

Haus Dreer glänzt mit Acrylstein

Highlight in einem Traumgarten: HI-MACS® besticht durch Minimalismus und Eleganz



Im Garten der Familie Dreer wurde ein lang gehegter Traum zur Realität. Schon immer hatte sich die in Oberbayern lebende Familie einen Ort gewünscht, an dem man entspannen und den Alltag hinter sich lassen kann. Dieser Wunsch ist nun mit einer fantastischen Terrasse in Erfüllung gegangen, bei der HI-MACS® ganz klar die Hauptrolle spielt.

Das Privathaus der Familie Dreer liegt versteckt in den oberbayrischen Wäldern in der Nähe des Ammersees. Das außergewöhnliche Anwesen ist in einer minimalistischen und futuristischen Ästhetik gehalten, die von der Farbe Weiß, geraden Linien und geometrischen Formen dominiert wird. Der große Garten, in dem ein langgestreckter türkisfarbener Pool liegt, strahlt Ruhe und Klarheit aus. Star dieser Szenerie ist der Mineralwerkstoff **HI-MACS®**, der mit seiner weißen Farbgebung und Frische die friedvolle Stimmung des Traumgartens noch betont. Der topaktuelle Acrylstein ist in den meisten

Elementen präsent, die den eleganten Outdoor-Bereich prägen – sowohl in den Möbeln als auch in der Auskleidung des Schwimmbeckens, und zum Teil auch im Bodenbelag.

Für Karl Dreer, den Eigentümer und Gestalter des Traumgartens, war **HI-MACS®** für dieses sehr persönliche Projekt das Material der Wahl. Dreer ist Inhaber der Dreer GmbH, eines renommierten Unternehmens für exklusive Inneneinrichtungen, und damit ein Experte, wenn es um den Einsatz von High-Tech-Materialien geht. Die positiven Erfahrungen und die ausgezeichneten Ergebnisse, die er bereits mit **HI-MACS®** erzielt hat, haben ihn dazu veranlasst, dieses Material auch bei einem seiner wertvollsten Schätze zu verwenden – seinem eigenen Heim.

„Ausschlaggebende Faktoren bei der Entscheidung für dieses Material waren die unsichtbaren Fugen, die eine optimale Hygiene gewährleisten, das elegante Erscheinungsbild, die Haltbarkeit und die Robustheit von HI-MACS®. Hinzu kommt die Tatsache, dass es leicht zu pflegen und beständig gegen Sonneneinstrahlung, Wasser und andere Elemente ist und sogar strenge Frostperioden aushält – wesentliche Vorteile, die bei Outdoor-Möbeln unabdingbar sind“, erläutert Dreer.



Ein Schmuckstück im Außenbereich

Eines der prägnanten Elemente in diesem faszinierenden Garten ist ein langer Tisch in futuristischer Optik und frei fließender Form (3.900 x 1.000 x 720 mm), der alle Blicke auf sich zieht. Die Tatsache, dass sich Acrylstein thermisch und plastisch verformen lässt, erwies sich hier als idealer Vorteil. So konnte ein einzigartiges, maßgeschneidertes Möbelstück mit einer geschwungenen Form und optimalen Verbindungen geschaffen werden. Ein Einzelstück, das Design und Funktionalität perfekt kombiniert und mit konventionellen Materialien wie Stein oder Holz nicht realisierbar gewesen wäre.

„Die Tischplatte ist eine besondere Konstruktion: Sie basiert auf einer Metallkonstruktion mit verflochtenen Fasern. Damit wurde eine stärkere Zugspannung des

Tisches in verschiedenen Richtungen ermöglicht. Trotz seiner bemerkenswerten Länge ist der Tisch absolut plan. Die Elemente wurden auf dem Metallrahmen angebracht, zusammengefügt, verklebt und geschmirgelt. Das Outdoor-Schmuckstück wird durch stilvolle quadratische Stühle ergänzt, die

Singularität der Möblierung noch steigern. Hier findet eine Verschmelzung klassischer Handwerkskunst mit innovativem Design statt", erklären die Experten der Karl Dreer GmbH - Klöpfer Surfaces.



Bei den quadratischen Stühlen, dem Sofa und dem Beistelltisch sowie den Oberflächen der beiden bequemen Sonnenliegen an beiden Enden des Pools wurde ebenfalls **HI-MACS® Alpine White** verwendet. Der Übergang zwischen dem Innern des Hauses und dem Außenbereich wird durch einen rein weißen Bodenbelag aus Acrylstein geschaffen, der auch den Pool umrahmt.

DATEN:

Entwurf: Karl Dreer

Hersteller: Karl Dreer GmbH - Klöpfer Surfaces

Fotograf: Melanie Gotschke

Material: HI-MACS® Alpine White

Verfügbare Bilder:



HI-MACS® von LG Hausys

Für die Oberflächen der Welt

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!



* 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 Genf (Schweiz) ansässige **LG HAUSYS EUROPE** zuständig.