

Vier neue Farbtöne des Mineralwerkstoffs HI-MACS® – LG Hausys bringt Velvet Colours auf den Markt



Der Mineralwerkstoff **HI-MACS®** ist ab 1. März in vier neuen Farbtönen verfügbar. Diese sind unter dem Titel „**Velvet Colours**“ nur bei LG Hausys erhältlich. Inspiriert wurden die neuen Farbtöne des Mineralwerkstoffsortiments von der Schönheit der Natur, zum Beispiel von organischen Pigmenten und weichen Materialien wie Leder oder Rohton. **Mink**, **Evergreen**, **Cosmic Blue** und **Suede** sind die neuen Farben, die **HI-MACS®** mit stimmungsvollen Oberflächen bereichern und jeder Umgebung eine ausgewogene Eleganz verleihen.



MINK

Mit seiner samtigen Oberfläche veredelt der warme und beruhigende Farbton Mink jedes Projekt. Gleichzeitig kann der dezente Grauton eine eher schlichte Einrichtung beleben. Der Mineralwerkstoff lässt sich optimal mit anderen neutralen Tönen kombinieren, um beispielsweise einem weiß gestalteten Interieur Wärme zu verleihen. Das edle Erscheinungsbild von Mink wirkt einladend, sanft und angenehm. Es bietet sich als optimaler Werkstoff für elegante Räume an, besonders in Verbindung mit organischen Holz- oder Keramikelementen.

EVERGREEN

Der klassische Farbton Evergreen ist inspiriert vom menschlichen Verlangen, zur Natur zurückzukehren und sich auf die Umwelt einzulassen. Er bringt die Natur ins Innere und schafft eine beruhigende Stimmung.

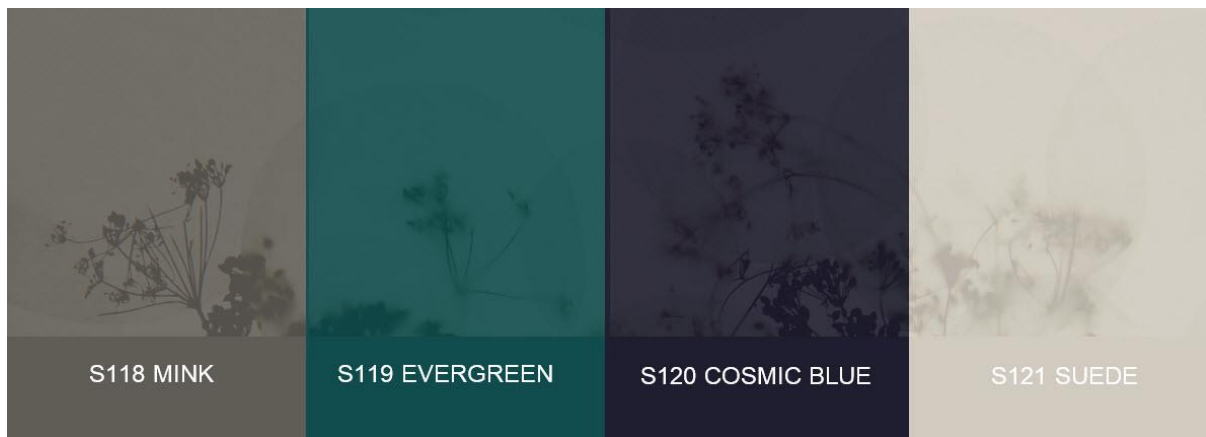
Das organische Grün, das von seiner Wirkungsweise her zwischen Warm und Kalt liegt, lässt sich besonders gut mit natürlichen Holzmöbeln und Textilien kombinieren.

COSMIC BLUE

Cosmic Blue verleiht Räumen eine elegante Anmutung und Fülle. Der dunkle Unterton dieses Blautons bietet Struktur und eine starke Aussagekraft. Die Idee zu Cosmic Blue stammt von Textilien aus der Modeindustrie, insbesondere von Jeansstoff. Daher eignet sich der Farbton ideal als Alternative zu monotonen Farbzusammenstellungen. Kombiniert mit tiefen Holztönen, metallgefassten Möbeln oder Kupfer- oder Bronzeelementen, verleiht er jedem Raum die ultimative Optik.

SUEDE

Der neue Farbton Suede wirkt sehr zurückhaltend und bietet der Industrie damit einen neuen neutralen Farbton, der im Raum nur das Wesentliche auffällig erscheinen lässt. Inspiriert von Rohkeramiken und natürlichen, unbehandelten Oberflächen, bietet dieser ausgewogene und ruhige Farbton eine Alternative zum schlichten Weiß. Zusammen mit Goldeffekten bietet er sich besonders zur Verwendung in gewerblichen Räumen mit regem Publikumsverkehr an.



BILDNACHWEIS: HI-MACS® - LG Hausys

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 Acryl, natürlichen Mineralien und Pigmenten. Aus dieser Mischung entsteht eine glatte, porenfreie und optisch fugenlose Oberfläche, die die höchsten Standards in puncto Ästhetik, Herstellung, 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 HI-MACS® fantastische Projekte verwirklicht, deren Bandbreite von Küchen über Bäder bis hin zu dekorativen Gegenständen reicht und die in Hotels, Museen, Einkaufszentren oder auf Außenfassaden Verwendung finden.

HI-MACS® von LG Hausys wird in einem einfachen Verfahren erhitzt. Es kann dreidimensional thermoplastisch verformt werden und ermöglicht optisch fugenlose Objekte. 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.

Zu den hygienischen Eigenschaften von HI-MACS® gehört, dass es keine Feuchtigkeit absorbiert, extrem fleckunempfindlich ist 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.

HI-MACS® bietet die längste Gewährleistungsfrist auf dem Solid-Surface-Markt: 15 Jahre Garantie auf Produkte, die von einem Mitglied des HI-MACS® Quality Club hergestellt und installiert worden sind.

HI-MACS® The New Generation

Inspired by Architecture

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® Ansprechpartner für die Medien für Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe - Tel. +41 (0) 22 879 54 83 Mobil +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com
Weiter Informationen und hochauflösende Bilder sind erhältlich unter www.himacs.eu/newsroom