

Rutschen mit Stil: Tigerplay und HIMACS kreieren sichere und langlebige Spielbereiche, bei denen der Spaß nicht zu kurz kommt

HIMACS bereichert jedes Design auf vielfältige Weise und bringt dabei Inspiration und Freude in jedes Projekt. Wie die Softplay-Experten von Tigerplay festgestellt haben, eignet sich HIMACS auch hervorragend für die Gestaltung von Rutschen – und sorgt so selbst auf dem Weg nach unten für ein Hochgefühl.

Die besonderen Eigenschaften des Premium-Mineralwerkstoffs machen ihn zur perfekten Wahl für solche Einsatzbereiche: Das Material ist robust und lässt sich gleichzeitig in nahezu jede gewünschte Form bringen; es fühlt sich warm und glatt an, ist aber dennoch widerstandsfähig und langlebig. Zudem ist es von Natur aus hygienisch, pflegeleicht und lässt sich bei Bedarf gut reparieren. Beim freien Spielen gilt also: keine Angst vor Malkreide, Filzstiften, Farbe oder Kleckereien – HIMACS lässt sich im Handumdrehen vollständig reinigen.

Und auch in puncto Sicherheit in sensiblen Umgebungen ist HIMACS die beste Wahl: Das Material ist völlig frei von Siliziumdioxid und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Seine fugenlose, glatte und porenfreie Oberfläche verhindert, dass sich weder Schmutz noch Bakterien festsetzen können. Zudem entstehen keine scharfen Kanten oder raue Stellen, an denen sich kleine Hände oder Füße verletzen könnten.

Ob in Schulen, auf Schiffen, in Gesundheitseinrichtungen oder in Privathaushalten – Tigerplay entwirft inspirierende Spielwelten für jedes Umfeld. "Weil wir alle unsere Kreationen maßanfertigen, müssen wir bei jedem einzelnen Projekt bestimmte Aspekte wie Barrierefreiheit, Raumgestaltung und Materialauswahl berücksichtigen", erklärt Gary Morrison, Geschäftsführer von Tigerplay. "Bei unserem Ansatz spielt Nachhaltigkeit eine wesentliche Rolle. So arbeiten wir beispielsweise nach britischen und europäischen Standards, um sicherzustellen, dass bei unseren Spielbereichen nicht nur der Spaß, sondern auch die Sicherheit nicht zu kurz kommt. Wenn es darum geht, Geräte zu entwerfen, die spannend sind und Kinder fordern, ist innovatives Design natürlich entscheidend. Gleichzeitig möchten wir aber auch erwachsene Menschen ansprechen und inspirieren."

HIMACS findet sich in vielen charmanten und kreativen Tigerplay-Installationen wieder – von einem einzigartigen, an die Beatles angelehnten "Yellow Submarine"-Projekt bis hin zu Beschilderungen. Am häufigsten aber kommt das Material bei Rutschen zum Einsatz. Und wer liebt Rutschen nicht? Das Glücksgefühl des Hinaufkletterns und Hinunterrutschens kennt kein Alter – selbst wenn man das Ganze nur durch die eigenen Kinder miterlebt.

Warum also HIMACS? "Wir sind sehr stolz darauf, dass unsere Spielbereiche auf Langlebigkeit ausgelegt sind. Außerdem soll jedes unserer Projekte einen Wow-Effekt haben. Die glatte Oberfläche von HIMACS verleiht unseren Installationen ein ganz besonderes Lookand-Feel", so Gary Morrison weiter. "Sie wirkt edel und weich, unabhängig von der Form, und ist äußerst strapazierfähig – ein entscheidender Faktor in stark frequentierten Spielbereichen."

Für Tigerplay zählen allerdings nicht nur hohe Standards in Bezug auf Ästhetik und Funktionalität, auch das Thema Nachhaltigkeit spielt eine zentrale Rolle. "HIMACS enthält in ausgewählten Farben SCS-zertifiziertes Recyclingmaterial, wird umweltbewusst produziert und kann am Ende seines Lebenszyklus repariert oder wiederverwendet werden – Aspekte, die für uns besonders wichtig sind. Darüber hinaus erfüllt das Material hohe Standards für Raumluftqualität – zertifiziert durch unabhängige Organisationen wie Greenguard", ergänzt Gary Morrison.

Hier ist eine Auswahl von Tigerplay-Projekten mit Rutschen aus HIMACS:

<u>Spielzimmer in einem Privathaushalt – St John's Wood, London</u>

Dieses elegante Spielzimmer wurde mit viel Liebe zum Detail entworfen, um einen Raum zu schaffen, in dem die ganze Familie zur Ruhe kommen, spielen und Zeit miteinander verbringen kann. Herzstück des Designs ist ein wunderschön gearbeitetes Holzspielhaus mit Klettergerüst, sensorischer Kuschelecke und einer HIMACS-Rutsche.





Spielzimmer in einem Privathaushalt - Newcastle

Die maßgefertigte Holzkonstruktion bringt fröhliche Farbakzenten ins Spiel, während der warme Holzrahmen die natürliche Ästhetik des Raumes bewahrt. Auf der oberen Ebene laden weiche Spielelemente zum Klettern und Entdecken ein; über die breite HIMACS-Rutsche kann man anschließend mit viel Spaß nach unten zurückkehren.



Blue Diamond, Cadbury Garden Centre - North Somerset

"The Treehouse" ist eine immersive, multisensorische Spielwelt für Kinder vom Babyalter bis zu acht Jahren. In drei liebevoll gestalteten Zonen verschmelzen Kreativität, Funktionalität und Nachhaltigkeit zu einem Ort voller Fantasie und Bewegung. Der Bereich für drei- bis fünfjährige Abenteurer wurde so geplant, dass er Entdeckergeist und Eigeninitiative anregt: Vielfältige Wege zum Klettern, Rutschen und Krabbeln fördern Motorik und Selbstvertrauen durch freies, selbstbestimmtes Spielen. Die Rutschen – in zwei Größen und Farben gefertigt – bestehen aus HIMACS.





<u>Clara's Corner, The Walled Garden – West Wycombe</u>

Dieser Spielbereich lädt dazu ein, mit HIMACS-Rutschen, Kletterwänden, Aktivitätselementen und sensorischen Installationen auf zwei Ebenen die eigene Neugier und Fantasie zu entfalten. Das geschwungene Klettergerüst durchzieht den Raum wie ein Abenteuerrundgang – Kinder können hindurch, hinauf, hinunter und rundherum klettern. Die natürlichen Farben, der digital bedruckte Boden und die verspielten Wandgrafiken schaffen ein immersives Erlebnis für Groß und Klein.





Zu jedem Projekt gibt es weitere Informationen und Bilder.

PROJEKTINFORMATIONEN

Projekt: Softplay-Bereiche, designt von <u>Tigerplay</u>

Standorte: London, Newcastle, North Somerset, West Wycombe (UK) **Rutschen-Herstellung:** Tigerplay | www.tigerplay.co.uk | @tigerplayuk

HIMACS-Lieferant: James Latham

Material: HIMACS S006 Arctic White und HIMACS S212 Light Green

@himacseurope

HIMACS-Elemente: Rutschen Fotografie: Jon Aaron Green

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.