

'Constantin'
by Willem Benoit Interieur

HI-MACS® per la trasformazione di un vecchio fabbricato ad Amsterdam

Per contrapporre elementi contemporanei allo stile architettonico tradizionale la scelta è ricaduta sul materiale HI-MACS®

In una delle zone più frequentate di Amsterdam, un vecchio fabbricato di mattoni è stato rinnovato completamente, con un progetto che gli ha conferito luminosità e armonia. Lo studio di architettura Willem Benoit Interieur, assistito dalla ditta Houtwerk BV, lo ha trasformato in un appartamento di 90 mq su due piani, che si affaccia sui romantici canali della città.

HI-MACS®, predominante nello spazio, ha contribuito allo spettacolare risultato: la cucina e il bagno, così, sono stati pervasi da una intensa e sorprendente luminosità.



HI-MACS® Media contact per l'Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Ph. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com

Immagini in alta risoluzione disponibili: www.himacs.eu/newsroom

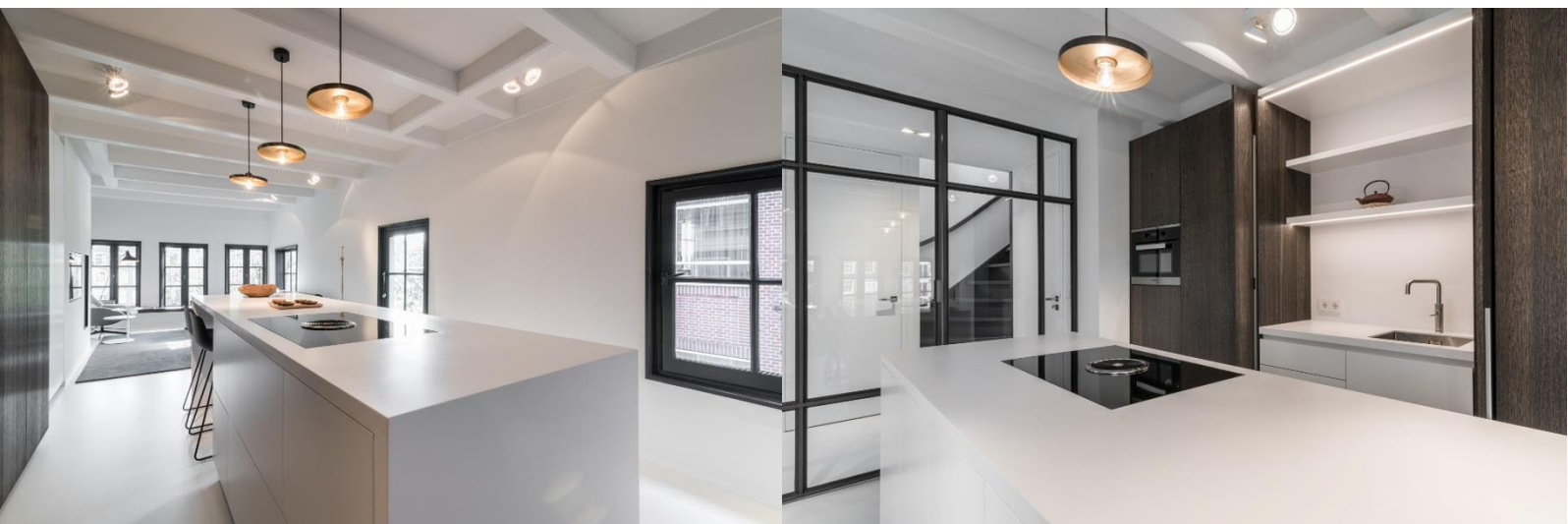
Le strade che circondano i canali di Amsterdam sono caratterizzate da edifici scuri, slanciati e con facciate irregolari, che creano un paesaggio urbano inconfondibile. Quelli che in altri tempi erano magazzini e negozi, poi, nella maggioranza dei casi sono stati convertiti in eleganti dimore. È il caso di questo appartamento sul Prinsengracht, adiacente ad alcuni tra i teatri e i musei più importanti della città.

In puro stile minimalista, l'appartamento **si distingue per la spaziosità dei suoi ambienti e la luminosità** conferita dalle grandi finestre, accentuate dalle finiture bianche di soffitti, pareti e arredi. A contrasto, i materiali già presenti nel progetto originale, come il ferro e il legno, che creano un interessante accostamento con la pietra acrilica di nuova generazione.

“Lo scopo era di ottenere un edificio moderno dall'interno luminoso” dichiara Benoit, l'architetto “pur con uno spirito conservativo, rispettoso della storia e dell'identità del luogo”.

Fulcro del primo piano, l'ampia cucina.

A condurre al primo piano è un'imponente porta di vetro con cornice di ferro, oltre la quale si sviluppano il salone, la zona pranzo e la cucina. Punto focale, proprio quest'ultima, realizzata in HI-MACS® e caratterizzata da un'ampia isola, ideale per cucinare e al contempo intrattenere gli ospiti.



HI-MACS® Alpine White è stato scelto, oltre che per il suo aspetto, anche per le sue innumerevoli qualità. Setosa e perfettamente igienica, perchè non porosa, la pietra acrilica è infatti resistente a macchie, graffi e urti, ideale per il contatto con il cibo.

HI-MACS®, inoltre, può essere lavorato in maniera tale da cancellare alla vista i segni di giunzione tra le parti. Questa sua caratteristica ha permesso di dare vita a un corpo continuo,

senza interruzioni, che sembra ricavato da un unico blocco di materia. L'assenza di fughe dove possa annidarsi lo sporco, inoltre, ha contribuito a rendere ancor più igienico l'elemento.

La restante parte della cucina, con gli elettrodomestici, si sviluppa sulla parete retrostante, celata da grandi quinte di legno che conferiscono calore all'ambiente.



Il secondo piano: il bagno e le camere

Il bagno e la cabina armadio si trovano al secondo piano, uno spazio mansardato, ma comunque illuminato da ampie finestre.

In bagno, il lavabo e il piatto doccia sono entrambi in HI-MACS® nella tonalità Alpine White, per riprendere il colore delle pareti e dare una generale sensazione di pulizia e candore.

Igienico e impermeabile, HI-MACS® ha creato un ambiente animato da forti e suggestivi contrasti, grazie all'accostamento con il parquet scuro e al nero degli accessori e dei mobili, così come alle vecchie travi di legno del soffitto e ai particolari in ferro delle finestre.



Il risultato finale di questo lavoro di riqualificazione è una dimora elegante, forte di un'ingannevole apparente semplicità. Il tutto, grazie anche ad HI-MACS®.



DETTAGLI DEL PROGETTO

Nome del progetto: Constantin

Data di ultimazione dei lavori: Febbraio 2017

Studio di architetti: Willem Benoit Interieur <http://www.benoitinterieur.be/>

Arredatore / decoratore: Willem Benoit in collaborazione con Diewert van der Horst de Houtwerk BV e Bob de Kort

Ubicazione: Amsterdam, Paesi Bassi

Fabbricazione: Houtwerk BV, Paesi Bassi www.houtwerk.nl

Fornitore HI-MACS®: Baars & Bloemhoff, Paesi Bassi

Materiale: HI-MACS® Alpine White, www.himacs.eu

Fotografo: © Stijn De Graeve - footoo

Altre aziende intervenute nel progetto: Bob de Kort - Amsterdam

Superficie (mq): 90 mq circa

HI-MACS® by LG Hausys

www.himacs.eu

HI-MACS® è una pietra acrilica della massima qualità in grado di assumere qualsiasi forma. È un materiale impiegato in architettura e interior design per dare vita a forme scultoree e dalle prestazioni elevate. Tutto è possibile con HI-MACS®: 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 acrilico, minerali e pigmenti naturali che insieme creano una superficie liscia, non porosa e priva di giunzioni visibili, soddisfacendo gli standard più elevati da un punto di vista qualitativo, estetico, costruttivo, funzionale e igienico, per risultati maggiori rispetto ai materiali convenzionali.

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®. Because Quality Wins.

Per maggiori informazioni e per conoscere le nostre ultime novità visitate il nostro sito internet [website](#) e la nostra sezione [News](#).

Let's connect!



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 Francoforte (Germania).

HI-MACS® Media contact per l'Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Ph. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com

Immagini in alta risoluzione disponibili: www.himacs.eu/newsroom