

Bermondsey Warehouse Loft: HI-MACS® bringt mehr Funktionalität und Licht in ein erstaunliches Londoner Apartment

Mehr Licht, Raum und Funktionalität erzielen durch Verzicht auf das Überflüssige. So lautete das Ziel für das Architekturbüro FORM Design Architecture, als es um die Umgestaltung des Bermondsey Warehouse Loft in Süd-London ging. Durch eine Neuordnung des Raums und den Einsatz hochwertiger Materialien wie HI-MACS® entstand in diesem Loft ein ideales Umfeld zum Wohnen und Arbeiten.



Zunächst sah alles nach einer leichten und überschaubaren Aufgabe aus. Aber der Auftrag entpuppte sich schließlich als komplette Renovierung eines in einem viktorianischen Lagerhaus befindlichen Apartments. Eines Lagerhauses, das seinen gewerblichen Charakter schon längst verloren hatte, als es im Stil der 1990er Jahre räumlich neu aufgeteilt wurde. Das Ergebnis ist ein Loft, das an Vorbilder in New York erinnert. Malcom Crayton, Director von FORM Design Architecture, und Projektarchitekt Mike Neale spielten bei der Neugestaltung eine Schlüsselrolle.

Im Bermondsey Warehouse Loft sind Küche, Büro und Bereiche fürs Entspannen und Trainieren untergebracht. Wände gibt es nur dort, wo Schlafzimmer und Bad sowie Stauräume und Hauswirtschaftsraum von den anderen Bereichen getrennt werden. Zur homogenen Gestaltung des Apartments tragen Mobiliar und Ausstattung aus HI-MACS® Alpine White bei. Aber jeder Bereich behält seinen individuellen Charakter und ist deutlich vom Rest abgegrenzt, obwohl keine Trennwände vorhanden sind.

Typisch für das 17 x 6 m große Loft ist die Weite der Räume, das Gefühl der Bewegungsfreiheit und die Helligkeit, die von der weißen Farbe ausgeht. Weiß beherrscht die Wände und die aus HI-MACS® Acrylstein gefertigten Elemente. Besonders auffällig ist dies in der als Insel gestalteten Küche und dem Tisch sowie den Regalen darüber.

Durch den Einsatz von HI-MACS® erhält dieser Raum, in dem die typischen Backsteinwände des Industriezeitalters erhalten und weiß gestrichen wurden und der Holzboden einen rustikalen Akzent hinzufügt, ein modernes Flair voller Wärme und Exklusivität. Es sieht zwar so aus, als seien die Fußbodendielen im Originalzustand aus dem viktorianischen Lagerhaus übernommen worden, aber in Wirklichkeit wurden sie aus einer alten Kapelle in Wales geborgen.

Eine Küche, in der sich Funktionalität und Design verbinden

Die in HI-MACS® Acrylstein ausgeführte Küche ist als Insel mit klaren, geraden Linien gestaltet und zählt zu den spektakulärsten Bereichen des Lofts. Sie besteht aus einem einzigen Element, in dem Herd, Spüle und Schränke untergebracht sind. Durch die Reduzierung auf das Wesentliche wurde eine Funktionalität erzielt, die perfekt zum minimalistischen Stil des restlichen Apartments passt.

HI-MACS® hat sich dank seiner außergewöhnlichen Vorzüge als das für die Erfüllung aller durch das Design gestellten Anforderungen am besten geeignete Material erwiesen. Der glatte, homogen eingesetzte Acrylstein ist leicht zu reinigen und extrem beständig gegen Hitze und den regelmäßigen Gebrauch von im Haushalt üblichen Desinfektionsmitteln. Folglich ist die Küche vollumfänglich hygienisch und besonders für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.



Ein Heim zum Arbeiten

Der Arbeitsbereich liegt an einem Ende des Lofts. Er besteht aus einem Schreibtisch und zwei Regalen, in denen HI-MACS® Acrylstein verwendet wurde. Die Formbarkeit dieses Materials ermöglicht seine Verarbeitung zur jeder erdenklichen Gestaltungsform und eröffnet unbegrenzte Möglichkeiten, die Wünsche des Kunden zu erfüllen. Im vorliegenden Fall wurden die beiden Regale und der Schreibtisch jeweils als Unikate konzipiert, die durch ihre Präsenz den zum Büro erklärten Raum definieren.

An der Rückseite des Schreibtischs wurde darüber hinaus ein abgedeckter, ebenfalls in HI-MACS® ausgeführter Schacht hinzugefügt, um das übliche Problem der an jedem Arbeitsplatz auftauchenden zahllosen Kabel zu lösen. Er nimmt alle Kabel auf und hält sie unter Verschluss, so dass erst gar nicht ein Gefühl der Unordnung aufkommen kann.



Homogene Ästhetik des Service-Blocks

HI-MACS® Acrylstein spielte auch bei dem in eine Ecke des Lofts integrierten Service-Block eine wesentliche Rolle. Hier sind Gästebad, Waschmaschine und ein Vorratsbereich untergebracht – genügend Raum für Hausgeräte, die sonst an anderer Stelle Platz beanspruchen würden.

Der Service-Block wird durch Türen aus HI-MACS® Acrylstein abgegrenzt, die im gleichen Alpine White gehalten sind, das sich durch das ganze Apartment zieht. So ist es möglich, diesen Raum zu definieren, ohne von der für die ganze Wohnung typischen ästhetischen und farblichen Einheitlichkeit abzuweichen.



Bei einem offenen Grundriss ist die Beleuchtung für die Schaffung des Ambientes von fundamentaler Bedeutung. Die Trennwände wurden entfernt, so dass jetzt die Sonne direkt durch die Fenster in der Süd- und Westwand scheint, den Raum belebt und das weichere, durch die fast voll verglaste Nordwand eindringende Licht ergänzt. Darüber hinaus können durch einen einfachen Tastendruck mit den programmierbaren Niedrigenergie-LEDs auf die jeweilige Situation angepasste unterschiedliche Szenarien geschaffen werden.

PROJEKTHINWEISE

Entwurf: FORM Design Architecture - www.form-architecture.co.uk

Architekten: Malcolm Crayton and Mike Neale

Fotos: Charles Hosea

Materialien: HI-MACS® Alpine White - www.himacs.eu

HI-MACS® von LG Hausys

Für die Oberflächen der Welt

www.himacs.eu

HI-MACS® ist ein Solid-Surface-Material, das in jede beliebige Form gebracht werden kann. Es findet verbreitet 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**, **Rafael Moneo**, **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.

HI-MACS® von LG Hausys wird in einem einfachen Verfahren erhitzt. Es kann dreidimensional thermoplastisch verformt werden und ermöglicht optisch fugenlose Objekte. 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® The New Generation

Inspired by Architecture

Besuchen Sie uns auf unserer Webseite unter [website](#) und in unserem Newsroom.



* 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 Genf (Schweiz) ansässige **LG HAUSYS EUROPE** zuständig.