Stilvoll auf See: Auf der neuen Yacht EVO V8 kommt HIMACS für die Eckbar im Loungebereich zum Einsatz



Die Oberflächen der Eckbar im Loungebereich der EVO V8 – dem neuen Hightech-Flaggschiff aus der EVO-Yacht-Reihe des Herstellers Blu Emme Yachts – wurden mit dem Mineralwerkstoff HIMACS gestaltet.

Vorgestellt wurde die EVO V8 erstmals auf dem Cannes Yacht Festival 2021. Sie ist das neueste Modell der EVO-Yacht-Reihe, entworfen von Designer Valerio Rivellini. Die EVO V8 ist 24 Meter lang und überzeugt mit einem minimalistischen, raffinierten Design, dem ein müheloser Spagat zwischen Segelboot-Ambiente und Motoryacht gelingt.

Die Vorzeigeyacht besticht durch große offene Außenbereiche – unterteilt in Hauptdeck, Sonnendeck und unteres Deck – während das Innere einen großzügigen Wohn- und Essbereich, drei Schlafkabinen, vier Steuerstände, zwei unterschiedliche Aufgänge zum Hauptdeck sowie einen **Loungebereich** birgt. An die Lounge schließt die Master-Kabine an, die durch zwei große Glasschiebetüren abgetrennt ist. Diese ermöglichen eine flexible Nutzung des Raumes: In geöffnetem Zustand verwandeln diese Türen die Lounge in eine Terrasse unter freiem Himmel, die Schutz vor Sonne

und Wind bietet, während sie in geschlossenem Zustand einen gemütlichen privaten Wohnbereich für den Eigner schaffen.



Im Loungebereich befindet sich eine kleine Eckbar mit einem in die Arbeitsfläche eingelassenen Spülbecken aus HIMACS.

Seine Vielseitigkeit und besonderen Eigenschaften machen **HIMACS** zum idealen Material für Projekte im Schiffsbau. **HIMACS** ist äußerst robust und widerstandsfähig gegen Abnutzung, Witterung, Feuer und UV-Strahlen. Zudem ist das Material aufgrund seiner porenfreien Oberfläche absolut wasserdicht und sehr leicht zu reinigen.

HIMACS lässt sich mittels thermischer Bearbeitung in nahezu jede beliebige Form und Größe bringen und so an die spezifischen Gegebenheiten von Booten und anderen Schiffstypen anpassen. Die fugenlose Verarbeitung sorgt nicht nur für eine glatte, einheitliche Optik, sondern verhindert auch, dass sich Schmutz, Bakterien oder Viren auf der Oberfläche ablagern. HIMACS ist somit ein Solid-Surface-Material mit unschlagbaren hygienischen Eigenschaften, was durch Zertifikate nach den internationalen LGA- und NSF-Hygienestandards belegt wird.

Darüber hinaus ist **HIMACS** von der **Internationalen Seeschifffahrtsorganisation** (**IMO**) nach MED (**Richtlinie über Schiffsausrüstung**) Modul B und D zertifiziert, was die Eignung des Mineralwerkstoffs für den Einsatz auf See bestätigt. Das Zertifikat bezieht sich auf die spezielle FR-Formulierung von **HIMACS** mit ihren schwer entflammbaren und brandverzögernden Eigenschaften.







PROJEKTINFORMATIONEN

Projekt: EVO V8 Motoryacht **Werft:** Blu Emme Yachts S.R.L.

Material: HIMACS

HIMACS-Elemente: Oberfläche der Bar-Einrichtung im Loungebereich

Fotos: Studio Borlenghi

HIMACS. Because Quality Wins.

HIMACS Natural Acrylic Stone

HIMACS 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.

HIMACS 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 HIMACS fantastische Projekte verwirklicht.

Da Innovation bei LX Hausys immer im Fokus steht, führte das Unternehmen kürzlich zwei neue Produkte in den Markt ein: Das Material HIMACS 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 HIMACS Intense Ultra. Es vereint das Beste aus zwei Welten: die Rezeptur von Ultra-Thermoforming und eine neue, intensive Farbtechnologie.

HIMACS 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.

HIMACS ist fast so robust wie Stein, kann aber ähnlich wie Holz verarbeitet werden: Man kann es sägen, fräsen, bohren und schleifen. HIMACS wird mithilfe einer Technologie der neuen Generation hergestellt – der **thermischen Aushärtung**. Die während des Herstellungsverfahrens erreichte Temperatur unterscheidet HIMACS 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.

HIMACS absorbiert keine Feuchtigkeit, ist fleckenunempfindlich sowie leicht zu reinigen, zu pflegen und zu reparieren. Unzählige, international anerkannte Zertifikate attestieren die Qualität von HIMACS 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 HIMACS die französische **QB-Zertifizierung** und **CSTB ATec "Avis Technique"** für Fassadenanwendungen erhalten.

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



HIMACS. Because Quality Wins.

Besuchen Sie uns auf unserer Webseite unter Website und in unserem Newsroom – und bleiben Sie in Kontakt!

Let's connect!













HIMACS wird von **LX Hausys (ehemals LG Hausys)** entwickelt und hergestellt, einem der weltweit führenden Unternehmen im Technologiebereich, das zur LX Holdings Corp. gehört.