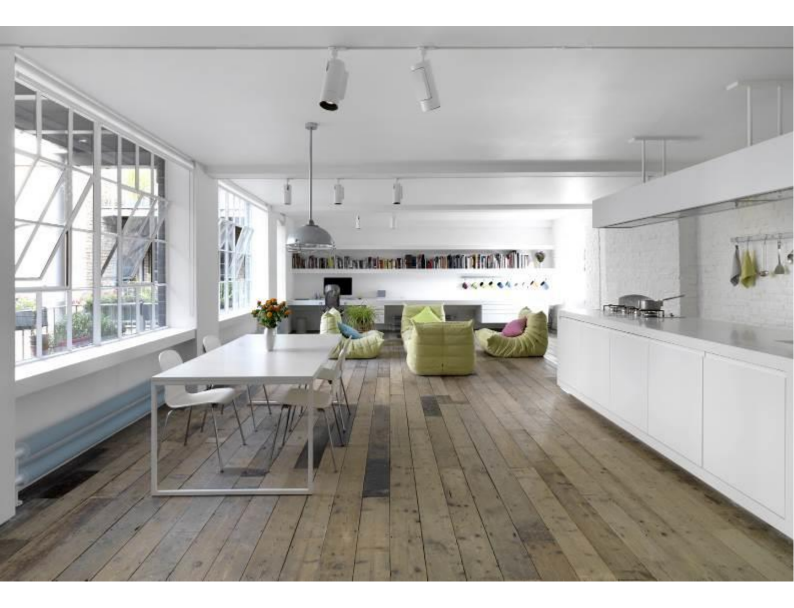


HI-MACS®, funzionalità e luce al

Bermondsey Warehouse Loft, a Londra

Eliminare il superfluo per guadagnare luce, spazio e funzionalità, questo era l'obiettivo di FORM Design Architecture per il rinnovamento del Bermondsey Warehouse Loft nella zona sud di Londra. La ridistribuzione dello spazio e l'impiego di materiali di alta qualità quali HI-MACS® hanno reso questo loft l'ambiente ideale per vivere e lavorare.



Quello che avrebbe dovuto essere un piccolo intervento si è trasformato nel rinnovamento completo di un appartamento sito in un ex magazzino in stile vittoriano, il cui carattere industriale era andato perso in seguito a una riorganizzazione degli spazi tipica degli anni '90. Il risultato è un loft in stile newyorkese nella cui trasformazione hanno svolto un ruolo fondamentale Malcolm Crayton, il direttore di FORM Design Architecture, e l'architetto incaricato del progetto Mike Neale.





Cucina, ufficio, zona relax e palestra, ecco gli spazi del Bermondsey Warehouse Loft, in cui le pareti intervengono solo per creare una separazione tra la camera e i locali di servizio, cioè il bagno, il ripostiglio e la lavanderia. Il design degli elementi in HI-MACS® con finitura Alpine White mantiene l'uniformità dell'appartamento, in cui ogni zona ha un carattere proprio e si differenzia chiaramente dal resto, nonostante siano state eliminate le pareti divisorie.

Il loft, di 17 m x 6 m, è caratterizzato dall'ampiezza degli spazi, da una sensazione di libertà di movimento, dalla lucentezza che si sprigiona dai toni del bianco che dominano le pareti e dalla pietra acrilica HI-MACS®, che colpisce in maniera particolare nella cucina a isola, nella scrivania e nelle mensole posizionate sopra di essa.

La presenza di HI-MACS® conferisce un modernità a uno spazio in cui le pareti in mattoni tipiche dell'epoca industriale sono state preservate e dipinte di bianco, mentre il pavimento in legno fornisce un sapore rustico, calore ed esclusività. Sebbene sembrino originali dell'epoca del magazzino vittoriano, le assi del pavimento sono state in realtà recuperate da un'antica cappella gallese.

Una cucina che sposa funzionalità e design

La cucina a forma di isola, con linee definite, è realizzata in pietra acrilica HI-MACS®, ed è uno degli spazi più stupefacenti del loft: si compone di un singolo elemento che comprende fornelli, lavello e credenze ed è stata ridotta all'essenza per guadagnare funzionalità e integrarsi perfettamente nello stile minimalista del resto dell'appartamento.

HI-MACS®, grazie alle sue qualità straordinarie, si è rivelato il materiale ideale per rispondere alle esigenze emerse nella fase di progettazione della cucina. L'aspetto liscio e uniforme della pietra acrilica, infatti, ne agevola la pulizia e garantisce un'elevata resistenza alle fonti di calore e all'uso regolare di disinfettanti per la casa. La cucina è quindi completamente igienica e particolarmente idonea al contatto con gli alimenti.









Una casa per lavorare

La zona studio si trova a un'estremità del loft ed è costituita da una scrivania e da due mensole in Pietra Acrilica di Nuova Generazione. La termoformabilità di guesto materiale fa sì che possa essere lavorato per ottenere qualsiasi forma, offrendo quindi possibilità illimitate per rispondere alle esigenze del cliente. In questo caso, le due mensole e la scrivania sono state concepite come pezzi unici, per definire con la loro presenza lo spazio dedicato all'ufficio.

Inoltre, per risolvere il problema dell'accumulo di cavi tipico di ogni ambiente di lavoro, posteriormente alla scrivania è stato installato un portacavi in HI-MACS® per organizzare e nascondere i cavi ed evitare che si crei un senso di disordine.



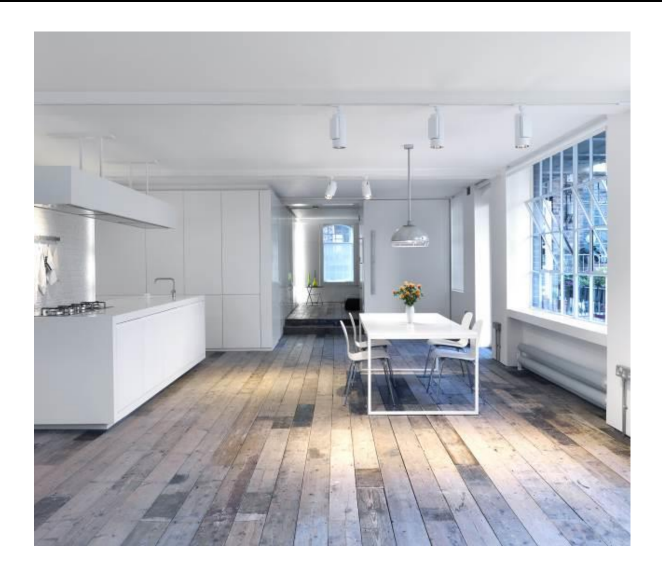
Uniformità estetica della zona servizi

Posizionata in un angolo del loft e realizzata anch'essa in HI-MACS®, la zona servizi comprende il bagno degli ospiti, la lavatrice e un pratico ripostiglio.

La zona servizi è delimitata da porte in HI-MACS®, con la stessa finitura Alpine White utilizzata nel resto dell'appartamento. Ciò consente di definire lo spazio in piena continuità con l'uniformità estetica e cromatica che caratterizza la casa.







In un open-space, la luce è fondamentale per creare l'atmosfera desiderata. L'eliminazione delle pareti divisorie permette ai raggi di sole di penetrare dalle finestre sulle pareti a sud e a ovest, animando così lo spazio e potenziando la luce più tenue proveniente dalla vetrata a nord, che occupa quasi l'intera parete. Il sistema di illuminazione, programmabile a basso consumo a LED, rende possibile la creazione di diversi *setting* a seconda dell'attività, semplicemente azionando un pulsante.

RIFERIMENTI DEL PROGETTO

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

Architetti: Malcolm Crayton e Mike Neale

Foto: Charles Hosea

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





HI-MACS® by LG Hausys

Surfacing the World www.himacs.eu

HI-MACS® è una pietra acrilica naturale in grado di assumere qualsiasi forma. È un materiale largamente utilizzato per allestimenti d'interni e progetti architettonici dalle forme scultoree e dalle prestazioni elevate, che includono facciate, rivestimenti per pareti o cucine, stanze da bagno e superfici d'arredo, in complessi commerciali, spazi privati e locali pubblici. HI-MACS® è composto da resina acrilica, minerali naturali e pigmenti che insieme creano una superficie liscia, non porosa e priva di giunzioni visibili, soddisfacendo gli standard più elevati da un punto di vista estetico, costruttivo, funzionale e igienico offrendo così molteplici vantaggi rispetto ai

HI-MACS® si presta ad infinite applicazioni su superfici e rivestimenti ed è una vera e propria fonte di ispirazione per le menti creative di tutto il mondo. Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid e David Chipperfield, tra gli altri, hanno realizzato progetti straordinari con HI-MACS[®], creando cucine e ambienti bagno, incluso complementi d'arredo, e utilizzando questo materiale all'interno di alberghi, musei, complessi commerciali e sulle facciate esterne di edifici.

HI-MACS®, concepito e prodotto da LG Hausys, prevede un processo di riscaldamento molto semplice e presenta proprietà di stampaggio termoplastico tridimensionale, consentendo così di realizzare progetti privi di giunzioni visibili e offrendo una gamma di colori virtualmente illimitata che, in alcune tonalità cromatiche, presenta una speciale translucenza se esposte alla luce. HI-MACS® è un materiale robusto quasi quanto la pietra, tuttavia può essere lavorato come il legno, infatti può essere tagliato, smussato, forato o levigato.

HI-MACS® è realizzato mediante una tecnologia di ultima generazione, il trattamento termico avanzato (thermal cure). La temperatura raggiunta durante il processo produttivo contraddistingue HI-MACS® rispetto alle altre pietre acriliche, creando un composto più compatto e dalla struttura ancora più omogenea, robusta e durevole, dotata di un maggior grado di resistenza e una miglior plasmabilità termoplastica.

Da un punto di vista igienico, HI-MACS[®] non assorbe l'umidità, è estremamente resistente alle macchie, facile da pulire, da mantenere e riparare.

Innumerevoli certificazioni internazionali confermano le eccezionali qualità di HI-MACS® in materia di ambiente, igiene e resistenza al fuoco. - È il primo materiale Solid Surface sul mercato ad aver ottenuto la Certificazione ETA (European Technical Approval) per le facciate esterne – nella tonalità Alpine White S728.

HI-MACS® offre una garanzia di 15 anni, la più lunga sul mercato, per i prodotti realizzati e distribuiti da un membro della rete di produttori e distributori autorizzati Quality Club HI-MACS® .

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

Let's connect!

materiali convenzionali.



Per maggiori informazioni e per conoscere le nostre ultime novità visitate il nostro sito internet.

* HI-MACS® è concepito e prodotto da LG HAUSYS, leader mondiale nel settore delle tecnologie del gruppo LG Group e distribuito da LG HAUSYS EUROPE con sede a Ginevra (Svizzera).

