

Von der Natur inspirierte Linienmuster prägen die neue HI-MACS® Strato-Kollektion



Die brandneue **Strato-Kollektion** ergänzt die HI-MACS®-Farbpalette um weitere, moderne Gestaltungsmöglichkeiten: Die markanten linearen Muster erzeugen durch ihre weiche Struktur und ihre dezente Optik ein geometrisches Erscheinungsbild. Der gekonnte Einsatz der neuen farbigen Schraffuren, ob in vertikaler oder horizontaler Ausrichtung, ermöglicht bei jedem Projekt eine große Variationsbreite.

LG Hausys hat sich von linearen Mustern aus der Natur inspirieren lassen, um eine Kollektion zu kreieren, die sich neutraler Farben und natürlicher Designs bedient und mit den Eigenschaften der jüngsten Generation von Mineralwerkstoffen kombiniert wurde. HI-MACS® ist absolut porenfrei, lässt sich durch thermische Verformung in geschwungene Formen bringen, ermöglicht fugenlose Oberflächen und ist dabei einfach zu reparieren und zu pflegen.

Die **Strato-Kollektion** ist in drei Farben erhältlich: **Strato Cloud** mit seiner nebel-ähnlichen Oberfläche ist der perfekte Hintergrund für eine eindrucksvolle Streifenanordnung, während **Strato Wind** und **Strato Slate** ein geschwungenes Linienmuster zeigen, das einen eher beruhigend wirkenden Raum erzeugt. Die neue Kollektion spiegelt aktuelle Trends in der Innenarchitektur wider und ist in Farbtönen erhältlich, die jedes Design ergänzen. Die Varianten können für zahlreiche Oberflächenanwendungen wie Wandverkleidungen, Möbel, Küchen und Badezimmer eingesetzt werden und verleihen jedem Raum eine besondere Anmutung.



Die Strato-Kollektion ist ab dem 15. Juli 2019 in Europa erhältlich.

Das VIDEO dazu sehen Sie HIER.

Weitere Informationen finden Sie unter www.himacs.eu - info@himacs.eu

Strato Cloud Z001	
Diese nebelhafte Oberfläche bild	det die Basis für eine markante Anordnung silberner und
grauer Streifen. Der helle Hintergr	und bringt die seidigen taubengrauen und sterlingfarbenen
	Töne zur Geltung.

Strato Slate Z005



Eine Farbpalette kühler, ausgewogener Grautöne mit leichten Anklängen an Azurblau dient als makelloser Hintergrund für leuchtende Farben, ist aber auch für sich allein genommen eindrucksvoll. Diese tiefe und dramatische Oberfläche erinnert an verwitterten Beton.

Strato Wind Z003



Der erfrischende Ton mit subtilen Wellen, die über seine helle Oberfläche fließen, schafft ein beruhigendes, entspannendes Ambiente.









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 natürlichen Mineralien, Acryl und Pigmenten. Aus dieser Mischung entsteht eine glatte, porenfreie und optisch fugenlose Oberfläche, die die höchsten Standards in puncto Ästhetik, Verarbeitung, 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 Hilfe von HI-MACS® fantastische Projekte verwirklicht.

Da Innovation bei LG Hausys immer im Fokus steht, führte das Unternehmen kürzlich zwei neue Produkte in den Markt ein: Zum einen HI-MACS Structura®, eine strukturierte 3D-Oberfläche, die völlig neue Anwendungsmöglichkeiten für das Solid-Surface-Material eröffnet. Zum anderen das Material HI-MACS® Ultra-Thermoforming. Diese innovative Rezeptur lotet die Grenzen neu aus, die der Gestaltung eines Solid-Surface-Materials bisher gesetzt waren. Das neue Produkt erlaubt eine um 30 Prozent höhere Verformbarkeit und stellt seit der Markteinführung 1967 die umfangreichste Neuerung in der Solid-Surface-Geschichte dar.

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

HI-MACS® absorbiert keine Feuchtigkeit, ist fleckenunempfindlich 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. Darüber hinaus hat HI-MACS® die französische **QB-Zertifizierung** und **CSTB ATec "Avis Technique"** für Fassadenanwendungen erhalten.

HI-MACS® bietet eine 15-jährige Garantie für Produkte, die von einem Quality-Club-Mitglied hergestellt wurden.



HI-MACS®. Because Quality Wins.

Besuchen Sie uns auf unserer Webseite unter <u>Website</u> und in unserem <u>Newsroom</u> – 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.