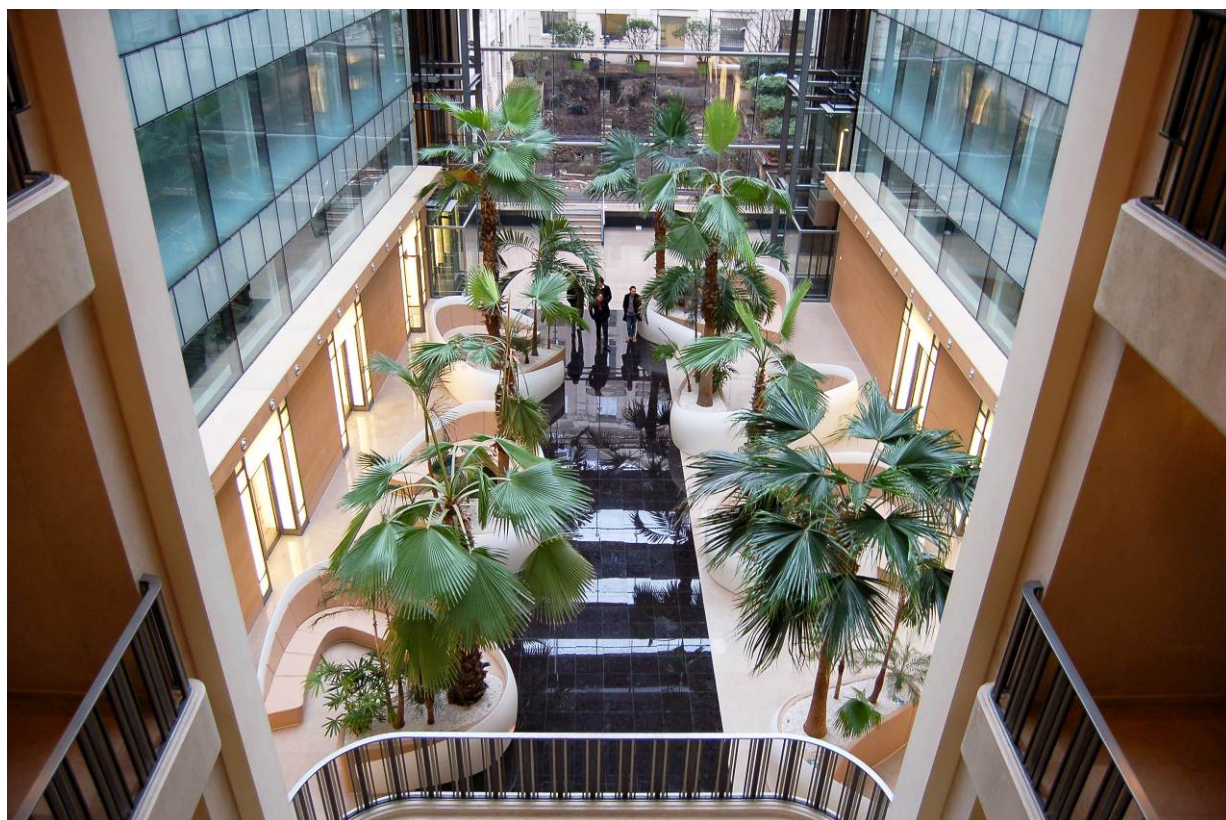


HI-MACS®, un matériau de choix pour le réaménagement du siège social de Reuters à Paris



Situé à Paris, dans un très bel immeuble haussmannien, le siège social de Reuters a vu ses espaces d'accueil, de réception, ainsi que sa salle de conseils, sa cafétéria, son restaurant et son jardin intérieur central, totalement réaménagés par le cabinet d'architectes 16k.

Spécialisé dans l'agencement, le réaménagement et la réhabilitation d'espaces de bureaux, de sièges sociaux et de restaurants d'entreprises, ce groupement d'architectes avait pour objectif de créer ici des espaces conviviaux et performants, grâce à des matériaux pérennes, résistants, notamment au feu, mais également innovants, en termes de possibilités plastiques et esthétiques.

Incontournable pour les architectes et designers d'intérieur, **HI-MACS®** a été une fois de plus choisi pour réaliser ce **prestigieux projet parisien**. Ce matériau regorge en effet de **nombreuses qualités** aussi bien **esthétiques** que **techniques** et a donc été utilisé ici pour créer la banque d'accueil et les « graines », qui constituent l'espace d'attente.



Un matériau de choix

Une des principales exigences pour cette réalisation était l'utilisation d'un **matériau durable** mais surtout **résistant au feu**, afin de répondre aux normes de sécurité. **HI-MACS®** et son classement M1 – non inflammable – respectait parfaitement cette contrainte.



Les architectes ont par ailleurs été séduits par sa **thermoformabilité** et donc sa **capacité à créer les formes les plus originales**. Les graines présentent ici des **formes voluptueuses** et **douces**, tout en **rondeur**, qui confèrent ainsi une grande **convivialité** à cet espace d'attente.

Idéal en effet pour un espace d'accueil ou d'attente où l'on est amené à passer du temps, **HI-MACS®** est une **matière chaude** et **soyeuse**, très **agréable au toucher** et donc extrêmement **chaleureuse**.

Les architectes ont choisi un coloris **blanc** proposé par **HI-MACS®**, pour sa qualité de **réfraction de la lumière**, qui apporte énormément de **luminosité** au lieu.

Style années 30 pour un intérieur de caractère

Ces nombreuses **performances** font du **Solid Surface**, le matériau idéal pour l'agencement des espaces nobles de cet immeuble haussmannien, qui sont le **hall d'accueil** et les **espaces de circulation**. De styles **orientaliste et exotique** inspirés des **années 30**, la **végétation** est ici imposante avec de nombreux **palmiers** qui ne forment qu'un seul et même élément avec les « **graines** » en **HI-MAC®**. Cela crée ainsi un véritable effet « **paysage** » ouvrant sur de **nouvelles perspectives** et de **nouveaux déplacements** dans l'espace.



Informations sur le projet :

Projet: Siège Reuters – Paris (France)

Architectes: 16k architectes

Fabricants: Stone Steel & Wood (2SW)

Photographe: 2SW

Matériel: HI-MACS®

www.himacs.eu

QU'EST CE QU'HI-MACS®

Pierre acrylique Nouvelle Génération, HI-MACS® est un matériau conçu et produit par LG HAUSYS, leader mondial dans le secteur de la technologie, et distribué par LG HAUSYS EUROPE, basé à Genève (Suisse).

Grâce à ses propriétés thermoformables, sa large palette de couleurs, sa translucidité, ou encore l'absence de joint, HI-MACS® offre une possibilité infinie de design et de finitions exclusives. Par ailleurs, ce matériau se travaille aussi facilement que le bois grâce sa facilité à être manipulé et découpé.

D'un point de vue hygiénique, HI-MACS® n'absorbe pas l'humidité et est très résistant aux tâches. Sa surface lisse et non poreuse évite par ailleurs toute pénétration de liquides. Entièrement stérile, ce matériau est facile à nettoyer et à réparer : les petites éraflures peuvent être éliminées avec une simple éponge ou un tissu fin.

Contrairement aux autres matériaux du marché, HI-MACS® est le seul Solid Surface à bénéficier de la certification officielle d'Homologation Technique Européenne (ETA) pour les façades – pour la couleur Alpine White S728 – qui été attribuée par l'Organisation Européenne d'Approbation Technique (EOTA).

Dans son processus de fabrication, HI-MACS® se chauffe à très hautes températures à l'aide d'un traitement thermique de cuisson avancé. Ce procédé différencie HI-MACS® des autres pierres acryliques, lui garantissant une meilleure uniformité, résistance aux chocs et aux rayons UV.

La pierre acrylique offre des possibilités infinies pour un design personnalisé et inspire ainsi les professionnels du monde entier. Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid ou encore David Chipperfield, entre autres, ont réalisé de fabuleux projets en HI-MACS®, de la cuisine à la salle de bains, en passant par des objets de décoration, aussi bien dans les hôtels, que dans les musées, les centres commerciaux ou encore sur les façades extérieures.

HI-MACS® se décline dans environ 100 coloris, comprenant les gammes Solids; Granite, Sand, Pearl & Quartz; Volcanics; Lucent; Eden; Galaxy et Marmo, proposées dans différentes épaisseurs 3, 6, 9 et 12 mm, selon les teintes. HI-MACS® possède de nombreuses certifications internationales en termes d'environnement, d'hygiène, de résistance au feu, telles que ISO 9001 et 14001, Greenguard, NSF, LGA ou la certification IMO MED (Modules B et D), entre autres.

HI-MACS® se distingue par son excellent service qualité, garanti par son programme Club Qualité, composé d'un réseau de fabricants experts et de distributeurs agréés dans toute l'Europe. HI-MACS® offre le service de garantie le plus long du marché : 15 ans.

Pour plus d'informations :

HI-MACS® The New Generation

www.himacs.eu

Grâce à la [newsletter](#) et au [service de presse](#) d'HI-MACS®, vous pouvez télécharger tous les communiqués de presse, ainsi que les visuels des dernières nouveautés.