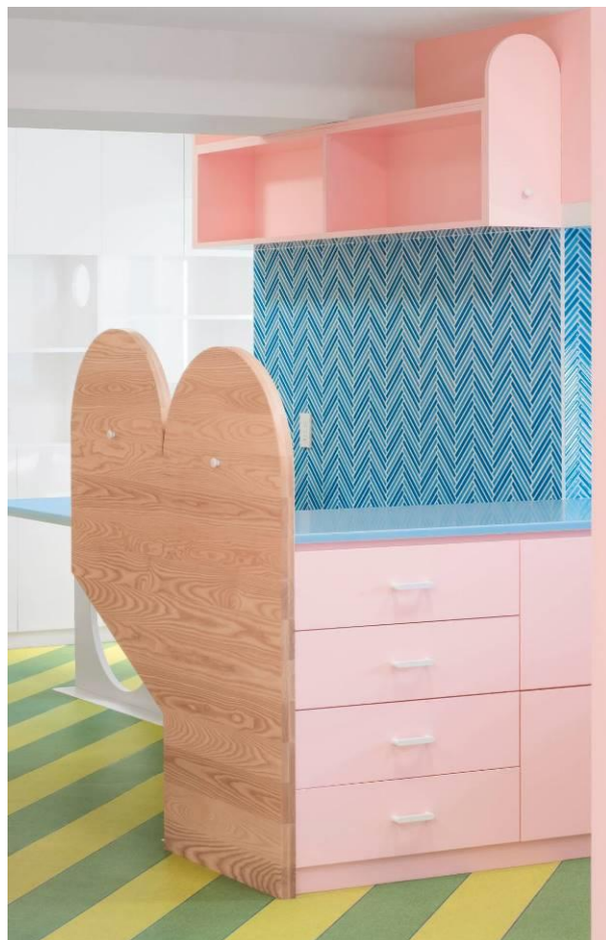
Location: Tokyo, Giappone

Design: Adam Nathaniel Furman, Regno Unito - www.adamnathanielfurman.com

Materiale: HI-MACS® Sapphire e Ruby, della collezione Lucent - www.himacs.eu

Fotografie: © Jan Vranovsky

Fonte: informazioni fornite dal designer Adam Nathaniel Furman e dall'articolo "An Apartment Bursting With Fruit Flavor" (un appartamento al sapore di frutta) di Alexandra Lange, pubblicato sul New York Times il 7 maggio 2019.



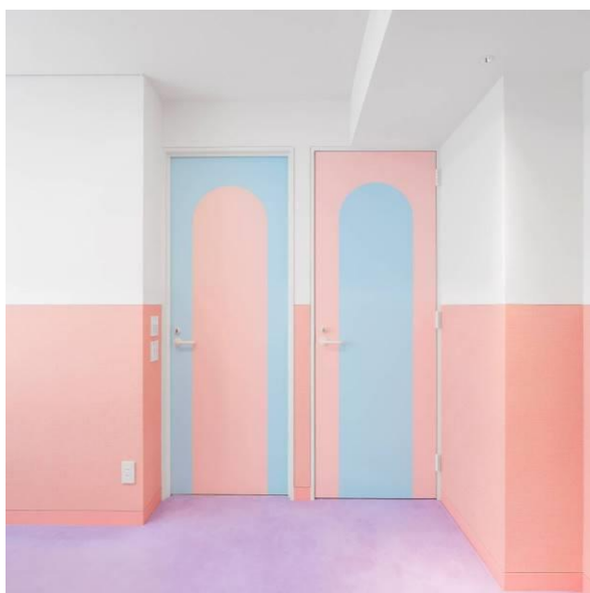
HI-MACS® Contatto per i media per l'Europa:

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



HI-MACS® Contatto per i media per l'Europa:

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



Altre immagini disponibili sul sito www.himacs.eu/newsroom

HI-MACS® by LG Hausys

www.himacs.eu

HI-MACS® 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. HI-MACS® 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.

HI-MACS® 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 HI-MACS®.

Sempre al passo con l'innovazione, LG Hausys ha recentemente presentato due nuovi prodotti: HI-MACS Structura®, reso unico da pannelli con texture 3D completamente personalizzabili, e HI-MACS® Ultra-Thermoforming, la più grande invenzione nella storia dei solid surface dalla loro creazione, nel 1967. HI-MACS® Ultra-Thermoforming è nato da una formula innovativa che ne aumenta del 30% le possibilità termoplastiche, rivoluzionando la progettazione con il solid surface e spingendola ad altri limiti.

HI-MACS®, concepito e prodotto da LG 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 traslucenza se esposta alla luce. HI-MACS® è un materiale robusto quasi quanto la pietra, tuttavia può essere lavorato come il legno, infatti può essere tagliato, smussato, forato o levigato.

HI-MACS® è realizzato mediante una tecnologia di ultima generazione, il trattamento termico avanzato (**thermal cure**). La temperatura raggiunta durante il processo produttivo contraddistingue HI-MACS® 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, HI-MACS® non assorbe l'umidità, è estremamente resistente alle macchie, facile da pulire, da mantenere e riparare.

Innumerevoli certificazioni internazionali confermano le eccezionali qualità di HI-MACS® 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. HI-MACS® ha inoltre ottenuto le certificazioni francesi **QB e CSTB ATec "Avis Technique"** per le applicazioni su facciata.

HI-MACS® offre una garanzia di 15 anni per i prodotti realizzati e distribuiti da un membro della rete di produttori e distributori autorizzati Quality Club HI-MACS®.



HI-MACS®. 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!



HI-MACS® è concepito e prodotto da **LG HAUSYS**, leader mondiale nel settore delle tecnologie del gruppo LG Group e distribuito da **LG HAUSYS EUROPE** con sede a Francoforte (Germania).

HI-MACS® Contatto per i media per l'Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com

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