

## Ein kreativer Ort mit entspannter Atmosphäre

**Das Kreativstudio toi toi toi wählte HIMACS im Farbton Terrazzo für die neuen Büroräume des Berliner Startups Contentful**



**Das Kreativstudio toi toi toi (liebevoll T3 genannt) wurde mit der Gestaltung eines einladenden Eingangsbereichs, einer Cafeteria sowie von Besprechungsräumen und agilen, technikorientierten Teambereichen in den brandneuen Büros des Berliner Startups Contentful beauftragt. Für die geschwungenen und fugenlosen Möbel im Gebäude fiel die Wahl der Designer auf den Mineralwerkstoff HIMACS im Farbton Terrazzo Classico.**

Das in Berlin ansässige Startup Contentful ist eines der einflussreichsten Technologieunternehmen weltweit und hat bereits einen sogenannten Einhorn-Status erreicht. Aktuell sind weltweit mehr als 750 Mitarbeiter aus über 70 Nationen in drei großen Niederlassungen und Standorten tätig. Berlin ist einer davon. Das B2B-Unternehmen steht wie kein anderes für Innovation. In einem topmodernen Gebäude mit außergewöhnlicher Architektur und einer imposanten Glasfassade hat die Firma mit ihren rund 350 Mitarbeitern auf fünf Etagen ihr „New Work“-Umfeld“ geschaffen. Flexible Büroräume bieten Entwicklern, Designern, Content Creators und anderen kreativen Köpfen eine attraktive Arbeitsumgebung – ergänzt durch die innovativen Ideen des Berliner Kreativstudios T3.

Das von den Designerinnen Melissa Amarelo und Stephanie Lund gegründete und geleitete Unternehmen T3 entwirft innovative und außergewöhnliche Räume, die begeistern. Von der Raumplanung über das Möbeldesign bis hin zur Innovationsforschung realisiert das Team

# HIMACS

Kundenaufträge für außergewöhnliche Projekte. Die Gründerinnen des Studios wandten ihren integrativen Designansatz auch bei der Innenraumgestaltung des fünfstöckigen Bürokomplexes an. Organische Formen und ein so außergewöhnliches wie bestechendes Design in Kombination mit innovativen Materialien heben die Architektur hervor und sorgen bei den Besuchern für einen absoluten Wow-Effekt. Wenn es um den ersten Eindruck geht, dann erfüllt der Empfangsbereich diese Aufgabe zweifellos am besten. Ganz nach dem Motto „Hereinkommen, Platz nehmen, entspannen“ lädt dieser großzügig gestaltete, offene und einladende Bereich zum Verweilen ein.

Die Möbelemente wie der Empfangstresen, die Sitzgelegenheiten und sogar die integrierten Pflanzgefäße sind ausnahmslos einzigartige Elemente mit runden Formen für maximale Harmonie. Um die Entwürfe von T3 in die Realität umzusetzen, benötigte man ein spezielles Material, das einerseits formbar sein und unsichtbare Fugen aufweisen, andererseits aber auch eine edel wirkende Oberfläche haben sollte. Die Lösung: Der Mineralwerkstoff HIMACS.

Es ist zwar die Kreativität des Architekten, die aus einer guten Idee einen brillanten Entwurf macht, aber letztendlich entscheidet das Material darüber, ob der Entwurf auch realisierbar ist. HIMACS bietet genau diese besonderen Eigenschaften; es ist vielseitig einsetzbar und inspirierend und daher perfekt geeignet für dramatische Gebäude und Installationen. Im Empfangsbereich machte man sich die Thermoformbarkeit des Materials zunutze, da es sich praktisch in jede Form bringen lässt. Nahezu jedes Design lässt sich damit verwirklichen – in diesem Fall die organisch geformten Sitz- und Thekenelemente. Die filigran wirkenden Möbel nehmen ihren Platz in der Mitte des Erdgeschosses ein und stechen durch ihre Form und Farbe sofort ins Auge. Zum Einsatz kam Terrazzo Classico aus der Terrazzo-Kollektion von HIMACS.



**HIMACS Medienkontakt für Europa:**

Mariana Fredes – Tel.: +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)

Hochaufgelöste Bilder unter: [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)

# HI·MACS

„Wir haben die harten Kanten des modernen Gebäudes mit natürlichen, warmen Einrichtungselementen aufgelockert und dieses sehr moderne Design mit nachhaltig geltenden Materialien und Vintage-Stücken ergänzt, um agile Räume mit einem neuen Standard zu schaffen“, erklärt Stephanie Lund, Mitbegründerin und Creative Director von toi toi.

Ein sanft geschwungener Empfangstresen ist die erste Anlaufstelle für die Besucher. Die Form des Tresens wirkt einladend und gleichzeitig – dank des zurückgesetzten Sockels und trotz seiner Größe von fast 3,3 Metern – leicht und elegant. Das Möbelstück verfügt über zwei vollständige Arbeitsplätze mit unauffälligen Kabeldurchlässen an der Oberseite, Stauraum und einen unsichtbaren Arbeitsbereich. Im Rezeptionsalltag kommen die Robustheit und Reinigungsfreundlichkeit des Mineralwerkstoffs HIMACS besonders zum Tragen: Kleinere Flecken lassen sich einfach mit einem Tuch und Wasser entfernen. Hartnäckigere Verschmutzungen können mit einem Reinigungsmittel rückstandsfrei beseitigt werden. Selbst kleine Kratzer oder Abnutzungserscheinungen lassen sich mit feinem Sandpapier leicht wegpolieren. Das Material ist überaus pflegeleicht und somit ideal für stark beanspruchte Bereiche.

Das Sitzelement greift die geschwungene Form des Empfangsbereichs perfekt auf. Die Sitzbereiche bestehen aus einer Vielzahl an HIMACS-Elementen, die aufgrund ihrer fugenlosen Verarbeitung wie aus einem Guss wirken: Sowohl Sockel, Fronten und Flächen als auch die Pflanzgefäße sind aus HIMACS gefertigt. Die Verbundtechnologie liefert hier nicht nur optisch, sondern auch technisch ein perfektes Ergebnis. So erfüllt die porenfreie, absolut glatte und optisch fugenlose Oberfläche auch höchste Hygieneanforderungen. „HIMACS war aufgrund seiner flexiblen Formbarkeit die perfekte Materialwahl. Insgesamt erscheinen die Sitzbereiche und der Tresen wie ein einziges Objekt – genau das wollten wir erreichen!“, erklärt Stephanie Lund. Die Rundungen des Empfangstresens und der Sitzbereiche vermitteln den Eindruck von fließenden Elementen. Gleichzeitig interagieren die unterschiedlichen Höhen der HIMACS-Elemente mit dem Volumen des Innenraums.



**HIMACS Medienkontakt für Europa:**

Mariana Fredes – Tel.: +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)

Hochaufgelöste Bilder unter: [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)

# HI·MACS

Im ersten Stock befindet sich zudem ein IT-Helpdesk aus demselben Farbton des Mineralwerkstoffs, in Terrazzo Classico. Die IT-Abteilung plant bestimmte Zeiten ein, um den Mitarbeitern zur Verfügung zu stehen, die ihr Fachwissen für den technischen Support oder andere Anfragen nutzen können.

Die Verwendung von nachhaltigen und langlebigen Materialien stand bei der Materialwahl ganz oben auf der Liste. Dank der nachhaltigen Aspekte von HIMACS, aber auch seiner Undurchlässigkeit für Schmutz, Bakterien etc. konnte der Mineralwerkstoff auch hier überzeugen. Da sowohl Designer als auch Kunden auf Nachhaltigkeit setzen, haben sie sich ganz bewusst für ein Material entschieden, das so zeitlos repräsentativ und langlebig ist wie HIMACS.

## Projektinformationen:

**Architekten:** WAF Architekten | Wewelsiep Asipowicz Forsting Partnerschaft mbB

**Bauarchitektur:** RKW Architektur + | Rhode Kellermann Wawrowsky GmbH

**Interior Design:** toi toi toi creative studio <https://toitoitoicreativestudio.com/>

**HIMACS-Fertigung:** Markmann & Sabban Objekteinrichtung

**Tischlerarbeiten:** Discher Tischlerei GmbH

**HIMACS-Lieferant:** Klöpfer Surfaces

**Material:** HIMACS Terrazzo Classico Q001 [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)

**Fotos:** koy & winkel fotografie



## HIMACS Solid Surface

[www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)

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.

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.

HIMACS Medienkontakt für Europa:

Mariana Fredes – Tel.: +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)

Hochaufgelöste Bilder unter: [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)