

PRESS RELEASE
HI-MACS® verleiht einer ländlichen Villa in den
Niederlanden zeitgemäße Coolness

Fotografie: © Jaro van Meerten

HI-MACS®
Natural Acrylic Stone™

HI-MACS® verleiht einer ländlichen Villa in den Niederlanden zeitgemäße Coolness



Wenn man den perfekten Rückzugsort auf dem Land plant, der gleichzeitig für ein modernes Familienleben konzipiert ist, gilt es, eine ausgewogene Balance zwischen Wärme, Komfort, Zweckmäßigkeit, Funktion und Spaß zu finden. Für die Besitzer dieses beeindruckenden ländlichen Anwesens in den Niederlanden bietet der offene Küchenbereich all dies und noch viel mehr. In Zusammenarbeit mit dem Innenarchitekten Stuurman Ontwerpt gestaltet, bietet die Villa einen großen Küchenbereich mit einer großzügigen Kochinsel als Mittelpunkt. Sie ist der ideale Ort für die Vorbereitung von Speisen, zum Kochen, zum Plaudern mit Gästen und für einen kurzen Austausch bei einer Tasse Kaffee. Die Insel ist vollständig mit dem glatten, nahtlos verarbeiteten Mineralwerkstoff HI-MACS® in frischem Farbton „Alpine White“ verkleidet.

Das strapazierfähige und widerstandsfähige Material ist die perfekte Wahl für Arbeitsflächen, da es langlebig, stabil, pflegeleicht und einfach zu formen ist. Hergestellt aus einer Mischung aus Mineralien, reinem Acryl und natürlichen Pigmenten, verleiht das Design aus dem Solid-Surface-Material der Küche nicht nur ein hochwertiges Finish, sondern ist auch äußerst praktisch und optisch beeindruckend. HI-MACS® ist darüber hinaus äußerst hygienisch, da es resistent gegen Schmutz, Bakterien und scharfe Chemikalien ist und eine glatte, nahtlose, porenfreie Oberfläche hat, die das Einnisten von Keimen verhindert. In der heutigen Zeit, in der Hygiene von größter Bedeutung ist, beruhigt es, zu wissen, dass HI-MACS® dazu beitragen kann, das Zuhause sauber und sicher zu halten.

Der übrige Teil der Küche besteht aus raumhohen furnierten Eichenschränken, die ein Maximum an Stauraum bieten. Die gebeizte Oberfläche erhöht ihre Haltbarkeit und unterstreicht gleichzeitig den luxuriösen Look. Eine diskrete Kaffeeecke ist mit hochwertigen Geräten für die Kaffeezubereitung ausgestattet, während ein flächenbündig eingebauter Backofen und ein Weinklimaschrank zu dem eleganten Kochfeld mit integriertem Downdraft-Dunstabzug, der unter der Arbeitsplatte installierten Spüle und dem Quooker-Wasserhahn für kochendes Wasser in der HI-MACS®-Kochinsel passen. Eine auskragende Tischplatte aus Eichenholz, das aus dem Garten der Eigentümer stammt, bietet den perfekten Platz, um sich vor dem Abendessen mit Familie und Freunden bei einem Kaffee oder einem Glas Wein zusammzusetzen.



Neben der Visualisierung der beeindruckenden offenen Küche und der Gestaltung der modernen Schränke realisierte Studio Hout auch die individuelle Anfertigung der Badezimmermöbel. Der Raum, ein wahrer Zufluchtsort zum Entspannen und Abschalten am Ende eines langen Tages, ist zwar lang und schmal, aber mit skulpturaler, freistehender Badewanne, begehbare Dusche, schwebendem Unterschrank mit Aufsatzwaschbecken und einer massiven Waschtischplatte, die wie die Kochinsel aus hygienischem HI-MACS® in „Alpine White“ fertigt ist, gekonnt geplant. HI-MACS® wurde aufgrund seiner herausragenden Pflege- und Reinigungseigenschaften sowie seiner Strapazierfähigkeit ausgewählt und ist die ultimative Wahl sowohl für Badezimmer- als auch für Küchenoberflächen.

Der frische, reine Farbton „Alpine White“ der Waschtischplatte passt ebenfalls hervorragend zu dem einfarbigen Design mit mattschwarzen Beschlägen und schwarz gerahmter Duschwand, schwarzem beheiztem Handtuchhalter und Schrank, die die schlichte Farbpalette der Küche noch einmal aufgreifen.

Die Villa selbst wurde von Freek Lauwers entworfen, dem es damit gelungen ist, exklusives Landleben mit einer unaufdringlichen Atmosphäre zu schaffen. Bei der Ankunft wird der Besucher von einer eher zurückhaltenden Fassade des Anwesens begrüßt. Betritt er jedoch die Villa, empfängt ihn die einladende, ansprechende Mischung aus Licht und Raum. Die Innenarchitektur von Stuurman Ontwerpt ist eine spielerische Hommage an das alte Bauernhaus. Die komplett neu gebaute Villa wurde einige Meter nach hinten versetzt, um mehr Grünfläche zu schaffen. Verweise auf den Charakter der Villa finden sich jedoch dank der freiliegenden Fachwerkbinder und des Mauerwerks, der Gewölbedecke, eines transparenten gegossenen Fußbodens von Enssieg und eines stilvollen Türbeschlags von Formani im offenen Wohnbereich im Erdgeschoss sowie eines niedrigen Reetdachs an der Stirnseite der Fassade.

Auch die Beleuchtung des gesamten Hauses wurde sorgfältig durchdacht. Zum Einsatz kamen die Pendelleuchten Vertigo von Petite Friture und die Deckenleuchte Brokis von Billekens Light & Advice. Kühn, verspielt, beruhigend, charakternvoll, perfekt für modernes Wohnen, versprüht die Villa aus jeder Ecke ihren Charme.

HI-MACS® ist ein besonders vielseitiger Werkstoff, der sich perfekt für Wohn- und Gewerbeobjekte eignet. Er kann thermisch verformt und in jede beliebige Form gebracht werden und wird häufig für Innen- und Architekturanwendungen eingesetzt. Hergestellt aus einer Mischung aus Acryl, Mineralien und natürlichen Pigmenten, bildet das Material eine glatte, nicht poröse und optisch nahtlose Oberfläche, die den höchsten Ansprüchen an Qualität, Ästhetik, Verarbeitung, Funktion und Hygiene gerecht wird. Außerdem lässt sie sich durch simples Abwischen mit einem feuchten Tuch leicht reinigen und pflegen.

PROJEKTINFORMATIONEN

Innenarchitektur: Stuurman Ontwerpt Eindhoven | www.stuurmanontwerpt.nl

Herstellung: Studio Hout Oisterwijk | www.studio-hout.nl

HI-MACS® Lieferant: Baars & Bloemhoff, The Netherlands

Material: HI-MACS® Alpine White S028 | www.himacs.eu

Fotografie: © Jaro van Meerten via The Art of Living | www.theartofliving.nl

HI-MACS®-Elemente: Arbeits- und Waschtischplatte in der Küche bzw. im Badezimmer





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: Das Material **HI-MACS® Ultra-Thermoforming**, dessen innovative Rezeptur die Grenzen neu auslotet, 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. Zum anderen **HI-MACS® Intense Ultra**. Es vereint das Beste aus zwei Welten: die Rezeptur von **Ultra-Thermoforming** und eine neue, **intensive Farbtechnologie**.

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 [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® Media contact for Europe:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe - Ph. +41 (0) 22 879 54 83 Mobile +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@himacs.eu
High resolution photos available at www.himacs.eu