

## HIMACS splende nella scenografica architettura del nuovo headquarter Garda di Dublino



**HIMACS, nella finitura Nebula, è stato scelto per il rivestimento del vano scale all'interno del nuovo headquarter di "Garda Síochána" a Dublino, il corpo di polizia della Repubblica d'Irlanda.**

# HI·MACS

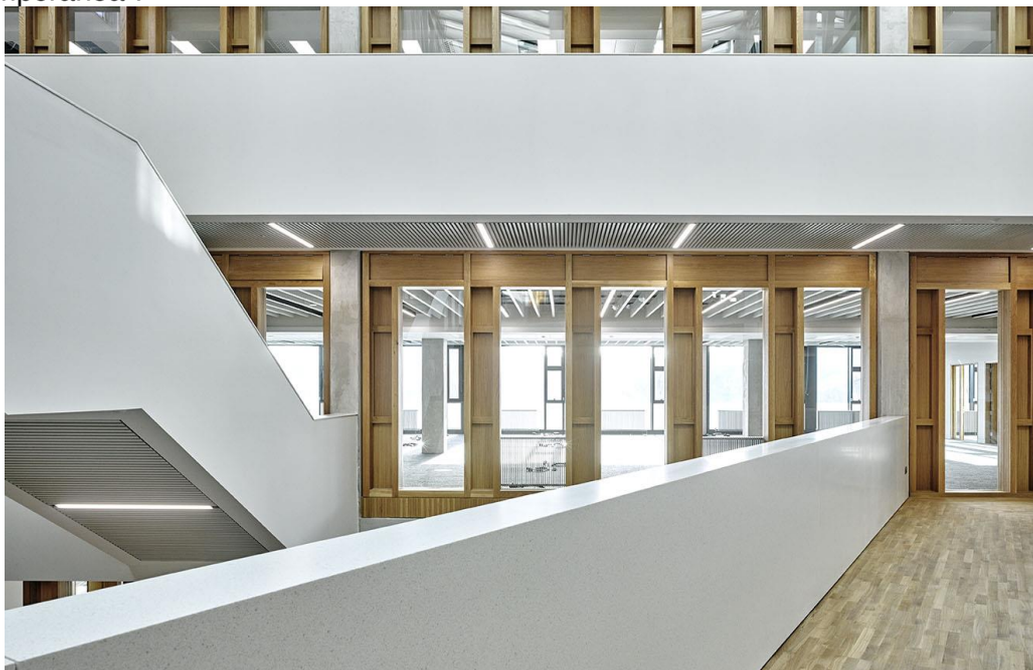
Moderna, spaziosa, e innovativa: la Walter Scott House è la nuova sede della “Garda Síochána”, da poco inaugurata in Military Road, Dublino 8. Progetto commissionato nel 2020 dall'Ufficio dei lavori pubblici e durato due anni, il nuovo quartier generale “Garda” accoglie fino a 900 dipendenti del corpo di polizia.

Un luogo che colpisce per le sue imponenti caratteristiche strutturali e architettoniche e l'uso di materiali contemporanei come HIMACS, impiegato per il rivestimento delle balaustre e del corrimano della scala centrale.

L'edificio prende il nome dal colonnello Walter Scott, Commissario onorario della polizia di New York City, che 100 anni fa donò alla Garda Síochána un'obbligazione in oro da \$ 1.000. Tale obbligazione sarebbe servita a sponsorizzare la Medaglia al valore Walter Scott, il più alto riconoscimento che un membro della Garda Síochána possa ottenere per atti di coraggio. Il nuovo headquarter, commissionato dall'Ufficio dei lavori pubblici, ospiterà numerosi uffici e squadre investigative.

Un progetto nato grazie alla collaborazione tra John Paul Construction, Solid Fabrications e James Latham, Solid Surface. HIMACS, nel colore Nebula, è stato scelto per il rivestimento interno dell'ampio sistema di percorsi e delle balaustre delle scale su tre piani e comprende un alloggiamento per il corrimano e una copertura superiore.

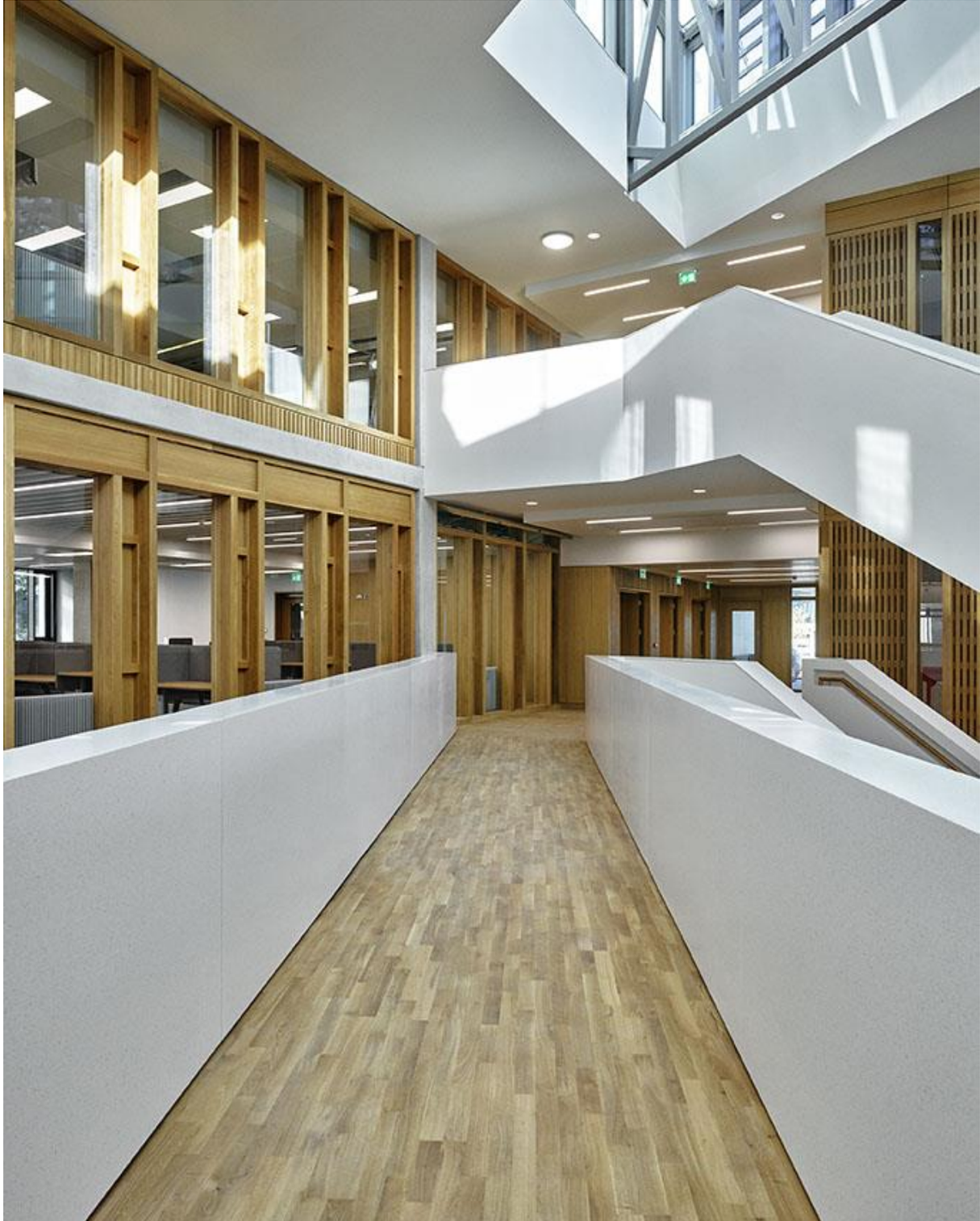
Marc Beattie, Amministratore Delegato di Solid Fabrications, commenta: "Siamo orgogliosi di aver lavorato a questo ambizioso progetto e riteniamo che HIMACS sia stata un'ottima soluzione in termini di lavorabilità, durata, e per il modo in cui crea un'atmosfera contemporanea".



**HIMACS Contatto media per l'Europa:**

Mariana Fredes – Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)  
Fotografie in alta risoluzione disponibili su: [www.lxhausys.com/eu-it/progetti](http://www.lxhausys.com/eu-it/progetti)





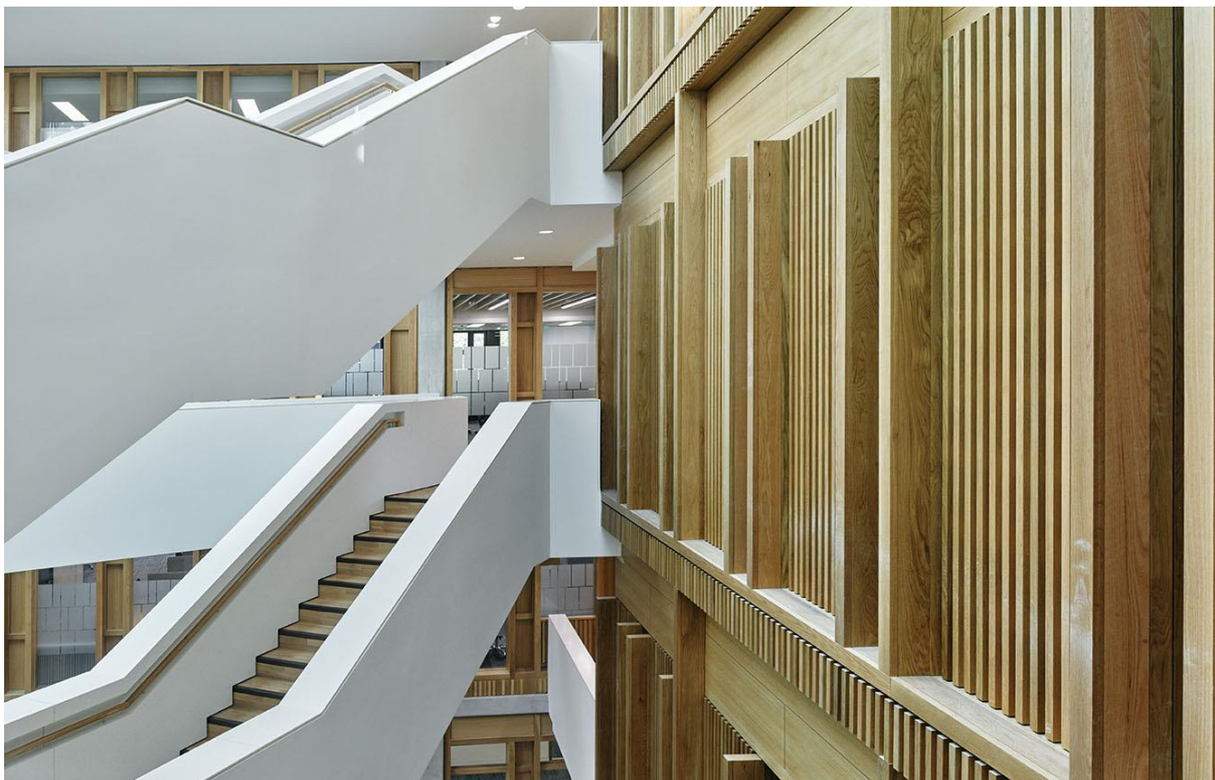
Parte della collezione Aster, HIMACS Nebula T010 è un materiale Solid Surface da 12 mm di spessore adatto per ogni uso interno: per spazi commerciali, residenziali e pubblici. Robusto, durevole, resistente e ignifugo, è la scelta perfetta per uffici, sedi centrali, locali commerciali e progetti residenziali. È inoltre estremamente igienico e resistente all'usura, ai graffi, alle macchie e ai raggi UV; la sua superficie non porosa lo rende estremamente facile e veloce da pulire. La termoformabilità di HIMACS consente inoltre a questo materiale di essere modellato

**HIMACS Contatto media per l'Europa:**

Mariana Fredes – Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)  
Fotografie in alta risoluzione disponibili su: [www.lxhausys.com/eu-it/progetti](http://www.lxhausys.com/eu-it/progetti)

# HI·MACS

in qualsiasi forma e dimensione. Il risultato finale è una superficie liscia e omogenea, grazie all'assenza di giunti visibili, che ha anche il vantaggio di prevenire l'accumulo di sporco, batteri e virus. Questo rende HIMACS un materiale Solid Surface dalle proprietà igieniche imbattibili, garantite da certificazioni conformi agli standard internazionali LGA e NSF.



# HI·MACS

## INFORMAZIONI SUL PROGETTO

---

**Nome del progetto:** Headquarter “Garda Síochána”

**Location:** Dublino, Irlanda

**Designer:** Ufficio dei lavori pubblici

**Fabbricante:** Solid Fabrications [www.solidfabrications.co.uk](http://www.solidfabrications.co.uk)

**Fornitore HIMACS:** James Latham

**Costruzione:** John Paul Construction

**Materiale:** HIMACS Nebula T010 [www.lxhausys.com/eu-it/prodotti/himacs/nebula](http://www.lxhausys.com/eu-it/prodotti/himacs/nebula)

**Elementi in HIMACS:** Balaustre e corrimano delle scale dell'atrio

**Foto:** Marie-Louise Halpenny

**HIMACS. Because Quality Wins**

HIMACS Contatto media per l'Europa:

Mariana Fredes – Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)  
Fotografie in alta risoluzione disponibili su: [www.lxhausys.com/eu-it/progetti](http://www.lxhausys.com/eu-it/progetti)

## HIMACS Natural Acrylic Stone

[www.lxhausys.com/eu/himacs](http://www.lxhausys.com/eu/himacs)

**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 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 – Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)  
Fotografie in alta risoluzione disponibili su: [www.lxhausys.com/eu-it/progetti](http://www.lxhausys.com/eu-it/progetti)