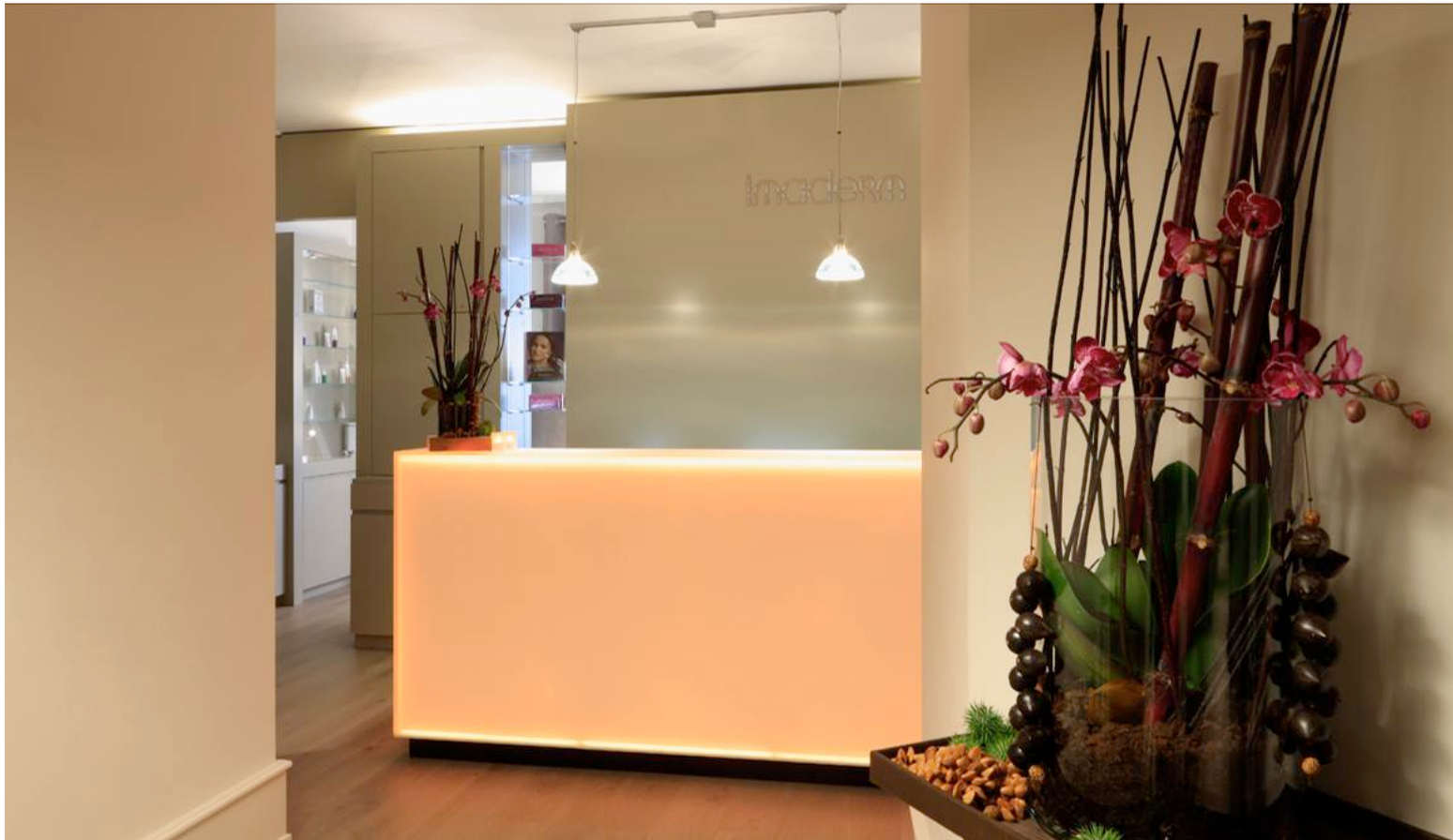


HI-MACS® habille en beauté le centre esthétique Imaderm

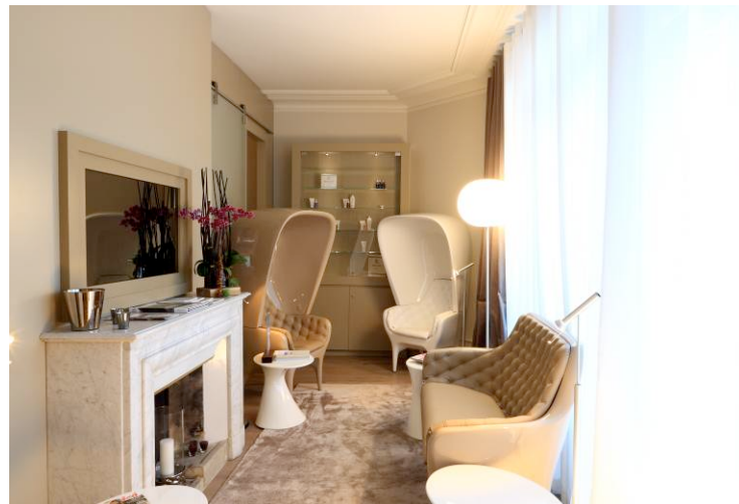


Ouvert en 2011 en plein cœur de Genève (Suisse), le centre médical esthétique Imaderm, est un espace bien-être unique, chaleureux et accueillant, conçu pour offrir une ambiance intime et élégante à une clientèle de qualité. Tous ses espaces ont en commun l'utilisation du Solid Surface HI-MACS® dans différents coloris, qu'ils soient naturels, chauds ou neutres.

Les espaces intérieurs ont été conçus par le cabinet suisse **Patrice Reynaud Architectes**, qui s'est occupé de la totalité du projet de rénovation. Les architectes ont suivi de près son déroulement, de la visite du site par la Commission des Monuments et des Sites afin d'établir la stratégie pour préserver au mieux ce bâtiment historique, aux plus petits détails qui distinguent ce centre des autres projets médicaux.



Ce projet a été imaginé par une équipe d'architectes et de designers. Le choix des matériaux, des couleurs et des détails est revenu à l'architecte **Isabelle Dunand Bouilhac**, qui a décidé d'utiliser HI-MACS® dans la grande majorité du centre. « *Nous avons besoin d'un matériau ayant une finition élégante, pouvant être posé sans joints apparents pour des raisons d'hygiène et d'esthétique, disposant d'une large palette de couleurs. Il devait être plus chaud au toucher que la pierre naturelle et HI-MACS® s'est imposé naturellement à nous* », explique-t-elle. Le matériau Solid Surface a été employé au sein de tous les espaces composant Imaderm : mobilier Bespoke, plans de travail, revêtement des murs des éléments de mobilier bâti sur mesures et même pour le revêtement des sols, en raison de ses propriétés exceptionnelles.



Le volume intérieur du centre se divise en différents espaces : une grande réception, une salle d'attente, 3 salles médicales et 3 pièces

Contact presse LG Hausys Europe :

Mariana Fredes – LG Hausys Europe - +41 (0) 22 879 54 83 – mfredes@himacs.eu
Visuels haut definition disponibles sur www.himacs.eu/press

réservées aux soins esthétiques, tous situés au

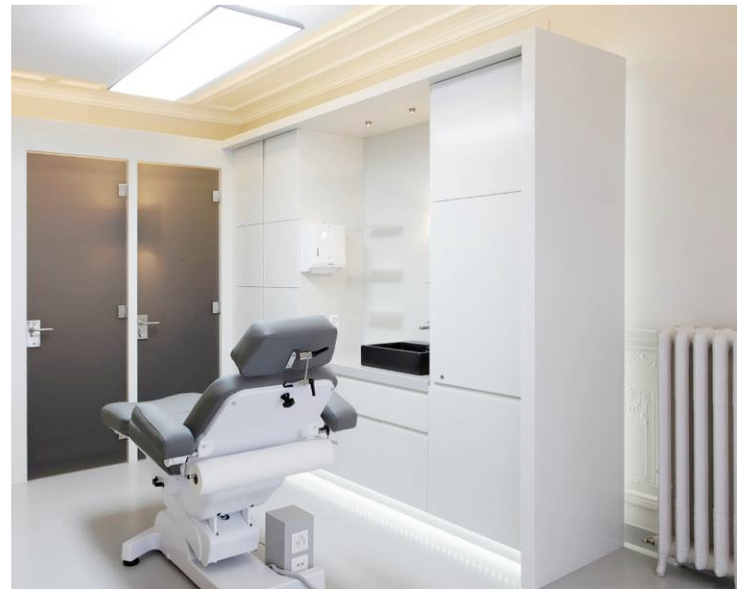
premier étage du bâtiment.



Les murs ont été peints dans une couleur s'accordant au mobilier créé bespoke HI-MACS®.

Chaque pièce a été conçue avec une personnalité différente, dans un choix de couleurs convenant à toute la clientèle du centre, non seulement féminine mais aussi masculine. Tous les éléments composant les espaces intérieurs (le mobilier fait sur mesure et recouvert intégralement en HI-MACS®, les murs qui ont été peints dans des couleurs s'accordant avec cette pierre acrylique, l'éclairage diffus, et une ligne de mobilier sanitaire différente, correspondant à la personnalité de chaque pièce) soutiennent ce concept. Combinés, ils créent une atmosphère sereine et relaxante qui se rapproche finalement plus d'un centre de bien-être que d'un établissement médical.

L'architecte a travaillé pendant tout le projet en étroite collaboration avec **RS Agencement Steiner**, qui est spécialisé dans la réalisation sur mesure, pour concevoir et mettre au point un système spécial pour les éléments de mobilier en HI-MACS®. Les armoires murales ne sont pas collées au mur afin de laisser ces éléments contemporains se détacher du bâti ancien, et sont associées à un système d'éclairage LED en contre-jour pour donner plus de luminosité et accentuer les



nouveaux volumes, afin de conserver les décorations murales d'origine (obligation imposée par la Commission des Monuments et des Sites pour la rénovation du bâtiment). Les faces des tiroirs et portes ont une forme spéciale, conçue pour un système d'ouverture particulier, réalisée en collant 2 panneaux d'HI-MACS® pour obtenir une plus grande épaisseur, car le design sobre se voulait léger et des raisons d'hygiène ne permettaient pas la pose de poignées.

Contact presse LG Hausys Europe :

Mariana Fredes – LG Hausys Europe - +41 (0) 22 879 54 83 – mfredes@himacs.eu
Visuels haute définition disponibles sur www.himacs.eu/press

Dans le couloir, les portes disposent d'un voyant lumineux, signalant que la cabine est occupée, afin de ne pas entrer dans la pièce. Grâce à un dispositif particulier, le plafond phonique peut être ouvert afin de pouvoir accéder aux techniques pour la maintenance.

En plus des éclairages techniques nécessaires à ces espaces médicaux particuliers, toute une série de lampes et différentes combinaisons de lumières sont actionnées par télécommandes évitant la surcharge d'éléments d'interrupteurs sur les murs et permettent différents réglages de l'intensité lumineuse, afin d'obtenir l'ambiance voulue.

Le revêtement de sol des salles médicales est constitué en HI-MACS® de différentes nuances de blanc. Le matériau Solid Surface a été choisi en raison de ses incroyables propriétés hygiéniques mais aussi esthétique et de confort. Il est complètement imperméable et non poreux, sans joints apparents, ce qui empêche la saleté de s'incruster. Il est également résistant à l'utilisation intense des produits de nettoyage exigés dans les espaces médicaux.



Contact presse LG Hausys Europe :

Mariana Fredes – LG Hausys Europe - +41 (0) 22 879 54 83 – mfredes@himacs.eu
Visuels haut definition disponibles sur www.himacs.eu/press



PROJECT INFORMATION

Projet : Centre médical Imaderm – Genève, Suisse www.imaderm.ch

Architectes : Patrice Reynaud Architectes www.reynaud.ch

Réalisation : RS Agencement Steiner SA, kläusler acrylstein ag – Suisse www.rs-steiner.ch

Distributeur HI-MACS® pour la Suisse : kläusler acrylstein ag - Suisse - www.himacs.ch

Photographie : Blaise Lambert

Matériau : HI-MACS®, Arctic White, Satin White, Almond, Babylon Beige, Cream, Grey, Toffee Brown www.himacs.eu

Contact presse LG Hausys Europe :

Mariana Fredes – LG Hausys Europe - +41 (0) 22 879 54 83 – mfredes@himacs.eu
Visuels haut definition disponibles sur www.himacs.eu/press

QU'EST-CE QU'HI-MACS[®] ?

HI-MACS[®] New Generation est un « solid surface ». Composé de 70% de poudre de pierre naturelle dérivée de la bauxite, de 25% de résine acrylique haute qualité, et de 5% de pigments naturels, ce produit bénéficie non seulement de la plus haute qualité, et est également respectueux de l'environnement. Conçu et produit par **LG HAUSYS**, un leader mondial dans le secteur de la technologie, il est distribué dans toute l'Europe par **LG Hausys Europe**, basé à Genève.

La polyvalence est l'une de ses caractéristiques qui rend **HI-MACS[®]** unique. Il peut prendre des formes étonnantes et audacieuses grâce à des qualités qui dépassent de loin celles des autres matériaux traditionnellement employés dans le monde de l'architecture et du design. **De fabrication simple**, et **possédant une durée de vie extrêmement élevée**, il est **pourvu d'excellentes propriétés de thermoformage**, facilitant ainsi l'adaptation du matériau aux lignes souhaitées, rendant des joints complètement invisibles grâce à son épaisseur uniforme et permettant de concevoir de lieux de vie contemporains, lumineux et esthétiques.

HI-MACS[®] est aussi **entièrement non poreux**, et **conserve ses belles couleurs pendant longtemps**. Il se décline en **plus de 100 couleurs**, comprenant les **gammes Solids, Granite, Sand, Pearl & Quartz, Volcanics, Lucent, Galaxy et Marmo**, proposées dans différentes épaisseurs : 3, 6, 9 et 12 mm. **HI-MACS[®]** offre également une large gamme d'éviers et de vasques.

Toutes ces qualités ont fait d'**HI-MACS[®]** le matériau plébiscité par les entreprises les plus prestigieuses, et par de nombreux architectes et designers de renom tels que Zaha Hadid, Jean Nouvel, David Chipperfield, Ron Arad, Marc Newson, Elke Delugan Meissl et Joaquín Torres. Le musée du Prado et l'hôtel Puerta América en Espagne, le Leonardo Glass Cube et le musée Porsche en Allemagne, ainsi que la boutique phare de Zara au sein du centre commercial Westfield de Londres, sont quelques uns des projets les plus remarquables parmi les réalisations d'**HI-MACS[®]**. De nombreuses certifications internationales corroborent l'excellente qualité d'**HI-MACS[®]** en matière d'environnement, d'hygiène, de résistance au feu, à l'instar des procédures ISO 9001 et 14001, Greenguard, NSF, LGA et de la certification MED décernée par l'IMO (modules B et D) entre autres.

HI-MACS[®] appartient à une communauté qui lui est dédiée, possédant son propre support de qualité, garanti par un club qualité, un réseau de fabricants experts et agréés. Grâce à la qualité du matériau, nous pouvons offrir le service de garantie le plus long du marché : 15 ans.

HI-MACS[®] The New Generation

Inspired by Architecture

www.himacs.eu