

LG Hausys a EuroShop 2020: tutte le ultime novità di HI-MACS® in un unico stand



In occasione di EuroShop 2020, LG Hausys presenterà un'ampia selezione di nuovi e straordinari prodotti delle linee HI-MACS® Natural Acrylic Stone, Flooring e Interior Film. Le speciali proprietà di HI-MACS® rendono questo Solid Surface ideale per l'allestimento e la progettazione di negozi. Una delle collezioni principali, sulla quale si focalizzerà lo stand di quest'anno, sarà la collezione ispirata alla natura HI-MACS® **Strato**. Lungo la parete posteriore dello spazio espositivo, i visitatori avranno l'opportunità di toccare con mano la nuova collezione. I pattern lineari di HI-MACS® Strato creano effetti geometrici grazie alla loro struttura morbida e discreta. L'uso sapiente delle nuove striature di colore, in senso verticale e orizzontale, consente di diversificare ogni progetto.

Oltre alla collezione Strato saranno esposti anche i nuovi colori delle collezioni **Marmo** e **Concrete**, che riproducono l'estetica dei due materiali ma con l'aggiunta di tutti i vantaggi del Solid Surface di ultima generazione. Lo stesso reception desk, posizionato all'ingresso dello stand, rappresenta un elemento centrale grazie al nuovo colore **Pavia** della linea Marmo: una tonalità di bianco candido con proprietà traslucide.

Retroilluminata o illuminata, la tonalità di ogni applicazione dona un tocco di eleganza per un design 'spettacolare'.

LG Hausys presenterà inoltre la nuova linea di prodotti **HI-MACS® Intense Ultra**, che consente di creare meravigliosi allestimenti utilizzando tonalità estremamente scure. Questa collezione unisce il meglio di due mondi: Intense Colour Technology e Ultra-Thermoforming. I colori scuri diventano più "intensi", più scuri, la superficie è più resistente, mentre la visibilità dei graffi si riduce in modo significativo. La formula Ultra-Thermoforming consente al materiale di raggiungere un raggio interno molto piccolo, fino a 6 mm, senza praticamente alcun effetto di sbiancamento, anche sui colori scuri.

Prodotti sostenibili che guardano al futuro per la progettazione di negozi

Oltre a materiali e colori innovativi per la progettazione di negozi, LG Hausys si impegna a utilizzare prodotti attenti alla sostenibilità. In occasione di EuroShop 2020, l'azienda presenterà così la collezione HI-MACS® Eden-Plus, una gamma 'green' in dodici tonalità armoniose, che contiene fino al dieci per cento di scarti di produzione. Il materiale parzialmente riciclato può essere riutilizzato per creare meravigliosi progetti di negozi con un minor impatto sull'ambiente.

Questa collezione sarà accompagnata da altre soluzioni sostenibili di LG Hausys. Una delle innovazioni esposte è PURE+, una nuova generazione di pavimenti ecologici. La collezione PURE+ è priva di PVC e completamente riciclabile. Di conseguenza, combina i più alti standard di qualità del prodotto con un design sostenibile, vicino alla natura. La collezione sarà completata dal film decorativo autoadesivo per interni BENIF di LG Hausys. Realizzato con plastificanti privi di metalli pesanti e di ftalati, grazie alla sua classificazione ritardante di fiamma B1, il film offre incredibili credenziali di sicurezza. Con i suoi design variegati e dall'aspetto naturale, BENIF è ideale per le riprogettazioni di negozi quando i tempi sono stretti.

EuroShop 2020: 16-20 febbraio, Düsseldorf LG Hausys – Hall 11, Stand B60

Di seguito sono riportati alcuni esempi per l'utilizzo della pietra acrilica HI-MACS® per l'allestimento e design di negozi.



Informazioni sul progetto:

1 Flagship Store Oblique Men; Luogo: Utrecht, The Netherlands; Design: The Invisible Party, theinvisibleparty.com; Fabbricazione: Van Assem Interieurbouw, www.vanassem.nl; Materiale: HI-MACS® Emerald S305 Collezione Lucent; Fornitore materiale: Baars & Bloemhoff, The Netherlands; Credits fotografici: © Sal Marston Photography

2 GRID Sportswear, Luogo: Romania; Architetti: PickTwo, Sebastian Mindroiu e Juliana Dinca; Fabbricazione: Atvanguard Surfaces; Materiale: HI-MACS® Pebble Pearl, HI-MACS® Chic Concrete e HI-MACS® Lucent Opal www.himacs.eu; Credits fotografici: ©GRID

3 Oberpollinger Beauty Department, Luogo: Monaco di Baviera; Architetto/Designer: John Pawson; Cliente: The KaDeWe Group – Oberpollinger; General Contractor: Ganter Interior GmbH, Waldkirch; Fabbricazione HI-MACS®: Moser GmbH, Haslach; Materiale: HI-MACS® Ispani (Marmo), Credits fotografici: Dirk Wilhelmy, Stuttgart

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 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 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®.

Sempre al passo con l'innovazione, LG Hausys ha recentemente presentato due nuovi prodotti.

Il primo è **HI-MACS® Ultra-Thermoforming**, una formula innovativa che oltrepassa i limiti della modellatura del solid surface a un livello completamente nuovo con il 30% di proprietà termoplastiche in più: la più grande innovazione nella storia del Solid Surface sin dalla sua nascita nel 1967. Il secondo, **HI-MACS® Intense Ultra**, combina invece il meglio dei due mondi: **Intense Colour Technology** e **Ultra-Thermoforming**.

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, presenta una speciale trasparenza se esposta 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](http://www.himacs.eu) 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® Contatto per i media per l'Europa:

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

Fotografie ad alta risoluzione disponibili su: www.himacs.eu/newsroom