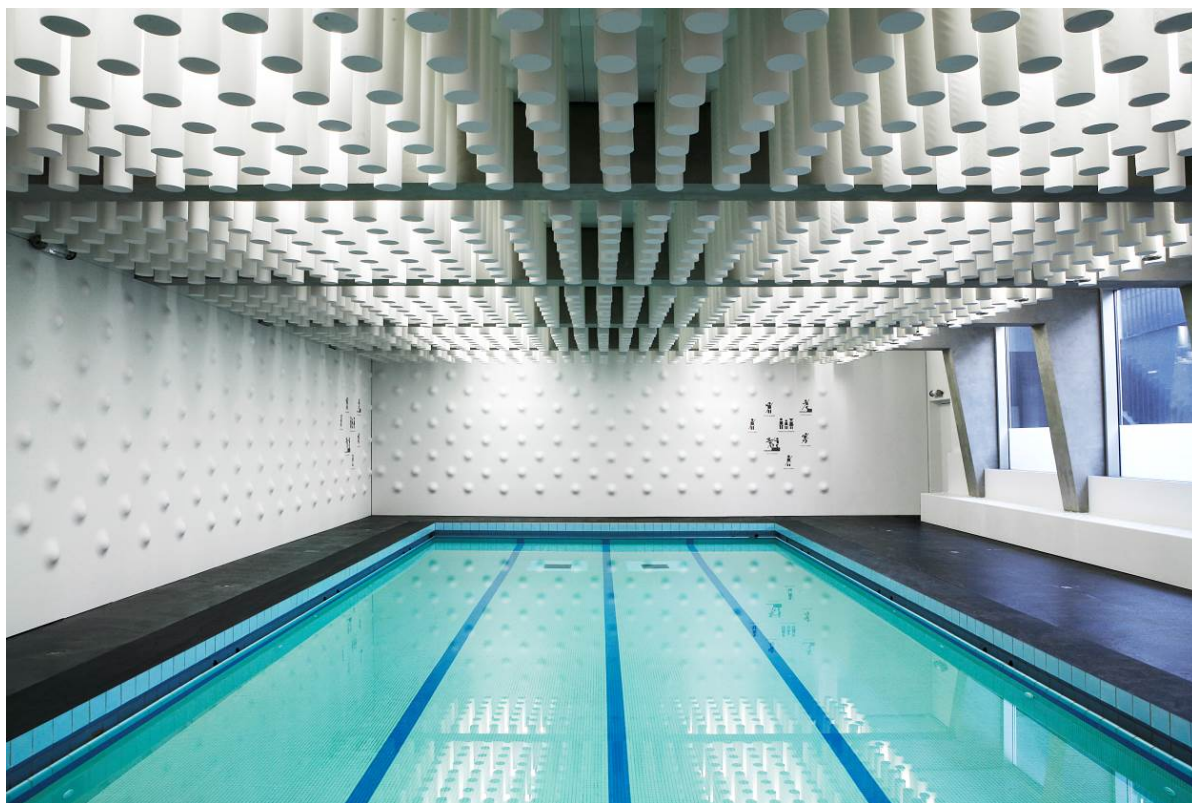


## HI-MACS® IN PISCINA

Una straordinaria esperienza sensoriale in centro a Parigi



© Photo: Alexandra Mocanu

***HI-MACS® prodotta da LG Hausys, crea curiosità e attenzione in questa piscina nel pieno centro di Parigi (19° arrondissement), con un progetto che riconferma l'estrema polivalenza della pietra acrilica di nuova generazione.***

Lo studio di architettura Yonseux ha trasformato una piscina scolastica in un ambiente interamente realizzato in HI-MACS®. Per realizzare il progetto si è dovuto ricavare da un volume preesistente nuovi spazi, scavandoli e stivando sotto la vasca tutte le apparecchiature tecniche e, infine, riorganizzare i vari percorsi e l'accesso al pubblico. La sistemazione delle fonti di luce naturale e delle sorgenti di luce artificiale conferisce al progetto una sua particolare uniformità.

Si tratta di una concezione architettonica fondata sul "materiale unico", sviluppata in modo da ricreare un immaginario connaturato al progetto stesso. HI-MACS® ha saputo imporsi come materiale ideale per questa realizzazione decisamente innovativa.

**Contatto stampa LG Hausys Europe :**

Mariana Fredes – LG Hausys Europe - +41 (0) 22 879 54 83 – [mfredes@himacs.eu](mailto:mfredes@himacs.eu)  
Immagini in alta risoluzione disponibili: [www.himacs.eu/stampa](http://www.himacs.eu/stampa)

La scelta di HI-MACS® come monomateriale ha permesso di creare un ambiente perfetto per le specificità della piscina scolastica sia nella sua percezione visiva, sensibile e tattile, sia nel rapporto immediato tra corpo e materia. Proprio come una 'cosa' viva, anche il corpo viene sollecitato completamente attraverso questa esperienza sensoriale originata dalle particolari caratteristiche di HI-MACS® che offre una grande varietà di forme, colori e sensazioni.

Un altro elemento che ha indotto gli architetti dello studio YOONSEUX a scegliere HI-MACS® è l'igienicità, perché il materiale soddisfa tutti i requisiti obbligatori per un luogo pubblico: non assorbe umidità ed offre un'elevata resistenza alle macchie. La superficie levigata e non porosa impedisce la penetrazione di liquidi. Perfettamente sterile, si pulisce e si ripara facilmente.

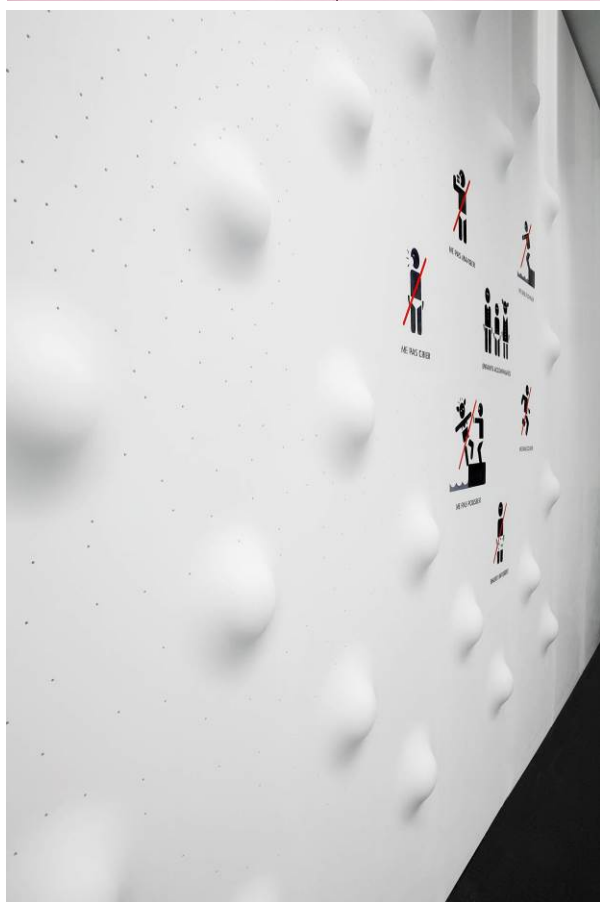
HI-MACS® si lascia manipolare e ritagliare altrettanto facilmente come il legno, diventando così una scelta inevitabile per la buona esecuzione del progetto. Grazie alla sua malleabilità e flessibilità è utilizzabile in tutte le sue forme: assemblata, incollata, levigata e stampata. La pietra acrilica è stata utilizzata come soluzione tecnica stante le peculiarità del luogo (contatto con la materia, igrometria, impermeabilità).

Per quanto riguarda il colore, il bianco immacolato delle tinte Arctic White di HI-MACS® si declina sulle pareti, sui pavimenti e soffitto, sulla facciata esterna, la tramezzatura e l'arredo.

Tutto l'ambiente si snoda lungo un percorso fluido e privo di ostacoli che conduce direttamente alla piscina. Le pareti a rilievo di HI-MACS® e il soffitto costituito da coni sospesi fanno da cornice all'ambiente della piscina scolastica. Le pareti laterali in Solid Surface HI-MACS® sono state perforate affinché il suono venga attenuato.

Nell'ambiente della vasca la pietra acrilica HI-MACS® assume una connotazione pratica con i rilievi antisdrucchiolo evitando che gli spazi aperti si trasformino in aree scivolose. Ludica e pedagogica, la segnaletica è direttamente incorporata nelle pareti in HI-MACS®.

L'attenzione rivolta ai minimi dettagli crea una sensazione di percezione della materia, della luce e dell'ambiente assai distensiva molto gradita dal pubblico.



**Contatto stampa LG Hausys Europe :**

Mariana Fredes – LG Hausys Europe - +41 (0) 22 879 54 83 – [mfredes@himacs.eu](mailto:mfredes@himacs.eu)  
Immagini in alta risoluzione disponibili: [www.himacs.eu/stampa](http://www.himacs.eu/stampa)



## INFORMAZIONI

**ARCHITETTO: YOONSEUX ARCHITECTES**  
**Studio Tecnico TCE: ETHA**

**Studio Tecnico incaricato del trattamento dell'acqua: SPORTS-LOISIRS-CONCEPT**

- Denominazione del cantiere: Bassin Ecole Atlas
- Fabbricante: ASKA Interior
- Budget: 1.9 M€ più IVA
- Piscina scolastica: 13x7 m
- Frequentazione annuale: 82.000 bagnanti
- Committente: Comune di Parigi
- Superficie: 1300 mq
- Tipologia del cantiere: ristrutturazione totale
- Prodotto fornito HI-MACS®: HI-MACS® Arctic White
- Vantaggi dei prodotti HI-MACS per questo cantiere: Impermeabilità – finiture – struttura del rivestimento – segnaletica stampati (procedimento di sublimazione), saldatura invisibile.
- Descrizione del cantiere: ristrutturazione totale del centro sportivo (hall, spogliatoi, servizi sanitari, zona docce, servizi sanitari, locali per il personale, trattamento dell'acqua).
- Requisiti imposti al cantiere e capitolato degli oneri: limitazione massima del numero di giunti – ambiente corrosivo.
- Punti d'interesse tecnico del cantiere: (muro privo di giunti su appoggio scorrevole di circa 20 m).

**Contatto stampa LG Hausys Europe :**

Mariana Fredes – LG Hausys Europe - +41 (0) 22 879 54 83 – [mfredes@himacs.eu](mailto:mfredes@himacs.eu)  
Immagini in alta risoluzione disponibili: [www.himacs.eu/stampa](http://www.himacs.eu/stampa)

## **COS'È 'HI-MACS®**

HI-MACS® , la Pietra Acrilica di Nuova Generazione, è un materiale concepito e prodotto da LG HAUSYS, leader mondiale nel settore della tecnologia ed è distribuito da LG HAUSYS EUROPE con sede a Ginevra (Svizzera).

Oltre alle sue proprietà termoplastiche, alla vasta gamma di colori, alla sua traslucenza e all'assenza di giunture anche in ampie superfici, HI-MACS® offre una vasta possibilità di scelta di finiture esclusive. Inoltre, la lavorazione di questo materiale, grazie alla facilità con cui può essere manipolato e tagliato, è semplice quanto quella del legno.

Da un punto di vista igienico, HI-MACS® non assorbe umidità ed è molto resistente alle macchie. La sua superficie liscia e non porosa evita la penetrazione di liquidi. Completamente sterile, questo materiale è facile da pulire e da riparare.

HI-MACS® è l'unico materiale Solid Surface in possesso della Certificazione Tecnica Europea (ETA) per le facciate – per il colore Alpine White S728 – rilasciata dall'Organizzazione Europea per il benessere tecnico (EOTA).

Nel suo processo produttivo, HI-MACS® viene riscaldato a temperature elevate attraverso un trattamento termico avanzato. Questo procedimento differenzia HI-MACS® dalle altre pietre acriliche, garantendo una migliore uniformità, la resistenza agli urti e ai raggi UV.

La Pietra Acrilica di Nuova Generazione offre infinite possibilità per un design personalizzato e ispira i professionisti di tutto il mondo. Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid, David Chipperfield e molti altri, hanno realizzato favolosi progetti con HI-MACS®, dalle cucine ai bagni, passando attraverso oggetti di arredamento, alberghi, musei, centri commerciali, spazi outdoor e facciate esterne di edifici.

HI-MACS® si declina in circa 100 tonalità di colore, che comprendono le gamme Solids, Granite, Sand, Pearl & Quartz, Volcanics, Lucent, Eden, Galaxy e Marmo, proposte in diversi spessori 3, 6, 9 e 12 mm, a seconda dei colori. HI-MACS® ha ottenuto le più importanti certificazioni internazionali in materia di ambiente, igiene, resistenza al fuoco, come ISO 9001 et 14001, Greenguard, NSF, LGA o la certificazione IMO MED (Moduli B e D), e altre ancora.

HI-MACS® si distingue per il suo ottimo servizio qualità, garantito dal programma Quality Club, composto da una rete di produttori esperti e di distributori autorizzati in tutta Europa. HI-MACS® offre, inoltre, una garanzia di 15 anni, la più lunga sul mercato.

Per maggiori informazioni:

HI-MACS® The New Generation

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

Grazie alla [newsletter](#) e al [servizio stampa](#) di HI-MACS®, potete scaricare tutti i comunicati e i video delle ultime novità.

### **Contatto stampa LG Hausys Europe :**

Mariana Fredes – LG Hausys Europe - +41 (0) 22 879 54 83 – [mfredes@himacs.eu](mailto:mfredes@himacs.eu)  
Immagini in alta risoluzione disponibili: [www.himacs.eu/stampa](http://www.himacs.eu/stampa)