



L'OREAL

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

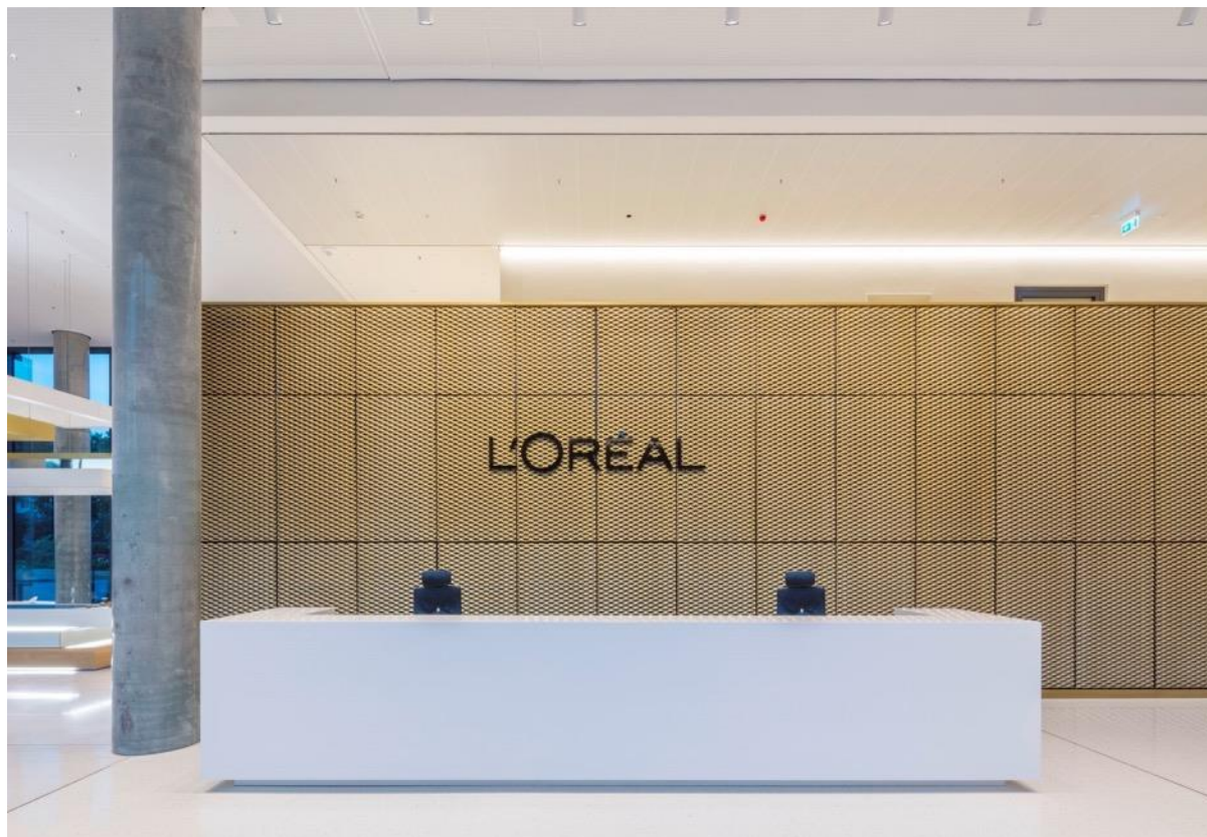
SIÈGE DE L'ORÉAL EN ALLEMAGNE

PAR HPP ARCHITECTS

Photos: © Ralph Richter

HI-MACS[®]
Natural Acrylic Stone™

HI-MACS® apporte une touche d'élégance au siège allemand de L'Oréal

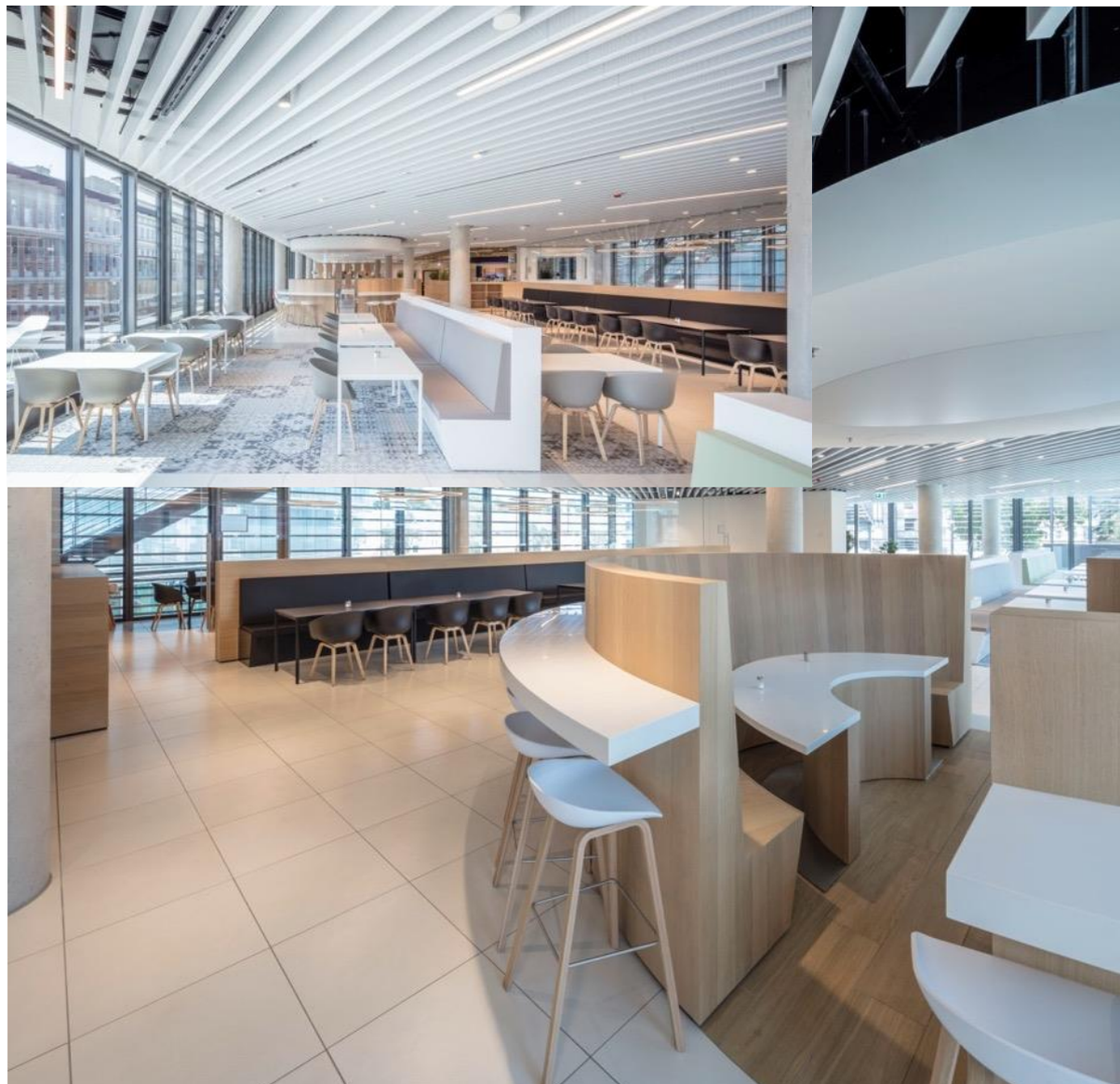


En moins de deux ans, HPP Architects a façonné le siège de L'Oréal à Dusseldorf, en Allemagne, pour en faire une remarquable réalisation. Avec sa superficie brute de 24 400 m², ce bâtiment de 60 mètres reflète les valeurs du groupe et de ses 86 000 collaborateurs. Pour répondre au positionnement haut de gamme de la marque, **HI-MACS®** a été choisi pour créer des équipements exceptionnels, dignes de cet espace frais et élégant.

Les architectes ont élaboré un concept intégrant des valeurs fondamentales pour L'Oréal, telles que la transparence, l'innovation et la durabilité. Dès que l'on pénètre dans le vaste hall d'entrée, l'atmosphère d'ouverture et d'interconnexion saute aux yeux, offrant une expérience spatiale apaisante. Le style sobre et élégant, aux tons blanc et or perpétue le concept de transparence. Des éléments novateurs, tels que la banque d'accueil d'un blanc immaculé, fabriquée en Solid Surface HI-MACS® dans sa teinte Alpine White, apportent une touche singulière à l'espace, tout en offrant un écrin sobre et élégant pour les 36 marques internationales de ce groupe de cosmétiques de référence mondiale.

La banque d'accueil sur-mesure, les banquettes et les comptoirs à café arrondis, tous fabriqués en HI-MACS® Alpine White, confèrent à ce lieu exclusif, modernité et fonctionnalité, propice à la communication et l'échange pour les visiteurs et les salariés.

La conception ouverte et accueillante du hall d'entrée se poursuit sur les 16 étages du bâtiment, y compris à travers les espaces de travail et le restaurant du deuxième étage qui peut accueillir jusqu'à 400 convives.



Dans ce restaurant, situé au deuxième étage, les îlots aux formes circulaires contrastent avec le design ouvert et propice à la communication, en offrant aux employés un lieu où s'isoler.

HI-MACS® a également été utilisé ici comme élément de liaison, pour les structures noire et blanche des banquettes ainsi que pour les comptoirs suspendus et les dessus de table des îlots. Ces derniers éléments, d'un blanc étincelant, sont quant à eux en HI-MACS® Alpine White, la facilité d'entretien du matériau en garantissant la pérennité et l'éclat.



Ce matériau unique, sans joints apparents, a également été utilisé pour le comptoir de l'espace café, du self-service des soupes ainsi que l'imposant buffet qui court d'un bout à l'autre de la salle. Grâce à sa surface non-poreuse, ce matériau est extrêmement hygiénique et facile à entretenir, ce qui en fait la solution idéale pour les restaurants. En raison de sa résistance, ce matériau est propice aux zones soumises à un trafic extrêmement dense, comme la zone des caisses.

A noter, le contraste créé par les architectes pour le coin café, avec son bar circulaire en HI-MACS® Black qui se démarque des couleurs vives et lumineuses de l'ensemble, et constitue une rupture nette.

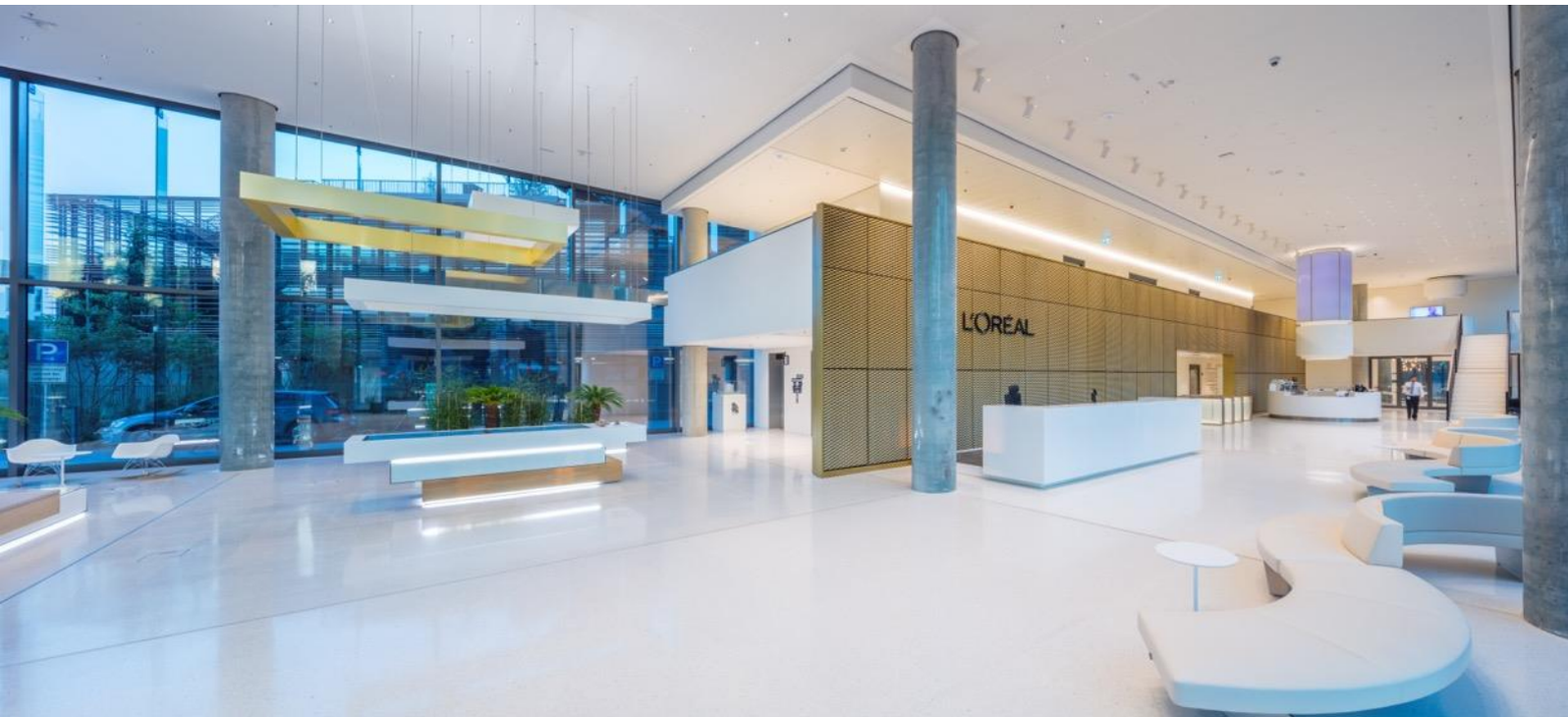


Schumann Möbelwerkstätte GmbH, le fabricant en charge de ce projet, a choisi HI-MACS® en Alpine White et Black après pour ses qualités exceptionnelles. « *Bien que HI-MACS® soit presque aussi solide que la pierre, il se travaille aussi facilement que le bois. Ce Solid Surface peut être scié, fraisé ou percé sans le moindre problème à l'aide d'outils de menuiserie classiques* », explique Gert Schumann, directeur général.

Constitué de minéraux, d'acrylique et de pigments naturels, le Solid Surface peut être fabriqué sans joints apparents et être thermoformé dans pratiquement n'importe quelle forme. De plus, la surface non-poreuse permet d'éviter l'apparition de bactéries, de moisissures ou de saletés, en respectant ainsi toutes les exigences en matière d'hygiène. Cela fait d'HI-MACS® le matériau parfait pour les restaurants. Avec ses caractéristiques de résistance, HI-MACS® peut également répondre aux exigences des zones à usage intensif telles que les halls d'entrée et les salles d'attente.

Le Solid Surface de LG Hausys est un matériau de haute technologie respectueux des normes les plus rigoureuses en matière de qualité, d'esthétique, de fabrication, de fonctionnalité et d'hygiène. C'est donc le choix idéal lorsqu'il s'agit de créer une structure élégante, mais également fonctionnelle pour une marque de renommée mondiale telle que L'Oréal.

HI-MACS®. Because Quality Wins.



INFORMATIONS SUR LE PROJET

Nom du projet :

Siège de L'Oréal à Düsseldorf

Lieu :

Düsseldorf, Allemagne

Architecture et design d'intérieur :

HPP Architekten GmbH, Düsseldorf, www.hpp.com

Fabrication :

Schumann Möbelwerkstätte GmbH, Altenkirchen, www.schumann-ak.de

Matériau :

HI-MACS® Alpine White S028, HI-MACS® Black S022, www.himacs.eu

Éléments HI-MACS® :

Bureau d'accueil, comptoir à café (hall d'entrée et restaurant), banquettes, tables, buffet, self-service des soupes, caisses

Crédits photo :

© Ralph Richter

HI-MACS® est un matériau « Solid Surface » ; un mélange d'acrylique, de minéraux naturels et de pigments, pouvant adopter un nombre illimité de formes. La surface lisse et non poreuse de cette pierre acrylique dernière génération permet des réalisations esthétiques répondant aux plus hautes exigences de qualité, fabrication, de fonctionnalité et d'hygiène, supérieures en bien des points aux matériaux classiques

Des propriétés inégalées : polyvalence, durabilité, esthétique et hygiène

Polyvalent, HI-MACS® rassemble à lui seul les caractéristiques de différents matériaux : presque aussi **solide que la pierre naturelle, il peut être travaillé comme le bois** et est doté d'excellentes propriétés de thermoformage en trois dimensions. C'est **son processus de fabrication de pointe, le traitement thermique**, par les températures atteintes, qui lui donne cette densité, cette homogénéité et cette robustesse à nul autre pareil.

Toujours à la pointe de l'innovation, LG Hausys a introduit récemment deux nouveaux produits. Le premier **HI-MACS® Ultra-Thermoforming**, une nouvelle formulation qui **repousse les limites de la mise en forme des « Solid Surfaces » avec 30% de capacités de thermoformage supplémentaires** : la plus grande innovation de l'histoire du « Solid Surface » depuis sa création en 1967. Et enfin **HI-MACS® Intense Ultra, combinant les technologies Ultra Thermoforming et Intense Color**.

Plus résistant à la chaleur que tout autre matériau traditionnel, il est **thermoformable**, donc modulable, et se décline en une multitude de formes, laissant libre court à la créativité.

Sans joints apparents, il permet des finitions aux qualités esthétiques inégalées et offre **une hygiène irréprochable. Non poreux** et donc imperméable, il n'absorbe pas l'humidité, est très résistant aux taches et facile à nettoyer, entretenir et réparer.

Cette pierre acrylique nouvelle génération se décline dans une **gamme quasi-illimitée de couleurs** offrant, dans certaines nuances, **une translucidité** particulière lorsqu'elle est exposée à la lumière.

Partenaire des architectes et des designers

Les nombreuses qualités intrinsèques de ce « Solid Surface » en font le matériau incontournable des applications architecturales d'intérieur et d'extérieur telles que les revêtements muraux, les sols, les escaliers, les comptoirs de cuisines, les salles bains, le mobilier, les objets décoratifs ou encore les façades. **HI-MACS®** est de tous les projets, aussi bien dans le domaine privé que public : habitations, bureaux, hôtels, hôpitaux, crèches, centres commerciaux, commerces, yachting...

Ses possibilités illimitées de création inspirent les architectes et designers du monde entier : **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid, David Chipperfield**, ou encore plus récemment **Marcel Wanders** ont rejoint l'univers **HI-MACS®** et donné vie à de fabuleux projets.

Garant des normes les plus strictes

Les qualités de **HI-MACS®** en termes d'engagement écologique, d'hygiène et de résistance au feu sont attestées par de nombreux certificats internationalement reconnus. **HI-MACS®** fut le premier « Solid Surface » du marché à bénéficier de la **certification officielle Agrément Technique Européen (ATE) pour façades**, pour la couleur Alpine White S728, et a obtenu la **certification française QB et l'avis Technique du CSTB pour les façades en Alpine White**.

HI-MACS® offre une garantie de 15 ans pour les produits fabriqués et installés par un membre du **HI-MACS® Quality Club**.



HI-MACS®. Because Quality Wins.

Pour plus d'informations et pour rester connecté, visitez notre site [Web](#) et [notre salle de presse](#).

Let's connect!



HI-MACS® est conçu et fabriqué par **LG HAUSYS**, leader mondial dans le secteur des technologies de pointe appartenant au groupe LG, et distribué par **LG HAUSYS EUROPE**, basé à Francfort (Allemagne).

Contact **HI-MACS® Media Europe** :

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH – Tél. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com

Images en haute définition disponibles sur www.himacs.eu/newsroom