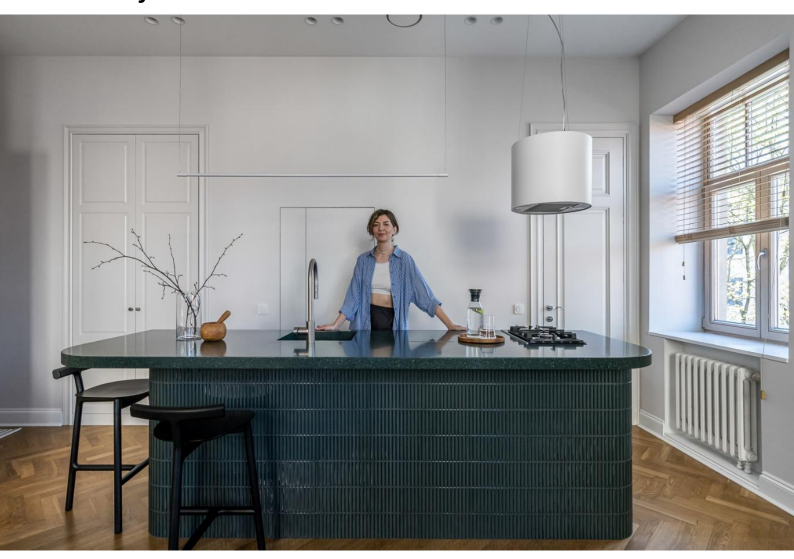


Die Kraft der Farbe Grün: HIMACS Maui als Eyecatcher in einer renovierten Küche in Vilnius



Mit Hilfe von Mid-Century- und Industrie-Einflüssen ließ die Architektin Veronika Viršičiūtė eine Altbauwohnung im litauischen Vilnius bei der Renovierung neu aufblühen. Herzstück der Wohnung ist die Küche, genauer eine markante grüne Kochinsel mit großzügiger Arbeitsplatte aus <u>HIMACS Maui</u>, die alle wesentlichen Funktionen in einem einzigen, eindrucksvollen Element vereint.

Die Renovierung der Privatwohnung umfasste eine vollständige Neugestaltung der Innenräume. Entstanden ist ein modernes Ambiente, das dennoch den ursprünglichen Charakter bewahrt. Architektonische Details wie das elegante Fischgrätparkett, die hohen Decken und die historischen Fenster blieben bewusst erhalten – als Ausdruck von Authentizität und als Hommage an die Geschichte der Wohnung.

Darüber hinaus wurde im offenen Wohn- und Küchenbereich an einer Wand der Putz entfernt, um die charakteristische rote Bachsteinarchitektur des Gebäudes hervorzuheben. Dieses industrielle Detail tritt in einen harmonischen Dialog mit den modernen, vom Mid-Century-Stil inspirierten Möbeln, den tropisch gemusterten Retro-Sesseln und der ausdrucksstarken Kücheninsel.





Tiefes Dunkelgrün für eine unkonventionelle Küche

Die großzügige Kochinsel bildet das Herzstück und vereint Stauraum, Spüle und Geräte in einer kompakten Einheit. Einzige Ausnahme ist der Kühlschrank, der diskret in den gegenüberliegenden Wandschränken versteckt ist – eine kluge Designlösung, durch die der Platz in dieser offenen Umgebung optimal genutzt wird.



Mit ihrem großzügigen Volumen und dem durchgängigen tiefgrünen Finish zieht die Kücheninsel sofort alle Blicke auf sich. Die mutige Farbwahl verleiht dem Raum eine eigene Persönlichkeit. Auf einer Seite der Insel befinden sich der Backofen und nahtlos integrierte Schränke, während die übrigen Seiten mit schmalen, länglichen Zementfliesen verkleidet sind, die einen markanten visuellen Effekt erzeugen.

Gekrönt wird dieses auffällige Design von einer großzügigen **HIMACS-Arbeitsplatte**, die eine doppelte Funktion erfüllt: Sie dient als praktische Arbeitsfläche mit integriertem Kochfeld und Spüle sowie als Frühstücksbar für gemeinsame Mahlzeiten und Erfrischungen. Um die gestalterische Linie konsequent fortzuführen, fiel die Wahl auf Maui aus der HIMACS-Volcanics-Kollektion – ein intensives, tiefes Grün mit feinen Sprenkeln, das an die wilde Schönheit vulkanischer Landschaften erinnert.

Dank seiner perfekten Kombination aus Langlebigkeit, Hygiene und Designvielfalt ist **HIMACS** das ideale Material für moderne Küchen. Die seidig glatte Oberfläche aus hochwertigem Mineralwerkstoff ist vollständig porenfrei und nahtlos verarbeitet – so haben Schmutz, Keime und Schimmel keine Chance. Die Oberfläche wird mit einer 15-Jahre-Garantie geliefert und lässt sich mühelos mit haushaltsüblichen Produkten reinigen. Zudem überzeugt **HIMACS** durch seine Widerstandsfähigkeit im täglichen Gebrauch und sorgt dafür, dass die ursprüngliche Schönheit der Küche über Jahre hinweg erhalten bleibt.





In unserem <u>Video</u> können Sie sich selbst ein Bild vom Projekt und dem Produkt machen.

PROJEKTINFORMATIONEN

Projekt: Colour Touch | Küche in einer Privatwohnung

Ort: Vilnius, Litauen

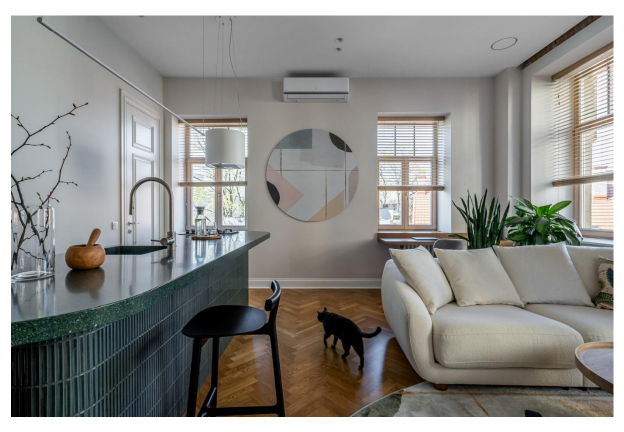
Architektin: Veronika Viršičiūtė | @space and liberty

HIMACS-Lieferant: Nordstock Baltica

Material: HIMACS <u>Maui VG21</u> – <u>www.lxhausys.com</u> **HIMACS-Element:** Arbeitsfläche der Kücheninsel

Fotos: Gerda Ramone – www.interioshot.com





The shape of your ideas

www.lxhausys.com/eu/himacs

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.

LX Hausys setzt stets neue Maßstäbe hinsichtlich Innovation und schrieb mit der Einführung von **HIMACS Ultra-Thermoforming** Solid-Surface-Geschichte. Diese revolutionäre Rezeptur lotet die bisher gesetzten Grenzen der Formgebung neu aus und ermöglicht eine um 30 Prozent höhere thermoplastische Verformbarkeit. Darüber hinaus gelang mit **HIMACS Intense Ultra** eine wegweisende Weiterentwicklung, die das Beste aus zwei Welten vereint: die Intense-Colour-Technologie und die Rezeptur von Ultra-Thermoforming.

Um die Vorzüge der Arbeit mit HIMACS zu unterstreichen, werden sowohl der ikonische Farbton HIMACS Alpine White als auch eine breite Palette weiterer Farben mit SCS-zertifiziertem Pre-Consumer-Recyclinganteil angeboten. Dies unterstreicht das Engagement von LX Hausys für ein nachhaltigeres Produktportfolio.

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-Materialien. So wird eine dichtere, noch homogenere sowie stabile, strapazierfähige Oberfläche erzielt, die eine höhere Beständigkeit und beeindruckende Leistungsfähigkeit beim Thermoformen aufweist.

HIMACS absorbiert keine Feuchtigkeit, ist fleckenunempfindlich sowie leicht zu reinigen, zu pflegen und zu reparieren. Es besteht aus hochwertigen Materialien, die eine Oberfläche gewährleisten, die frei von schädlichen Substanzen wie Siliziumdioxid, Formaldehyd, VOC-Emissionen und Nanopartikeln ist. Mit diesem Fokus auf Gesundheit und Sicherheit bietet HIMACS in jeder Umgebung ein beruhigendes Gefühl.

Zahlreiche 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.

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

Besuchen Sie uns auf unserer <u>Webseite</u> und in unserem <u>Newsroom</u> – 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.