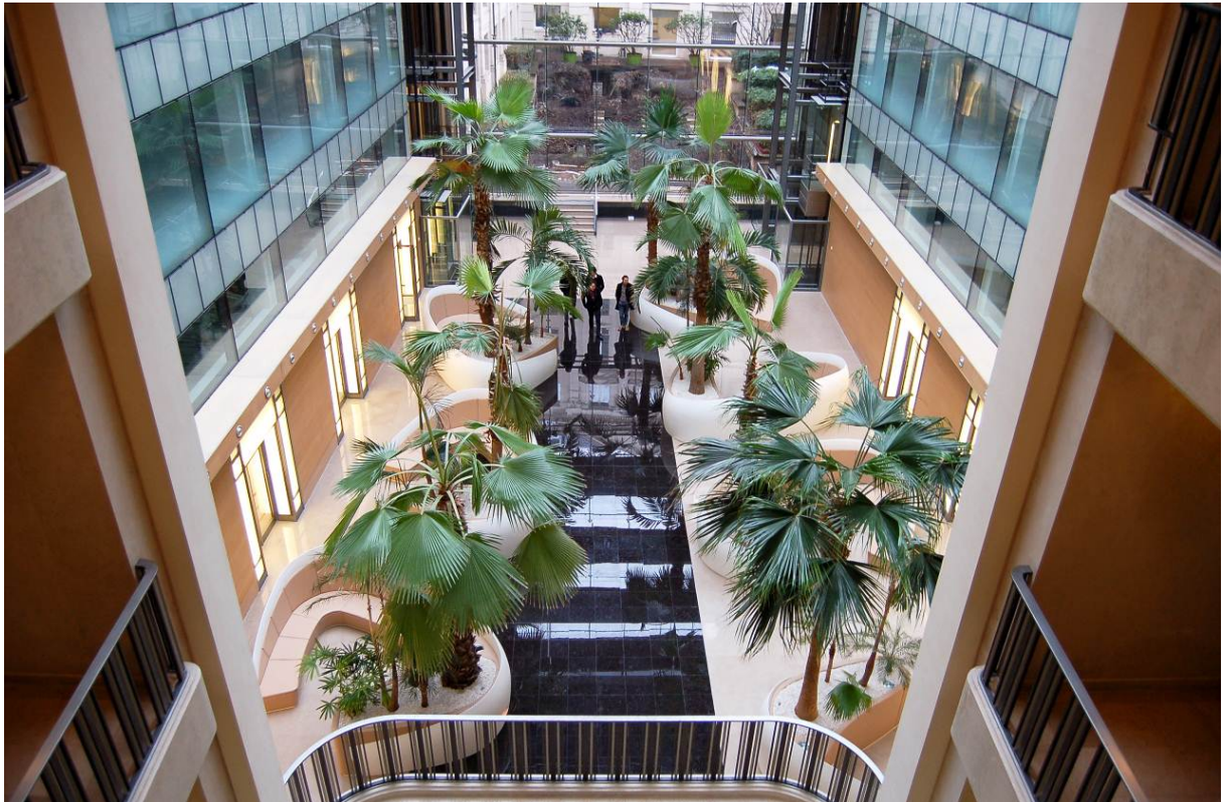


HI-MACS®, das Material der Wahl
für die Neugestaltung des Firmensitzes von Reuters in
Paris



Die Empfangshalle, die Rezeption, der Sitzungssaal, die Cafeteria, das Restaurant und der zentrale Innengarten des in einem wunderschönen Haussmann-Gebäude untergebrachten Firmensitzes von Reuters wurden durch das französische Architekturbüro 16k zur Gänze neu gestaltet.

Ziel der auf die Einrichtung, Neugestaltung und Sanierung von Büros, Firmensitzen und -kantinen spezialisierten Architektengruppe war es dabei, mit langlebigen, widerstandsfähigen, feuerbeständigen und in Bezug auf ihre plastischen und ästhetischen Eigenschaften innovativen Materialien einladende und hochfunktionelle Bereiche schaffen.

Für die Umsetzung dieses **anspruchsvollen Pariser Objekts** wurde das für Architekten und Innendesigner unverzichtbare Material **HI-MACS®** gewählt. Dank seiner **vielseitigen ästhetischen**,

HI-MACS® Pressekontakt:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe - +41 (0) 22 879 54 83 – mfredes@himacs.eu

Fotos: www.himacs.eu/press

aber auch **technischen Eigenschaften** wurde es für die Herstellung der Empfangstheke und der Kuben, die den Wartebereich gestalten, eingesetzt.



Ein Material der Extraklasse



Um den Sicherheitsrichtlinien zu entsprechen, war die Verwendung eines **langlebigen**, aber vor allem **feuerbeständigen Materials** eine der wichtigsten Voraussetzungen für dieses Projekt. **HI-MACS®** mit der Klassifizierung M1 – nicht entflammbar – entsprach perfekt diesen Anforderungen.

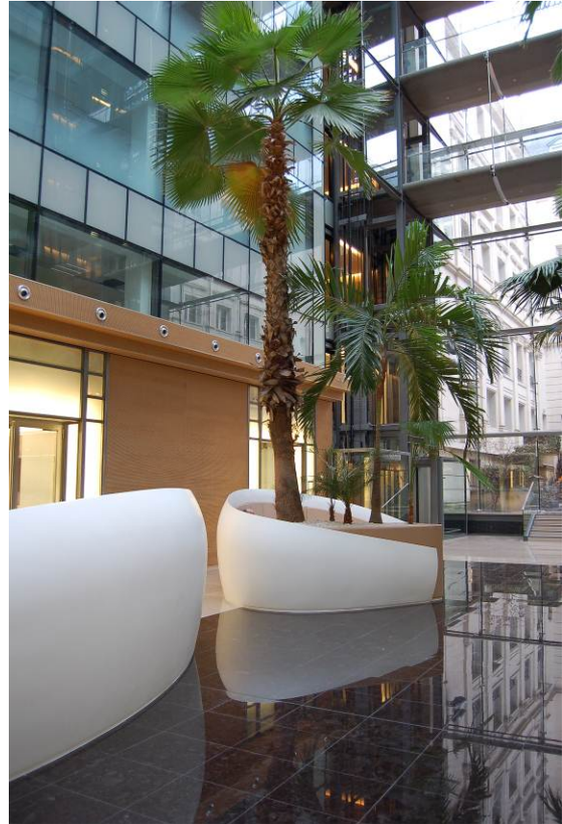
Die Architekten waren darüber hinaus vor allem von seiner **Thermoformbarkeit** und der daraus resultierenden Möglichkeit, **die originellsten Formen zu kreieren**, begeistert. Die Kuben präsentieren sich hier in **luxuriösen, sanften und runden Formen**, die dem Wartebereich eine **einladende Atmosphäre** verleihen.

HI-MACS® ist ein **warmes und seidiges** Material, das sich **sehr angenehm und ansprechend anfühlt** und sich daher bestens für Empfangs- oder Wartebereiche eignet, in denen man viel Zeit verbringt.

Die Architekten wählten, wegen ihrer Eigenschaft das Licht zu brechen, die **Farbe Weiß** aus dem Angebot von **HI-MACS®**, um dem Bauwerk große **Helligkeit** zu verleihen.

Der Stil der Dreißiger Jahre für eine ausdrucksvolle Innenausstattung

Seine zahlreichen **hervorragenden Eigenschaften** machen **Solid Surface** zum idealen Material für die Einrichtung der eleganteren Bereiche – der **Empfangshalle** und der **Erschließungsflächen** des **Hausmann-Gebäudes**. Inspiriert durch die Dreißiger Jahre bildet **eine orientalische und exotische Palmenlandschaft** mit den Kuben aus **HI-MACS®** ein stimmungsvolles Ganzes. Es entsteht ein regelrechter „**Landschaftseffekt**“, der **neue Perspektiven** und **neue Wege** im Raum eröffnet.



Informationen zum Projekt:

Projekt: Firmensitz Reuters – Paris (Frankreich)

Architekten: 16k architectes, Frankreich

Hersteller: Stone Steel & Wood (2SW)

Fotograf: 2SW

Material: HI-MACS®

WAS IST HI-MACS®?

HI-MACS® Pressekontakt:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe - +41 (0) 22 879 54 83 – mfredes@himacs.eu

Fotos: www.himacs.eu/press

Design-Produkte leicht gemacht

HI-MACS® ist ein Acrylstein, der zu ca. 70% aus Natursteinpulver, zu ca. 25% aus hochwertigem Acrylharz und zu ca. 5% aus Naturpigmenten besteht. Dieser neuartige Werkstoff wurde vom weltweit führenden Unternehmen in diesem Sektor, LG HAUSYS bzw. LG HAUSYS EUROPE, Genf/Schweiz, entwickelt und hergestellt.

Es handelt sich um ein ökologisches, qualitativ hochwertiges Produkt, das sich dank seiner Vielseitigkeit in der traditionellen Architektur- und Design-Welt immer stärker durchsetzt.

Die zwei Haupteigenschaften von HI-MACS® sind die absolute Wasserundurchlässigkeit und die lange Lebensdauer. Das Material ist so robust, dass Farbe weder verblasst noch abblättert. Durch das Acrylharz entsteht eine Transluzenz, die dem Material Ästhetik und Wärme verleiht. Dank seiner porenfreien Oberfläche ist HI-MACS® eben, hygienisch und pflegeleicht, unempfindlich gegen Flecken und wärmeresistent.

Seine materialtechnologische Eigenschaft macht HI-MACS® zu einem thermoelastisch formbaren Material, das auch für die dreidimensionale Gestaltung vielfältige Möglichkeiten bietet. Aufgrund des fortschrittlichen Technologieverfahrens lassen sich mit HI-MACS® edelste Designvarianten formen und zusammenfügen – die Gegenstände und Ausführungen wirken „wie aus einem Guss“. Die fugenlose Gestaltung ermöglicht ein besonders homogenes Erscheinungsbild.

Wenn es um hochwertiges Design geht, spielt jedoch nicht nur das Material eine Rolle, auch die Farbauswahl ist entscheidend. Durch beständiges Forschen mit Spitzentechnologien wurde ein großes Farbsortiment entwickelt: kräftige Töne, sanfte Strukturen, transluzente Pastellfarben oder edel schimmernde Texturen. HI-MACS® hat fast alle erdenklichen Farb-Nuancen im Sortiment – jeweils marmoriert, gesprenkelt oder homogen eingefärbt. Da sich je nach Anwendung bestimmte Farben besser eignen als andere, berät das Unternehmen Designer und Architekten gerne bei der richtigen Farbauswahl.

Der HI-MACS® Quality Club besteht aus einem Netz von zugelassenen und autorisierten Verarbeitungsexperten, die Planern und Architekten fachmännische und sachgerechte Unterstützung anbieten. Eine zusätzliche Sicherheit gibt die 15 jährige Garantie auf die Materialqualität.

**HI-MACS®: The New Generation.
Inspired by Architecture.**

www.himacs.eu