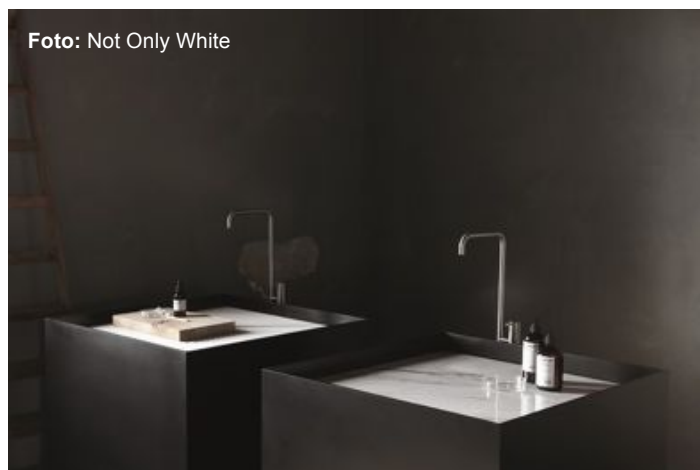


IMM 2016

## Luci e colori nel bagno: le forme e il design di HI-MACS® a IMM

HI-MACS® tra forme, luci e colori, parteciperà nel 2016 a IMM Colonia, che si svolgerà dal 18 al 24 gennaio. Nello stand B-046 di LG Hausys, hall 4.2, saranno presentate le illimitate opportunità offerte dalla Pietra Acrilica di Nuova Generazione. HI-MACS®, infatti, non è solo termoformabile, ma anche resistente, non poroso, impermeabile e igienico, lavorabile in maniera tale da non lasciar traccia di giunzioni o scanalature visibili, per complementi non solo belli, ma anche facili da mantenere, funzionali.

### “Scape”, il lavabo nero di Not Only White



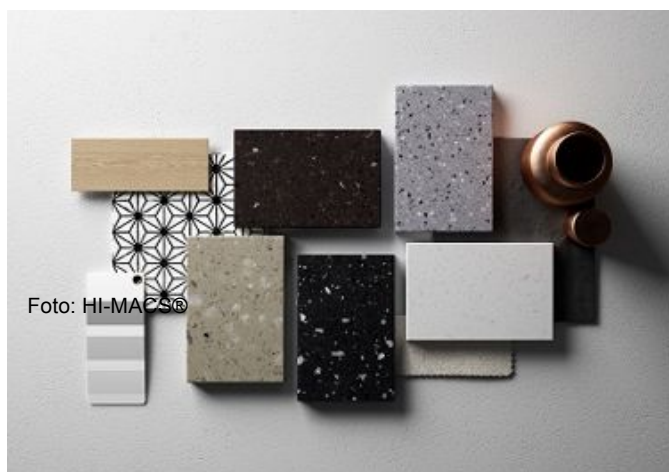
Ancora una volta Marike Andeweg, designer e fondatrice del brand Not Only White, ha scelto HI-MACS® per ridisegnare il bagno secondo il suo stile minimale, introducendo “Scape”, lavabo freestanding. Il progetto, ideato da Joost van der Vecht, ha dato vita a un complemento monolitico sorprendente. Marike Andeweg sarà presente per illustrare le possibilità di personalizzazione offerte dalla collezione e dalla pietra acrilica.

Assieme a Scape, nello stand saranno presenti anche i nuovi lavabi della collezione di HI-MACS®, in versione da appoggio o integrabili nel top, ma anche adatti a ogni stile e ogni ambiente, su superfici in legno, pietra naturale, pietra acrilica o piastrellato.

Di forma quadrata, rettangolare o rotonda, i lavabi HI-MACS® sono disponibili nelle finiture Alpine White e Nougat Cream.



## I colori 2016, con tre nuove sfumature by Marcel Wanders



Nel 2016 HI-MACS® si arricchisce dei cinque **nuovi colori** della collezione LUCIA, caratterizzata da texture a particelle che conferiscono al materiale una nuova profondità dall'aspetto organico.

Dei cinque colori Lucia, tre sono stati ideati da Marcel Wanders: Ice Queen, Shadow Queen e Star Queen, che *"rivelano un mondo di opposizioni e giochi: oscurità e luce, nero e bianco, opaco e luminoso"*.

## HI-MACS® dà "nuova luce alla luce"

Coloro che a IMM alzeranno lo sguardo faranno un'altra sorprendente scoperta allo stand di HI-MACS®: **la luce**.

Le lampade realizzate da DForm impreziosiscono l'ambiente e mettono in risalto un'altra particolarità del materiale solid surface: la sua traslucenza.

Questa caratteristica fa di HI-MACS® il miglior strumento per i progettisti, rendendolo adatto non solo alla realizzazione di lampade o complementi d'arredo retroilluminati, ma anche di gradini, séparé, banconi e intere facciate, con risultati stupefacenti.



A IMM 2016, HI-MACS sarà anche allo stand di FRAME. Scelto dallo studio di progettazione olandese *i26* per il rivestimento delle pareti e il pavimento, HI-MACS® crea un'esperienza immateriale ispirata alla natura, sensoriale a trecentosessanta gradi.

---

**IMM Colonia, 18–24 gennaio 2016, hall 4.2, stand B-046**

---

## HI-MACS® by LG Hausys

[www.himacs.eu](http://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 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 trasparenza 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

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 GMBH** con sede a Frankfurt (Germania).