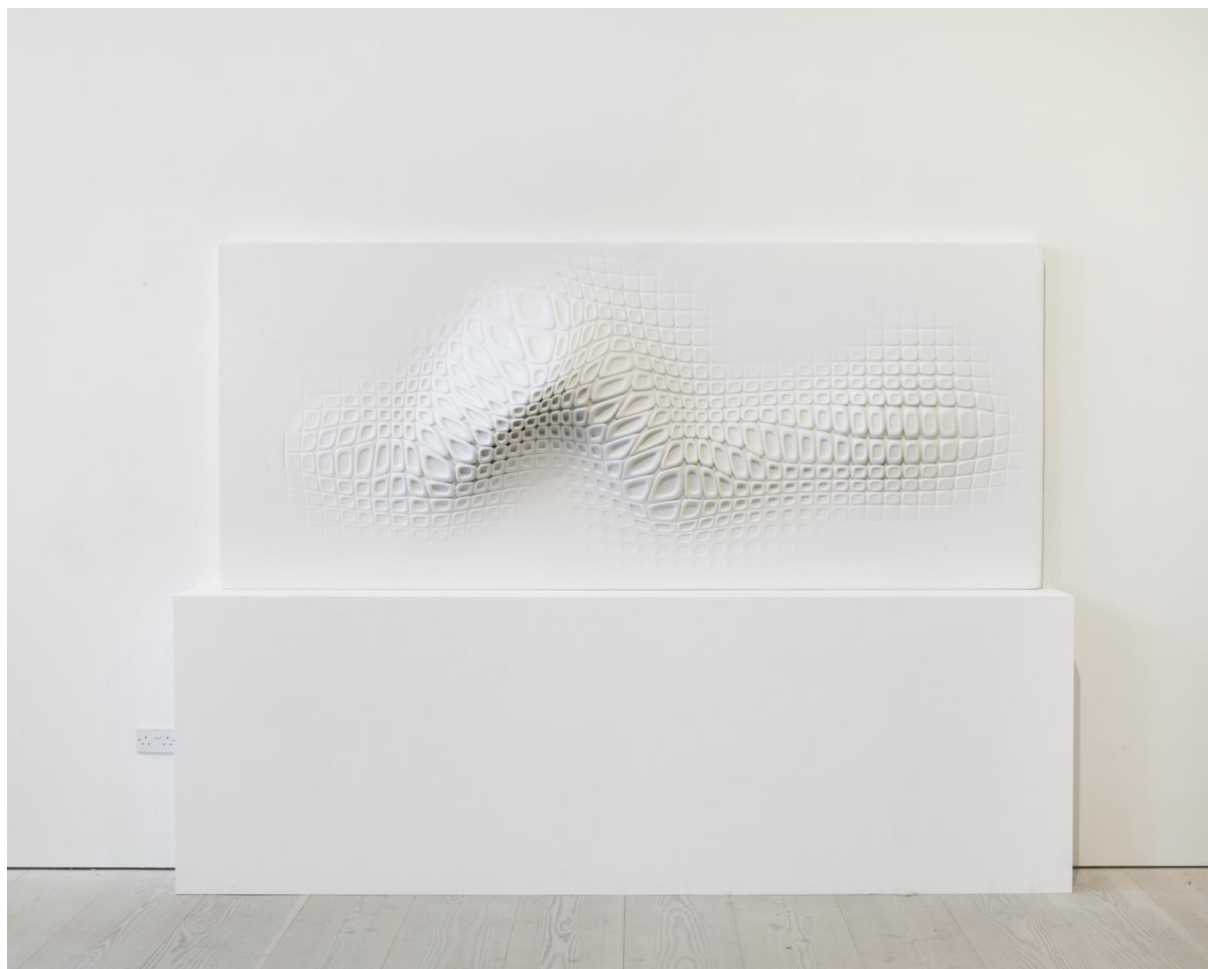


HI-MACS® scelto per la spettacolare scultura a parete di Ora-ïto



La Pietra Acrilica di Nuova Generazione **HI-MACS®** è stata selezionata dall'artista francese **Ora-ïto** per la sua installazione presentata alla mostra **Wallpaper/Reebok** tenutasi di recente a Londra. L'opera, creata in Spagna da **Candido Hermida**, è stata realizzata in HI-MACS® proprio grazie alle incredibili proprietà di questo materiale: straordinari gli effetti visivi e tattili, le qualità termoformanti e la facilità nella produzione di sorprendenti creazioni tridimensionali.

Tra i cinque celebri creativi che sono stati invitati a partecipare all'esposizione, Ora-ïto ha contribuito a re-interpretare la scarpa **Reebok RealFlex** progettando un'installazione a parete prodotta interamente in HI-MACS®.

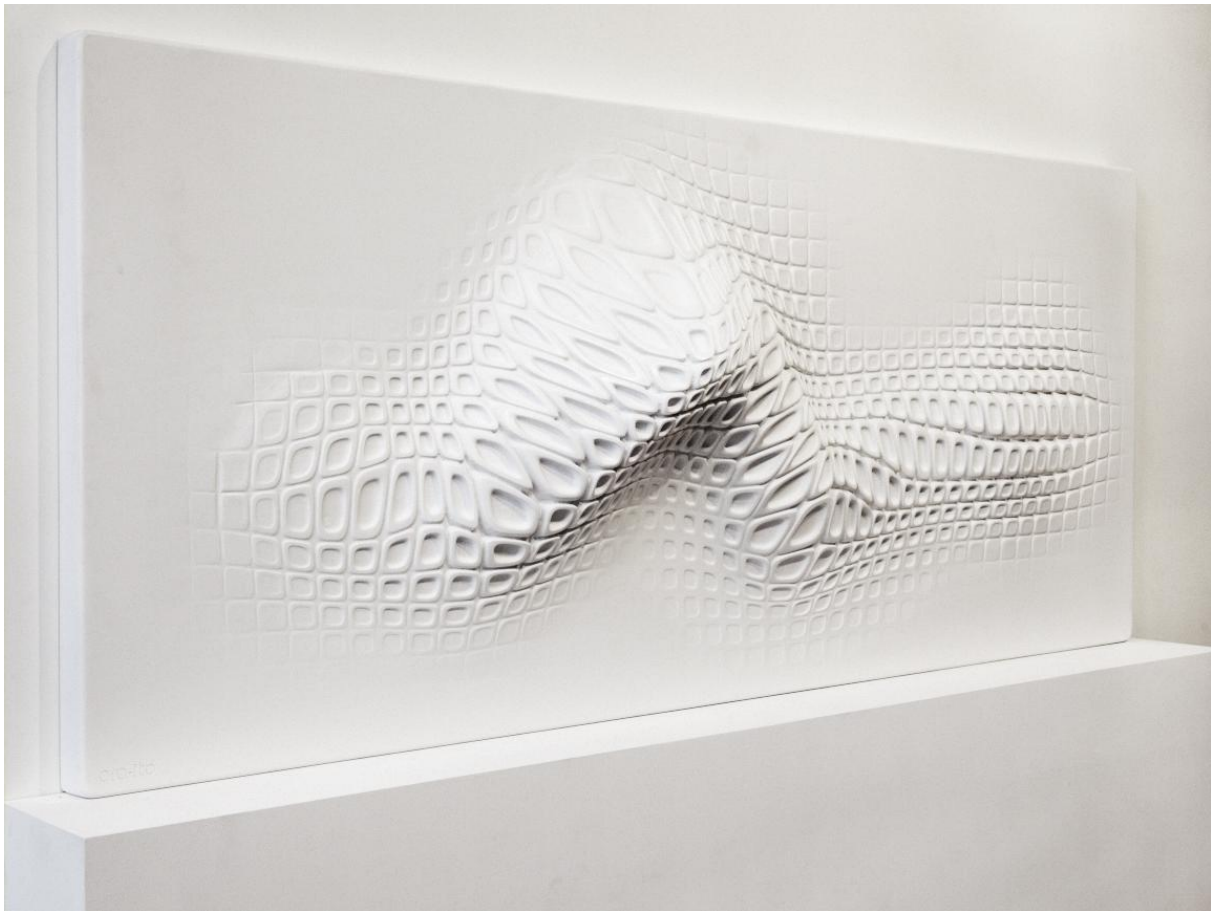
Ora-ïto si è focalizzato su ciò che ha definito la "suola icona della sneaker".

Contatto per la stampa in Europa:

Mariana Fredes
LG Hausys Europe
mfredes@himacs.eu
+41 (0)22 879 54 83

Grazie ad HI-MACS® il designer ha così potuto effettuare diversi esperimenti scultorei traendo ispirazione dall' "arte nascosta" della suola RealFlex. Il risultato è una sorta di paesaggio topografico concepito per esplorare le qualità poetiche della sneaker.

Candido Hermida, che ha realizzato questa meravigliosa scultura, commenta così l'esperienza: *"lavorare per un designer di tale importanza come Ora-Ito è sempre una sfida e un piacere. Le sue creazioni, incredibili in termini di design, sono però estremamente complesse sotto il profilo della produzione. In questo caso la complessità risiedeva nel concetto cardine del progetto e su come programmare il software che controlla la macchina CNC automaticamente, allo scopo di raggiungere l'effetto 3d richiesto"*.



Designer: Ora-ïto, France

www.ora-ito.com

Fabbricante: Candido Hermida, Spain

www.candidohermida.com

Materiale: HI-MACS® Alpine White

www.himacs.eu

Immagini: <http://www.himacs.eu/stampa/immagini/wallpaperreebok-exhibition-in-london-design-by-ora-ito>

Contatto per la stampa in Europa:

Mariana Fredes
LG Hausys Europe
mfredes@himacs.eu
+41 (0)22 879 54 83

CHE COS'È HI-MACS®?

HI-MACS® rappresenta la **Nuova Generazione** della Pietra Acrilica. Si compone per il 70% di pietra naturale polverizzata derivata dalla bauxite, per il 25% di resina acrilica di alta qualità e per il 5% di pigmenti naturali. Progettata e prodotta da **LG HAUSYS**, leader tecnologico mondiale, è distribuita in tutta Europa da **LG Hausys Europe**, con sede centrale a Ginevra.

HI-MACS® è un prodotto della massima qualità, inerte ed ecologico. La sua versatilità permette al progettista di plasmare e trasformare le proprie idee, con possibilità che superano di molto quelle offerte dai materiali tradizionalmente usati nel mondo dell'architettura e del design.

Il prodotto, già adottato dalle aziende più prestigiose, si adatta alle esigenze più estreme, grazie alle sue straordinarie caratteristiche; completamente non poroso e dotato del massimo livello di durabilità, è inalterabile nel tempo. Inoltre mantiene il colore originario anche se esposto a lungo ai raggi UV senza perdite di colore anche dopo lunghe ed intense esposizioni.

Può anche essere stampato attraverso un processo di sublimazione, inoltre la facilità di lavorazione di **HI-MACS®** è paragonabile a quella del legno. Presenta uno spessore uniforme e quindi giunzioni del tutto invisibili! Infatti la superficie è continua e senza limiti dimensionali grazie al peculiare incollaggio ed è anche possibile eseguire intarsi nella superficie.

Grazie alle eccellenti proprietà di termoformabilità, **HI-MACS®** permette di adattare il materiale a ogni idea e di creare una gamma di forme e disegni pressoché infinita.

Sono molte e variegata le caratteristiche di **HI-MACS®**. È assolutamente impermeabile, non assorbe e quindi qualsiasi macchia può essere solo superficiale. È igienico e quindi adatto anche al contatto con gli alimenti e una volta scaldato consente di realizzare superfici curve a piacimento. È declinato in una vastissima gamma cromatica ed è traslucida in alcuni specifici colori.

HI-MACS® presenta una serie di caratteristiche aggiuntive, rispetto ad altri materiali Solid Surface, come una polimerizzazione termica che comporta una maggiore stabilità (miglior risposta all'abrasione, agli sbalzi termici e all'esposizione ai raggi UV), ed una omogeneità su tutto lo spessore anche nelle tinte puntinate, favorendo tutti i processi di termoformatura.

HI-MACS® viene impiegato in tutti gli ambiti dell'architettura: spazi privati e locali pubblici come bar, pub, ristoranti e servizi catering. **HI-MACS®** per tutte le sue particolari caratteristiche viene anche utilizzato negli spazi aeroportuali, nell'ambito ospedaliero e medicale, nella costruzione di edifici, interni di negozi e facciate di palazzi. Inoltre viene impiegato nell'ambito del design, ad esempio nell'ambiente bagno, in cucina e per la realizzazione di mobili di arredamento.

HI-MACS® è scelto da numerosi architetti e designer famosi tra i quali Zaha Hadid, Jean Nouvel, David Chipperfield, Ron Arad, Marc Newson, Elke Delugan Meissl, Joaquín Torres... Tra i vari progetti realizzati con l'uso di **HI-MACS®** citiamo il Museo del Prado e l'Hotel Puerta América in Spagna, il Leonardo Glass Cube e il Museo Porsche in Germania e il punto vendita Zara presso il complesso commerciale Westfield a Londra.

HI-MACS® è disponibile in oltre 100 colorazioni nelle gamme Solids, Granite, Sand, Pearl & Quartz, Volcanics, Lucent, Eden, Galaxy e Marmo, e in spessori da 3, 6, 9 e 12 mm. È inoltre disponibile una vasta gamma di lavabi.

**HI-MACS®: The New Generation.
Inspired by Architecture**