

LES OLIVADES MARRAKECH

HI-MACS® verleiht einer atemberaubenden Ferienvilla in Marokko ein luxuriöses Finish



Inmitten einer 60 Hektar großen Fläche mit unzähligen marokkanischen Oliven- und Orangenbäumen besticht **Les Olivades Marrakech**, das 17 km von der pulsierenden Stadt entfernt liegt, durch seinen zeitgenössischen Stil und modernen Luxus.

Das Besondere an dieser lehmfarbenen, modernistischen Villa, die fünf Gästezimmer mit eigenem Bad sowie eine Innen- und eine Außenküche bietet, sind die Außenbereiche vor der herrlichen Kulisse des Hohen Atlas.

Die großzügige Villa wurde mit einem außergewöhnlich hochwertigen Innenausbau gestaltet, der nur durch die Qualität der weitläufigen Terrassen und des Pools übertroffen wird.

Dank seiner technischen und ästhetischen Eigenschaften kam HI-MACS® sowohl im Innen- als auch im Außenbereich des Projekts in großem Umfang zum Einsatz. HI-MACS® ist ein thermoformbarer Mineralwerkstoff, der in jede beliebige Form gebracht werden kann. Das Material besteht aus Mineralien, Acryl und natürlichen Pigmenten, die sich zu einer glatten, porenfreien und optisch nahtlosen Oberfläche verbinden. Es erfüllt höchste Ansprüche an Ästhetik, Verarbeitung, Funktionalität und Hygiene und bietet gegenüber herkömmlichen Werkstoffen zahlreiche Vorteile.

Im Innenbereich von Les Olivades Marrakech wurden die Waschbecken und Waschtischplatten, die Kopfteile der Betten, die Bürobereiche, die Küchen und sogar einige

Möbel und Kunstwerke aus HI-MACS® gefertigt, wodurch eine Einheitlichkeit sowie ein nahtloser Übergang zu den Außenbereichen geschaffen wurde.



Insbesondere die Bereiche im Freien offenbaren die Vielseitigkeit des Materials. Von den Gartentischen und halb versenkten, geschwungenen Sonnenliegen, die sich im flachen Teil des Pools befinden, über die Beckenumrandung und die Überlaufrinnen bis hin zu den einzigartigen Skulpturen wurde der Mineralwerkstoff HI-MACS® im Farbton Alpine White gewählt, um Licht zu reflektieren und der Villa ein Gefühl der Ruhe zu verleihen.



Satte grüne Rasenflächen, die sich wunderbar für einen Barfußspaziergang eignen, laden die Gäste ein, die vielen faszinierenden Skulpturen zu erkunden, die in der Gartenanlage zu finden sind:

Von gewundenen, rankenartigen Werken, die sich um die Ecken des Hauses winden, bis hin zu schwebenden kubistischen Gebilden, die alte Olivenbäume einrahmen, schafft die Vielfalt der ausgestellten Werke einen Dialog mit der ähnlich skulpturalen Bepflanzung.

Der 25 Meter lange Pool, der an die Hauptterrasse angrenzt, ist architektonisch ebenso durchdacht wie die Innenräume der Villa: eindrucksvoll linear, aber ohne Kompromisse hinsichtlich Komfort. Und sollte die Hitze der marokkanischen Sonne doch etwas zu groß werden, ist ein schattiger Platz unter der mit Lamellen versehenen Pergola mit überdimensionalen Outdoor-Sesseln und -Sofas nur einen Schritt entfernt.

Mit Anklängen an Wüstenfestungen in den Innenhöfen erzählt Les Olivades Marrakech die Geschichte der Region und bietet reichlich Inspiration für Yoga, Meditation und Entspannung. Herausragende Projekte dieser Art verdienen besondere Materialien von höchster Qualität – und bieten damit die perfekte Umgebung für HI-MACS®.

Technische Informationen

Projektbezeichnung:

Les Olivades Marrakech

Standort:

Marrakech, Marokko

Verantwortlicher Architekt:

Gérard Iffrig, Frankreich

Herstellung:

Plan Design, Marokko

Material:

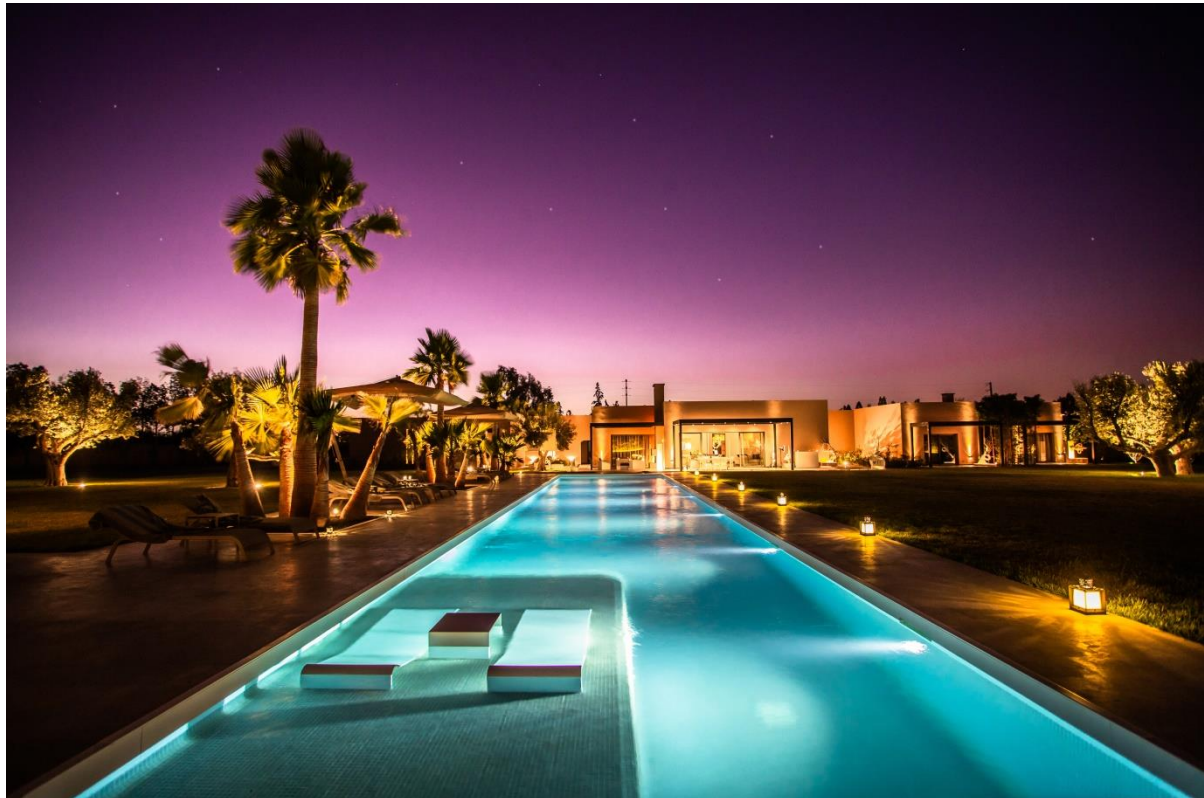
HI-MACS® S028 Alpine White, www.himacs.eu

HI-MACS®-Vertriebspartner in UK:

James Latham, UK

Bildnachweis:

  Creativefriends



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® Pressekontakt für Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH – Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com
Hochauflösende Bilder gibt es unter www.himacs.eu