HIMACS ispira gli studenti dell'Università di Sheffield

HIMACS Alpine White è stato scelto per The Drum, il nuovo edificio della Facoltà di Scienze Sociali dell'Università di Sheffield



Studiare all'università è un processo istruttivo e stimolante: il campus e l'ambiente circostante possono essere istruttivi tanto quanto le lezioni. Così, quando si è trattato di progettare il nuovo edificio per la Facoltà di Scienze Sociali dell'<u>Università di Sheffield</u>, <u>HIMACS</u> è stata la scelta perfetta per il rivestimento delle pareti.

The Drum è parte integrante del The Wave, un edificio di 16.600 metri quadrati della Facoltà di Scienze Sociali. The Wave è un mini-campus che riunisce le facoltà di 18 edifici separati in un unico spazio coesivo, con The Drum al centro della struttura. Realizzato da HLM Architects, il progetto soddisfa le esigenze di crescita futura fino al 2035 e fornisce un ambiente altamente sostenibile, volto a incoraggiare la collaborazione e migliorare la reputazione della facoltà, già nota come eccellenza nei campi dell'insegnamento e della ricerca.

HI-MACS



Amy Hipwell, interior designer dello studio <u>HLM Architects</u>, spiega perché hanno scelto <u>HIMACS</u> per il progetto: "La scelta del materiale con cui rivestire The Drum, nell'atrio dell'edificio The Wave, è stata dettata da una serie di considerazioni fondamentali. Il materiale doveva essere durevole e a bassa manutenzione, con la possibilità di essere curvato e di fornire un'estetica senza soluzione di continuità. The Drum è un elemento centrale dell'atrio, e non solo è visibile da ogni area dell'edificio, ma è anche accessibile da ogni livello".

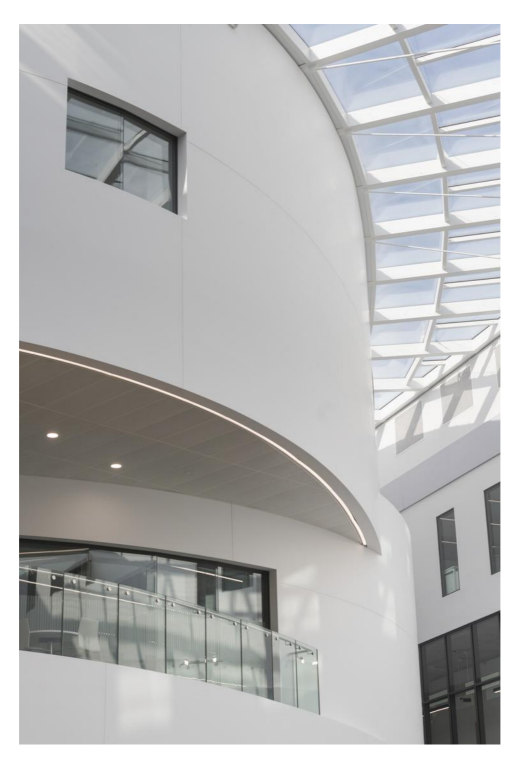
"Il progetto d'interni era focalizzato sul benessere e sull'uso di materiali naturali. Il materiale scelto per The Drum doveva contrastare con queste finiture più morbide. Data la quantità di luce naturale che filtra attraverso il tetto dell'atrio, era importante che il colore non venisse alterato dal tempo. Abbiamo capito che HIMACS sarebbe

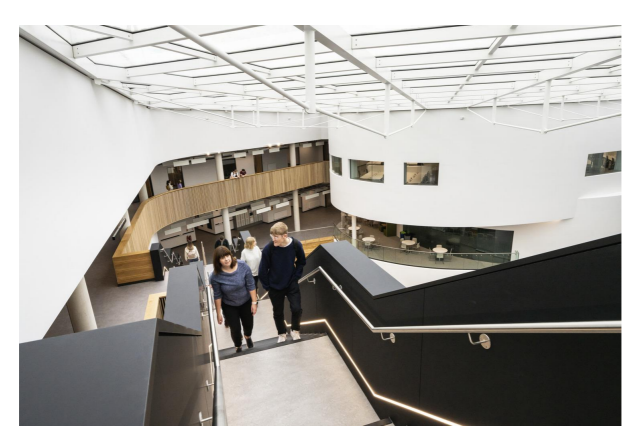
stato il materiale giusto, in quanto avrebbe resistito allo scorrere del tempo e avrebbe garantito un grande impatto visivo anche negli anni successivi".





<u>HIMACS Alpine White S028</u> è stata la scelta perfetta per il rivestimento del The Drum, considerando che il Solid Surface è rinomato in tutto il mondo per le sue facciate spettacolari. Grazie alla possibilità di essere termoformato, HIMACS è ideale per la progettazione di edifici circolari e caratterizzati da design curvi e morbidi.







Grazie alla flessibilità e alle sue caratteristiche speciali, HIMACS è la scelta perfetta per edifici universitari, locali commerciali, uffici e sedi centrali. HIMACS è resistente, durevole e ignifugo, oltre che eccezionalmente igienico e resistente all'usura, a graffi, macchie e raggi UV. La sua superficie non porosa lo rende estremamente facile e veloce da pulire, mentre le sue proprietà termoformabili permettono di modellarlo in qualsiasi forma e dimensione. L'assenza di giunti visibili garantisce inoltre una finitura senza soluzione di continuità che impedisce l'accumulo di sporco, batteri e virus sulla superficie. Questo rende HIMACS un materiale Solid Surface con proprietà igieniche e qualità dell'aria imbattibili, garantite dalle certificazioni conformi a LGA, allo standard internazionale NSF e a Greenguard.

INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Nome del progetto: The Drum presso The Wave, Università di Sheffield

Location: Sheffield, Regno Unito

Progettista e architetto: Architetti HLM Fabbricazione: 3G Joinery & Shopfitting Ltd

Materiale: HIMACS Alpine White S028 www.lxhausys.com/eu | @himacseurope

Fornitore HIMACS: James Latham www.lathamtimber.co.uk

Foto: Martine Hamilton-Knight Photography/HLM Architects/Vox Multimedia Elementi HIMACS: Rivestimento The Drum nell'atrio dell'edificio The Wave

HIMACS

The shape of your ideas

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 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.

Per maggiori informazioni e per conoscere le nostre ultime novità visitate il nostro sito internet <u>website</u> 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.