

FORMstudio erfindet ein Bermondsey-Wall-Penthouse neu und stellt dabei HI-MACS® in den Mittelpunkt



Dieses spektakulär gelegene Londoner Penthouse mit Blick auf die **Tower Bridge** und die **Themse** verlangte nach einer ebenso eindrucksvollen Renovierung. Die Architekten **Paul Lower und Malcolm Crayton von FORMstudio** begeisterten mit ihrem Entwurf, der den zweigeschossigen Raum in ein lichtdurchflutetes, offenes Heim verwandelt hat. Durch den Einsatz des außergewöhnlichen Mineralwerkstoffs HI-MACS® im Farbton Alpine White wurde die Ruhe und Entspannung in den offenen Küchenbereich und das Badezimmer übertragen.

Die Architekten haben dieses 240 Quadratmeter große Penthouse grundlegend umgestaltet und im oberen Stockwerk einen großzügigen, offenen Wohnraum geschaffen. Vom Eingang aus zieht der unmittelbare Blick auf den Fluss in der Ferne den Besucher nach vorne in einen Raum mit doppelter Deckenhöhe, von dem aus eine elegant und detailliert gestaltete Treppe hinauf in den großzügigen, offen gestalteten Küchen-, Ess- und Wohnbereich führt.



Die fast **fünf Meter lange, weiße Kücheninsel aus HI-MACS®** mit einer riesigen, abgehängten Dunstabzugshaube aus Edelstahl gliedert und definiert die Raumlandschaft und unterstreicht die dramatische Größe und optische Stimmigkeit des Raumes. Die außergewöhnliche Kochinsel erscheint wie aus einem Stück gefertigt, was durch die nahtlose Verarbeitung möglich wird, die dieser Mineralwerkstoff zulässt. Die integrierte HI-MACS®-Doppelspüle ist ebenfalls fugenlos mit der Arbeitsplatte verbunden und gewährleistet so ein keim- und schmutzfreies, widerstandsfähiges Umfeld – eine absolute Notwendigkeit in Bereichen, in denen Lebensmittel zubereitet werden. Gleichzeitig zieht sich die Arbeitsplatte an den Seiten der Kochinsel nach unten, um ein zusammenhängendes Erscheinungsbild zu erzielen.





Auf der unteren Ebene befindet sich ein wunderschönes, zum Fluss hin ausgerichtetes Hauptschlafzimmer mit einem bereits vorhandenen, vom Boden bis zur Decke verglasten Erkerfenster, das über das Wasser auskragt, um den Canaletto-ähnlichen Panoramablick zu nutzen. Das angrenzende Badezimmer verfügt über einen durchgehenden Waschtisch mit eingelassenen Waschbecken der Serie Blend des niederländischen Designlabels Not Only White, die alle im superhygienischen Mineralwerkstoff HI-MACS® ausgeführt sind. Es ist das perfekte Material für den Einsatz in Badezimmern, da es einheitliche Oberflächen mit glatter und warmer Haptik ermöglicht. Der monolithische Sitz in der Dusche besteht ebenfalls aus HI-MACS® – da das Material völlig porenfrei ist, eignet es sich ideal für Dusch- und Nassraumbereiche. Eine maßgefertigte HI-MACS®-Badewanne vervollständigt diese wohltuende Umgebung.



FORMstudio ist es gelungen, die signifikante Wertentwicklung hinsichtlich der Differenz zwischen einer Wohnung mit einer „High-End“-Ausstattung aus den 1990er Jahren und einem architektonisch maßgeschneiderten Apartment zu bestimmen – dieses beeindruckende Penthouse reagiert perfekt auf die hohen Standards, die am oberen Ende des aktuellen Marktes erwartet werden.



Technische Informationen

Projektbezeichnung:

Bermondsey Wall Penthouse

Standort:

London, Großbritannien

Projektarchitekt:

Paul Lower – FORMstudio www.formstudio.co.uk

Material:

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

Badezimmerwaschbecken – Not Only White FBL18

Bildnachweis:

© Bruce Hemming 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 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 natürlichen Mineralien, Acryl und Pigmenten. Aus dieser Mischung entsteht eine glatte, porenfreie und optisch fugenlose Oberfläche, die die höchsten Standards in puncto Ästhetik, Verarbeitung, 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 Hilfe von HI-MACS® fantastische Projekte verwirklicht.

Da Innovation bei LG Hausys immer im Fokus steht, führte das Unternehmen kürzlich zwei neue Produkte in den Markt ein: Das Material **HI-MACS® Ultra-Thermoforming**, dessen innovative Rezeptur die Grenzen neu auslotet, 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. Zum anderen **HI-MACS® Intense Ultra**. Es vereint das Beste aus zwei Welten: die Rezeptur von **Ultra-Thermoforming** und eine neue, **intensive Farbtechnologie**.

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.

HI-MACS® absorbiert keine Feuchtigkeit, ist fleckenunempfindlich 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. Darüber hinaus hat HI-MACS® die französische **QB-Zertifizierung** und **CSTB ATec „Avis Technique“** für Fassadenanwendungen erhalten.

HI-MACS® bietet eine 15-jährige Garantie für Produkte, die von einem Quality-Club-Mitglied hergestellt wurden.



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® Pressekontakt für Deutschland:

Ruess International GmbH – Daniela Tscherbakova – Tel. +49 (0) 711 16 44 6-63 –
daniela.tscherbakova@ruess-group.com – Hochauflösende Bilder gibt es unter www.himacs.eu