

HI-MACS® fängt die Ursprünge von Chefkoch Martín Berasategui für sein neues Restaurant auf Mallorca ein



Küchenchef Berasategui vor einem der HI-MACS®-Wandbilder, die für sein neues Restaurant in Palma de Mallorca erstellt wurden.

El Txoko de Martín ist das erste Post-Pandemie-Projekt von Chefkoch Martín Berasategui mit den meisten Michelin-Sternen in der spanischen kulinarischen Szene. Mit diesem eröffnet er in Palma de Mallorca ein Restaurant mit einem erschwinglichem Gourmet-Angebot auf einer einzigartigen, 600 m² großen Fläche und ausgestattet mit Wandbildern, die von den Ursprüngen Berasateguis zeugen.

Pünktlich zum Sommer 2021 wurde **das neue Restaurant El Txoko de Martín** eingeweiht, mit dem Martín Berasategui die schwierigen Monate der Pandemie hinter sich lassen will. Es ist mit dekorativen Elementen ausgestattet, bei denen Holz-, Eisen-, Stein- und Keramikdetails eine wichtige Rolle spielen. Das auffälligste Merkmal des Restaurants sind **drei große Wandgemälde**, die von der **mallorquinischen Firma Sublime** aus dem **Mineralwerkstoff HI-MACS®** hergestellt wurden und eine Vielzahl von Sportarten darstellen, von denen zwei aus dem Baskenland stammen.

Das ursprüngliche Konzept für dieses Projekt zielte darauf ab, einen Raum zu schaffen, in dem die Gäste die **traditionelle und dennoch innovative Küche** mit Berasateguis persönlichem Stempel genießen, aber auch Zeit mit Freunden und Familie in **einer innigen, warmen Atmosphäre** verbringen können. Auf Baskisch, der Muttersprache des Chefkochs, bedeutet „txoko“ „Ecke“. Um dieses Konzept in sein neues Restaurant zu transportieren, wollte Berasategui symbolisch **ein kleines Stück Heimat mit den Mallorquinern teilen**,

indem er eine „Nische“ in Palma schuf, wo man verschiedene Köstlichkeiten aus dem Baskenland genießen und in geselliger Runde baskische Traditionen erleben kann.

Natürlich musste das Design des Lokals der Qualität der dort angebotenen Produkte und Dienstleistungen gerecht werden. Daher wurden drei Wandbilder entworfen, um sie in verschiedenen Teilen des Restaurants zu installieren. Die **Bilder stellen drei Sportarten dar**: Das traditionelle baskische Rudern, baskisches Pelota und Fußball – zur Erinnerung an Berasateguis sportliche, multidisziplinäre Jugend in seiner Heimat. Die Wandbilder, die schon beim Betreten alle Blicke auf sich ziehen, wurden mittels aufwendiger **Sublimation** auf Platten aus dem Acrylstein **HI-MACS®** im Farbton „Alpine White“ hergestellt.



Sublime, das mit der Gestaltung der Wandbilder beauftragte Unternehmen der Group Concord auf Mallorca, erklärt den Sublimationsprozess auf HI-MACS® als eine komplizierte Technik, bei der **Digitaldrucke in gasförmigem Zustand** durch kontrollierten Druck und Wärme in Spezialöfen **auf die feste Oberfläche übertragen werden**.

Die umfangreiche Erfahrung von Sublime mit Sublimationstechniken stellte sicher, dass die Bilder **vollständig in das Material eingearbeitet** werden konnten, wodurch das Kunstwerk widerstandsfähig, langlebig und besonders **für Orte mit starkem Besucherverkehr geeignet** ist. HI-MACS® bietet eine Reihe zusätzlicher Vorteile, die dem Endergebnis einen Mehrwert verleihen. Der Mineralwerkstoff weist eine völlig glatte Oberfläche ohne Poren auf, die eine perfekte Annahme des Farbstoffs garantiert. Das nahtlose Material schafft eine äußerst hygienische Oberfläche und vereinfacht die Reinigung. Dank seiner hohen Widerstandsfähigkeit und Strapazierfähigkeit eignet es sich für öffentliche Bereiche wie die Gastronomie.

„Es gibt nur sehr wenige Materialien, die so geformt werden können, dass sie Fliesen ähneln und die in der Lage sind, die Wärme bei der Übertragung eines Bildes auszuhalten“, bemerkt Juan Chito, Designer von Sublime, in Bezug auf die Eigenschaften von HI-MACS®. Hinsichtlich der endgültigen Darstellung und Kombination der Technik mit dem Material fügt er hinzu, dass „die konvexen Seiten und das Auftragen einer Epoxidharzschicht auf der Vorderseite die rissigen, verzerrten Effekte erzielen, die wir bei diesem dekorativen Projekt suchten.“



Neben den Wandbildern, in Kombination mit der Qualität der Berasategui-Küche, zeichnet sich das Interieur des Restaurants durch seine moderne und dennoch gemütliche Dekoration aus: Die **rustikalen Texturen in warmen Farbtönen** schaffen ein behagliches, kosmopolitisches Ambiente. Die Lage in Santa Catalina, dem alten Fischerviertel und heute sehr angesagten Stadtteil, inspirierte zu einer **Innenarchitektur, die die Tradition und Geschichte dieses ikonischen Viertels respektiert.**

Berasateguis Liebe zu Mallorca sowie zu seinen baskischen Wurzeln zeigen sich im El Txoko de Martín im Holz der Decken, den dekorativen Details in natürlichen Farben wie Grün und Blau und in den Rahmen an den Wänden mit Fotos der Familie des Küchenchefs und des Restaurants, wo er geboren und aufgewachsen ist.

Mit einer Kapazität für **200 Gäste und einem Raum, der in einen Hauptraum, einen privaten Essbereich und Sitzgelegenheiten auf dem Bürgersteig** unterteilt ist, verspricht das neue Restaurant auf Mallorca mit dem Berasategui-Siegel der ultimative Treffpunkt für Genuss und Entspannung zu werden – mit traditioneller und dennoch innovativer Küche und einem Ort voller Tradition, der die Ursprünge des Chefkochs feiert.



INFORMATIONEN ZUM PROJEKT

Projekt: Restaurant El Txoko de Martín

Ort: Palma de Mallorca, Mallorca/Balearen - Spanien

HI-MACS®-Produktion: Sublime, Group Concord

HI-MACS®-Händler: Panelwork

Material: HI-MACS® Alpine White

Wandbild-Größen:

- Wandbild Rudern: 500 x 160 cm
- Wandbild Baskisches Pelota: 550 x 250 cm
- Wandbild Fußball: 160 x 240 cm

Wandbild-Design: Juan Chito

Fotonachweis: © David Sandron – Sublime, Group Concord

HI-MACS® Natural Acrylic Stone

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