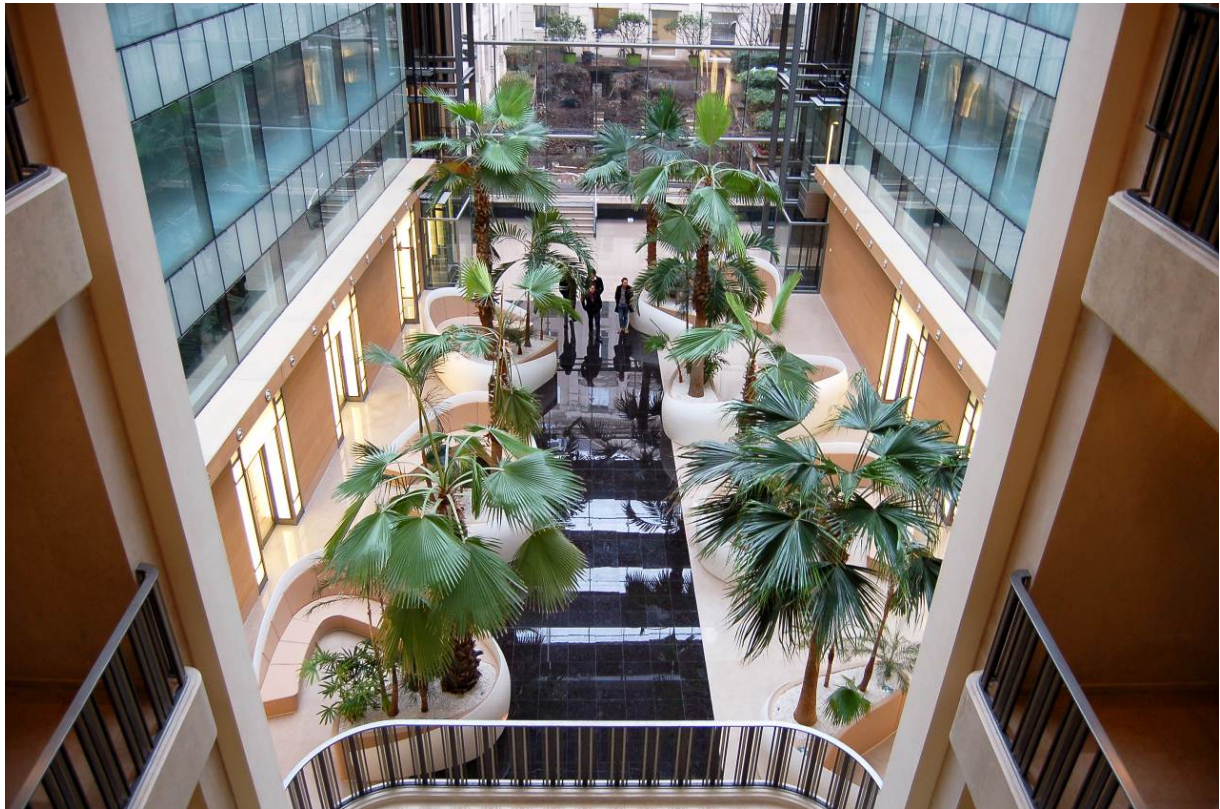


HI-MACS®, un materiale di prima qualità
per la ristrutturazione della sede sociale di Reuters a
Parigi



La sede sociale di Reuters a Parigi, situata in un bellissimo edificio haussmanniano, è stata oggetto di un restauro ad opera dello studio di architettura '16k' che ha interamente rinnovato le zone accoglienza e ricevimento, la sala riunioni, la caffetteria, il ristorante e il giardino interno centrale.

'16k', studio di architettura specializzato in organizzazione interna degli spazi, ristrutturazione e riqualificazione di uffici, sedi sociali e mense aziendali, aveva qui l'obiettivo di creare spazi conviviali e dalle prestazioni elevate, grazie all'utilizzo di materiali di lunga durata, resistenti, in particolare al fuoco, ma anche innovativi in termini di possibilità plastiche ed estetiche.

Per realizzare questo **prestigioso progetto parigino** è stato scelto **HI-MACS®**, un must per gli architetti e designer d'interni. La Pietra Acrilica di Nuova Generazione dalle **numerose qualità** sia **estetiche** sia **tecniche** è stato qui utilizzato per creare il bancone dell'accoglienza e i "chicchi" che costituiscono lo spazio di attesa.



Un materiale di prima qualità



Una delle principali esigenze per questa realizzazione consisteva nell'utilizzo di un **materiale durevole** ma soprattutto **resistente al fuoco**, al fine di ottemperare alle norme di sicurezza. **HI-MACS®** rispettava perfettamente tale vincolo in quanto materiale di classe M1, cioè non infiammabile.

Gli architetti sono inoltre stati sedotti dalla sua **termoformabilità** e quindi dalla sua **capacità di dar vita alle forme più originali**. I chicchi presentano qui delle **forme voluttuose e dolci**, tutte in **rotondità**, che conferiscono così una grande **convivialità** a questa zona di attesa.

Ideale proprio per una zona accoglienza e attesa in cui si è portati a trascorrere del tempo, HI-MACS® è un **materiale caldo e setoso**, molto **gradevole al tatto**, che quindi conferisce una sensazione di estremo **calore**.

Gli architetti hanno scelto il colore **bianco**, proposto da **HI-MACS®** per le sue proprietà di **rifrazione della luce**, che dona un'enorme **luminosità** all'ambiente.

Contatto stampa LG Hausys Europe :

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

Uno stile anni 30 per interni con carattere

HI-MACS® si è rivelato il materiale ideale per l'organizzazione interna degli spazi nobili di questo edificio haussmanniano, ovvero la **hall di accoglienza** e le **zone di passaggio**. La **vegetazione**, in stile **orientale ed esotico** ispirato agli **anni 30**, si presenta imponente con numerose **palme** che vanno a formare un tutt'uno con i "**chicchi**" in **HI-MACS®**. Si ottiene così un vero e proprio effetto "**paesaggio**" che apre **nuove prospettive** e **nuove collocazioni** nello spazio.



INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Progetto: Sede Reuters - Parigi (Francia)

Architetti: 16k architectes

Fabbricante: Stone Steel & Wood (2SW)

Fotografo: 2SW

Materiale: HI-MACS®, Alpine White

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

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