

HI-MACS® unterstützt die Sanierung des symbolträchtigen Hoover Building in London

IDM Properties hat eines der berühmtesten Art-déco-Gebäude in der englischen Hauptstadt renoviert und restauriert, das in den 1930er Jahren für die Hoover Company gebaut worden war. Die ehemalige Hausgerätefabrik wurde nun zu einem modernen Gebäude mit 66 Luxusappartements umgebaut. Bei der Suche nach einem modernen Material, das sich hervorragend mit dem zeitgenössischen Design kombinieren ließ, entschieden sich die Architekten, den Mineralwerkstoff HI-MACS® für die Innenausstattung zu verwenden.



Das symbolträchtige Hoover Building an der Londoner Western Avenue ist für Tausende von Londonern und Besuchern, die tagtäglich entlang dieser Hauptverkehrsstraße unterwegs sind, zu einem Orientierungspunkt geworden. Im Jahr 1980 wurde es unter Denkmalschutz gestellt, um sein charakteristisches Design zu schützen, falls Restaurierungsarbeiten erforderlich werden. Auf diese Weise wird sein Erbe bewahrt.

Das Hoover Building, das für seine spektakuläre palastartige Fassade mit riesigen Säulen und Panoramafenstern bekannt ist, wurde von IDM Properties mit der Zielsetzung restauriert, die Räumlichkeiten in Wohnraum umzuwandeln und dabei zeitgenössisches Design und besondere Merkmale der 1930er Jahre zu verbinden.

IDM Properties hat erhebliche Mittel in die Erhaltung und Wiederherstellung der historischen Merkmale dieses national bedeutenden Gebäudes investiert. Zu diesem Zweck wurden viele der ursprünglichen Art-déco-Elemente erhalten, darunter große Treppenhäuser mit schmiedeeisernen Geländern, Zierleisten und Gesimse, Terrazzoböden in der Lobby und die ursprüngliche grüne Farbgebung in den Gängen. Die denkmalpflegerische Arbeit bestand jedoch vor allem darin, die prächtige Fassade dieses symbolträchtigen, denkmalgeschützten Gebäudes in London zu erhalten.

Neben dem atemberaubenden äußeren Erscheinungsbild und der städtischen Umgebung verbindet das Interieur der Luxusapartements – die entweder als Studios ausgelegt sind oder über ein, zwei oder drei Schlafzimmern verfügen – geschickt den zeitgenössischen Stil mit modernen Ausstattungsmerkmalen wie HI-MACS® und schafft so eine einzigartige und eindrucksvolle Mischung aus Alt und Neu.

Geräumiges Wohn-/Esszimmer mit Küche

Das Architektur-/Innenarchitekturbüro wollte in den Wohnungen die verfügbare Fläche bestmöglich nutzen. Darum beschlossen die Planer, den Wohnraum als offenen Bereich zu gestalten, in dem der fließende Stil und das Dekor einen besonderen und einladenden Raum schaffen würden.



Ein zentrales Designelement in diesen luxuriösen Wohnräumen sind die Küchen: **HI-MACS®** wurde dort verwendet, um beeindruckende Arbeitsplatten zu schaffen, die von Solid Fabrications in Belfast produziert und von James Latham geliefert wurden.

Die im Farbton Andromeda von **HI-MACS®** gefertigten Arbeitsplatten passen perfekt zu den maßgefertigten Schränken und Einbaugeräten und erzeugen ein einheitliches Erscheinungsbild, das wie aus einem Guss wirkt. Die für den Mineralwerkstoff von LG Hausys gewählte Farbe schafft ein Gefühl von Raum, Sauberkeit und Licht, was durch die Entscheidung für diese modernen, zeitgenössischen Materialien als Kontrast zum Art-déco-Stil des Gebäudes zum harmonischen Gesamtbild beiträgt.



Neben der Eigenschaft, sich nahtlos aneinanderfügen zu können, so dass der Eindruck entsteht, die Oberflächen seien aus einem einzigen Materialstück gefertigt, waren weitere Gründe für die Wahl von **HI-MACS®** seine extreme Widerstandsfähigkeit und absolute Hygiene, die perfekt für den Umgang mit Lebensmitteln ist. Die porenfreie Oberfläche verhindert die Ansammlung von Ablagerungen oder Bakterien und erleichtert die Reinigung der Küchenoberfläche.

Ein weiterer gestalterischer Hinweis der Architekten auf den Ursprung des Gebäudes ist, dass in der Küche ausschließlich Hoover-Geräte verwendet wurden.



Art-déco-Schlafzimmer

Wie im Rest der Wohnung wurden die Schlafzimmer bis ins letzte Detail sorgfältig gestaltet. Die dekorativen Elemente, von den Stoffen über die Kissen und die Lampen bis hin zu den Nachttischen, haben alle einen Vintage-Touch, der von der Fassade und den restaurierten Teilen dieses nationalen Kulturschatzes inspiriert ist. Die Farben des Dekors sollten sich von den ausgewählten helleren Farbtönen der gesamten Einrichtung abheben, ohne jedoch den von den Innenarchitekten gewünschten Stil zu konterkarieren. Aus diesem Grund entschieden sie sich für Grüntöne, um die äußeren Fensterelemente und Mosaik in der Eingangshalle des Gebäudes aufzugreifen. In Übereinstimmung mit den typischen Trends der 1930er Jahre wurde Gold als Hauptmotiv für die dekorativen Elemente gewählt und mit sanften Stofffarben kombiniert, die Wärme verleihen ohne den Raum zu überladen.



Debbie Northall, Specification Manager bei James Latham, erläutert: „IDM Properties haben im Hoover Building etwas ganz Besonderes geschaffen. Wenn man in einer der Wohnungen steht, ist man von luxuriösen Materialien und modernem Design umgeben. Die Kombination aus originaler Art-déco-Architektur und moderner Gestaltung macht sie äußerst attraktiv. Die Küchen aus HI-MACS® Andromeda passen perfekt zum zeitgenössischen Stil der übrigen Bereiche der Wohnungen.“

Das Hoover Building ist zu einem architektonischen Orientierungspunkt geworden, sowohl aufgrund seiner imposanten Fassade als auch wegen seiner modernen, zeitgenössischen Innenausstattung, die es zu einem einzigartigen Gebäude im Vereinigten Königreich machen.

Informationen zum Projekt

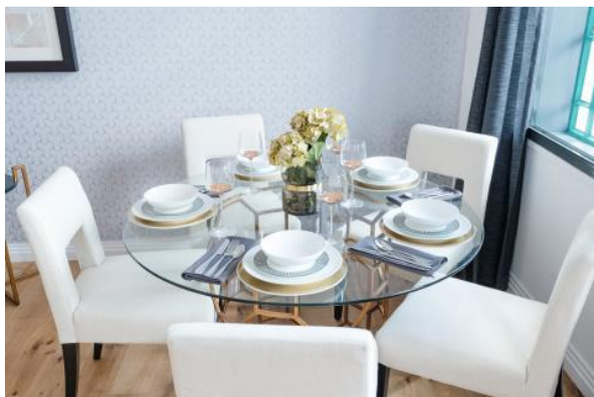
Projektleitung und -entwicklung: IDM Properties LLP – www.idmproperties.com

HI-MACS®-Hersteller: Solid Fabrications – www.solidfabrications.co.uk

HI-MACS®-Lieferant: James Latham – www.lathamtimber.co.uk

Material: HI-MACS® Andromeda

Fotos: Tim Cole Photography



HI-MACS® von LG Hausys

www.himacs.eu

HI-MACS® ist ein Solid-Surface-Material, das in jede beliebige Form gebracht werden kann. Es findet verbreitete Anwendung in Architektur und Innenarchitektur, zum Beispiel als plastische und leistungsstarke Wandverkleidung oder als Oberflächenwerkstoff in Küchen und Bädern oder bei Möbeln, im privaten und im Objektbereich sowie in Projekten im öffentlichen Raum. Es besteht aus Acryl, natürlichen Mineralien und Pigmenten. Aus dieser Mischung entsteht eine glatte, porenfreie und optisch fugenlose Oberfläche, die die höchsten Standards in puncto Ästhetik, Herstellung, Funktionalität und Hygiene erfüllt und im Vergleich mit konventionellen Werkstoffen zahlreiche Vorteile bietet.

HI-MACS® eröffnet grenzenlose Möglichkeiten für Oberflächenlösungen und inspiriert kreative Köpfe in aller Welt. So haben zum Beispiel **Zaha Hadid**, **Jean Nouvel**, **Karim Rashid** und **David Chipperfield** mit HI-MACS® fantastische Projekte verwirklicht, deren Bandbreite von Küchen über Bäder bis hin zu dekorativen Gegenständen reicht und die in Hotels, Museen, Einkaufszentren oder auf Außenfassaden Verwendung finden. Da Innovation bei LG Hausys immer im Fokus steht, führte das Unternehmen 2017 zwei neue Produkte in den Markt ein: Zum einen **HI-MACS Structura®**, eine strukturierte 3D-Oberfläche, die völlig neue Anwendungsmöglichkeiten für das Solid-Surface-Material eröffnet. Zum anderen das Material **HI-MACS® Ultra-Thermoforming**. Diese innovative Rezeptur lotet die Grenzen neu aus, die der Gestaltung eines Solid-Surface-Materials bisher gesetzt waren. Das neue Produkt erlaubt eine um 30 Prozent höhere Verformbarkeit und stellt seit der Markteinführung 1967 die umfangreichste Neuerung in der Solid-Surface-Geschichte dar.

HI-MACS® von LG Hausys kann dreidimensional thermoplastisch verformt werden und ermöglicht optisch fugenlose Objekte. Dafür wird es in einem einfachen Verfahren erhitzt. Das Material ist in einem nahezu grenzenlosen Farbenspektrum erhältlich. Einige Töne weisen bei Lichteinwirkung eine spezielle Transluzenz auf. HI-MACS® ist fast so robust wie Stein, kann aber ähnlich wie Holz verarbeitet werden: Man kann es sägen, fräsen, bohren und schleifen. HI-MACS® wird mithilfe einer Technologie der neuen Generation hergestellt – der **thermischen Aushärtung**. Die während des Herstellungsverfahrens erreichte Temperatur unterscheidet HI-MACS® von anderen Solid-Surface-Werkstoffen. So wird eine dichtere, noch homogenere und stabile strapazierfähige Oberfläche erzielt, die eine höhere Beständigkeit und ein überragendes Leistungsverhalten beim Thermoformen aufweist.

Zu den hygienischen Eigenschaften von HI-MACS® gehört, dass es keine Feuchtigkeit absorbiert, extrem fleckunempfindlich ist sowie leicht zu reinigen, zu pflegen und zu reparieren.

Unzählige, international anerkannte Zertifikate attestieren die Qualität von HI-MACS® bezüglich des ökologischen Engagements, der Hygiene und der Feuerbeständigkeit. Es ist das erste Solid-Surface-Material auf dem Markt, das für die Farbe Alpine White S728 die offizielle Europäische Technische Zulassung (European Technical Approval – ETA) für Fassaden erhalten hat.

HI-MACS® bietet die längste Gewährleistungsfrist auf dem Solid-Surface-Markt: 15 Jahre Garantie auf Produkte, die von einem Mitglied des HI-MACS® Quality Club hergestellt und installiert worden sind.



HI-MACS®. Because Quality Wins.

Besuchen Sie uns auf unserer Webseite unter [Website](#) und in unserem [Newsroom](#) – und bleiben Sie in Kontakt!

Let's connect!



HI-MACS® wird von **LG Hausys** entwickelt und hergestellt, einem der weltweit führenden Unternehmen im Technologiebereich, das zur LG Group gehört. Für den Vertrieb ist die in Frankfurt (Deutschland) ansässige **LG HAUSYS EUROPE** zuständig.

HI-MACS® Ansprechpartner für die Medien für Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com
Weiter Informationen und hochauflösende Bilder sind erhältlich unter www.himacs.eu/newsroom