

HI·MACS

The shape of your ideas

Die nachhaltige Qualität von HIMACS

Solid Surface Material



Transluzente Wand mit
Hinterleuchtung, hergestellt
aus HIMACS Pavia.

Qualität bedeutet, heute bereits an morgen zu denken.

Nachhaltiges Bauen ist heute weltweit ein wesentlicher Bestandteil des Designs. Folglich steigt auch die Nachfrage nach umwelt- und gesundheitsfreundlichen Baustoffen. LX Hausys arbeitet kontinuierlich an einer nachhaltigen Wertschöpfungskette, die den höchsten ökologischen Standards entspricht. Die Langlebigkeit von HIMACS, kombiniert mit inhärenten Eigenschaften, bedeutet, dass alle Reststücke verwendet werden können. Dadurch werden bei der Verabreichung von HIMACS alle Möglichkeiten erschöpft, um praktisch keinen Abfall zu verursachen. Zahlreiche internationale Zertifikate verleihen HIMACS ausgezeichnete Werte für hygienische Merkmale und die Steigerung der Raumluftqualität, aufgrund der Einstufung als emissionsfreies Produkt. Das Unternehmen bietet zudem Umweltproduktprüfungen und internationale Zertifizierungen, die zu Projekten mit umweltfreundlicher Bauweise beitragen können. HIMACS Mineralwertstoff verwendet Abfälle, die bei der Herstellung anfallen und bringt diese zurück in den Produktionskreislauf, um Mülldeponien zu entlasten. Eine Auswahl an Farben enthält bis zu 16% recyceltes Material, welches vom unabhängigen Scientific Certification System (SCS) bestätigt wurde. Alle HIMACS Produkte werden gemäß der Umweltnorm ISO 14001 hergestellt. Darüber hinaus unterzieht sich das Unternehmen regelmäßigen Umwelt- und Energieverbrauchsanalysen, veröffentlicht die Ergebnisse und berücksichtigt sie in der Nachhaltigkeitsstrategie sowie bei der Festlegung der Reduktionsziele.



Bei der ISO 14000 Umweltnormreihe steht das Umweltmanagement von Unternehmen im Fokus. Bekanntestes Zertifikat dieser Normenfamilie ist die ISO 14001. Sie bewertet, inwieweit ein Unternehmen definierte Umweltziele erreicht und Umweltschäden reduziert. Das Umwelt-Managementsystem von HIMACS ist ISO 14001 zertifiziert und entspricht damit allen international anerkannten Standards.

Erstaunlich, dass etwas so Großartiges im Grunde so einfach ist



= **HIMACS**

Nur drei Inhaltsstoffe bilden die Grundlage für eine Fülle von Verwendungsmöglichkeiten für HIMACS: Nicht mehr und nicht weniger.

Apotheke Domenech

Ort: Valencia, Spanien

Design: Inside Pharmacy & A4 Studio,
Spanien, inside-pharmacy.com

Fertigung: Inside Pharmacy,
Spanien, inside-pharmacy.com

Material: HIMACS, Alpine White



HIMACS holds the following certifications:



Die Greenguard-Zertifizierung gewährleistet, dass Produkte für Innenräume die Obergrenzen für chemische Emissionen nicht überschreiten.



Die Umwelt-Produktdeklaration (EPD) kennzeichnet und dokumentiert die Ökobilanz des gesamten Lebenszyklus eines Produkts.



Die M1 Zertifizierung zeichnet Produkte aus, die aus besonders emissionsarmen Baustoffen bestehen und somit für eine gute Raumluftqualität*** sorgen.

Gesunde Raumluft garantiert.

Materialsicherheit

- HIMACS ist komplett frei von VOC Emissionen* und Formaldehyd.
- HIMACS ist frei von Nanopartikeln.
- Die geprüften Substanzen unterschreiten deutlich die Arbeitsschutzgrenzwerte nach LCI**.
- HIMACS ist frei von Siliziumdioxid.
- Namhafte Institute bestätigen dem Material eine hohe Raumluftqualität.

Frei von Emissionen

Umfangreiche Studien – die sowohl in den Laboren von LX Hausys als auch von anderen renommierten unabhängigen Instituten durchgeführt wurden – haben gezeigt, dass HIMACS selbst, aber auch der ausgehärtete Klebstoff **vollständig frei von Formaldehyd und Emissionen sind.**

Frei von Nanopartikeln

Während die Vorteile der Nanotechnologie weit verbreitet sind, wird die Diskussion der möglichen negativen Auswirkungen ihrer Verwendung in Verbraucher- und Industrieprodukten beginnen. Längere Exposition gegenüber Nanopartikeln kann sich nachteilig auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt auswirken. **HIMACS ist völlig frei von Nanopartikeln und daher die sichere Wahl für die heutige Industrie.**

HIMACS wurde zudem mit dem Greenguard Gold Indoor Air Quality Certificate ausgezeichnet. Auch die Emissionsprüfung nach EN ISO 16000-9 ergab keinerlei Schadstoffspuren.

* Volatile Organische Stoffe

** Lowest Concentration of Interest (LCI-Wert)

LCI-Wert = Maßstab zur gesundheitlichen Bewertung von Bauproduktemissionen

*** HIMACS: Solids, Lucent, Sand & Pearl, Granite, Sparkle, Lucia, Marmo und Aster.

Hinter der Fassade, steckt eine äußerst positive Ökobilanz.

Herstellung und Transport

- Der Werkstoff HIMACS wird energieeffizient und ressourcenschonend produziert.
- Die Werke in Korea und den USA erfüllen sämtliche Umweltauflagen.
- Der Transport von den USA nach Europa erfolgt ausschließlich per Schiff.

Die Herstellung des Mineralwerkstoffs HIMACS ist durch eine hervorragende Energiebilanz gekennzeichnet. So konnte das Unternehmen, gerade in den Bereichen Abfallreduzierung und Wasserreinhaltung, seine ehrgeizigen Ziele in den letzten Jahren erreichen. Und auch die HIMACS-Werke in Cheongju (Korea) und Atlanta (USA) erfüllen sämtliche Umweltrichtlinien.

Was die Logistik betrifft, so findet der Überseetransport so weit wie möglich per Schiff statt – dem aktuell umweltfreundlichsten Transportmittel. In Europa erfüllt LX Hausys die Euro-5-Standards für reduzierte Partikelemissionen. Auch das Partner-Netzwerk von LX Hausys Europe besteht aus sorgfältig ausgewählten Partnern, die selbst höchste Umweltstandards umsetzen: Das hochmoderne Logistikzentrum in den Niederlanden zum Beispiel ist eines der ersten Gebäude, das in Übereinstimmung mit den WELL Gebäude-Standards konstruiert und dem das BREEAM-Zertifikat verliehen wurde. Damit genügt es den höchsten Anforderungen an eine umweltfreundliche und gesunde Bauweise.

Les Olivades Marrakech

Ort: Marrakesch, Marokko

Design: Gérard Iffrig, Frankreich

Fertigung: Plan Design, Marokko

Material: HIMACS, Alpine White



Die Vorteile gehen nahtlos ineinander über.

Verarbeitung

- Durch die nahtlose Verklebung und die Wiederverwendung sämtlicher Reststücke in anderen Projekten, entsteht nahezu kein Abfall.
- HIMACS-Installationen sind äußerst strapazierfähig und langlebig – das unterstreicht die eingeschränkte Garantie von 15 Jahren.
- Durch den langen Lebenszyklus fällt im Laufe der Jahre weniger Abfall an.

Ähnlich robust wie Stein, deutlich flexibler als Holz – und das in etwa 100 Farben: HIMACS ermöglicht dadurch eine nahezu optisch fugenlose Fertigung und kann nahezu vollständig verarbeitet werden. Der Verschnitt lässt sich zudem für neue Projekte wiederverwenden. Hinzu kommt, dass HIMACS-Installationen extrem robust und dadurch langlebig sind und mit geringem Reparaturaufwand lange in ihrem ursprünglichen Zustand erhalten werden können. Dadurch erfolgt, dass erst gar kein Abfall entsteht. Durch die Langlebigkeit wird ein hoher Material- und Energieeinsatz vermieden. Das alles wirkt sich positiv auf die Ökobilanz aus.

Ökologische Qualität: geprüft, getestet und ausgezeichnet.

Die wichtigsten Zertifikate und Tests

DGNB

• Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB)

HIMACS hat die Qualitätsstufe 4 von 4 – die beste Bewertung – für die lokalen Umweltauswirkungen des Gesamtprodukts erreicht (2018). Das DGNB System ist ein umfassendes und einzigartiges Zertifizierungssystem für nachhaltiges Bauen.

BREEAM[®] delivered by bre

• Building Research Establishment Environmental Assessment Method (BREEAM)

Das Material erfüllt unter anderem die Anforderungen von „Hea 02 Indoor Air Quality“ für besonders gute Innenraumluftqualität. BREEAM ist eine der wichtigsten globalen Bewertungsmethoden für nachhaltige Architektur.



• Leadership in Energy and Environmental Design (LEED)

LEED ist ein freiwilliges Zertifizierungsverfahren für die Leistungsfähigkeit von Gebäuden. LEED wurde vom US Green Building Council (USGBC) entwickelt. Dabei werden Gebäude anhand eines Punktesystems zertifiziert. Architekten und Planer, die HIMACS für ihr Projekt verwenden, können Punkte für emissionsarme Materialien in der Kategorie Indoor Environmental Quality (IEQ) beantragen.



• Environmental Building Certificate – Note „Hervorragend“

Die Korean Air Cleaning Association bescheinigt, dass HIMACS die koreanischen Vorschriften für umweltfreundliche Baumaterialien erfüllt.



• Environment Product Declaration (EPD)

Eine Umweltproduktdeklaration (EPD) gibt die Lebenszyklusbewertung eines Produkts in einem einzigen, umfassenden Bericht wieder, der von UL Solutions anhand der internationalen ISO-Norm 14025 geprüft wird. Die HIMACS-EPD bietet Käufern Informationen über die Ökobilanz eines Produkts, wie z. B. Emissionswerte, Smogbildung, Ozonabbau und Wasserverschmutzung.



• SKArating-Zertifikat für produktkonforme Kennzeichnung

SKArating ist ein System zur Bewertung und Klassifizierung der Umweltverträglichkeit von Produkten für nicht-häusliche Einrichtungen, das Organisationen dabei hilft, der Nachhaltigkeit messbare Priorität einzuräumen.

Im Rahmen des SKArating-Programms wurde ein System zur Bewertung der Konformität von Produkten und Materialien eingeführt, das SKArating Compliant Product Label. Dieses Label hilft Herstellern, Lieferanten, Verschreibern und ihren Kunden, schnell und einfach Produkte zu finden, die den individuellen SKArating-Kriterien entsprechen. Ob es sich um Bauprodukte, Endprodukte, Produkte der Gebäudetechnik oder Möbel und Einrichtungsgegenstände handelt, das Vorhandensein des Labels bestätigt sofort die Konformität eines Produkts mit SKArating.



Nachhaltig verpflichtet.

Aktivitäten und Auszeichnungen von LX Hausys

- LX Hausys produziert weder ozonabbauende Substanzen, gemäß Definition des Montrealer Protokolls, noch werden schädliche Substanzen im Herstellungsprozess verwendet.
- LX Hausys unterliegt dem Emissionshandelssystem für Treibhausgase und arbeitet kontinuierlich daran, seine Emissionen unter anderem durch erneuerbare Energien und externe Wärmequellen zu reduzieren.
- LX Hausys lässt an seinen Produkten freiwillig regelmäßige Umweltaudits und Energieverbrauchsanalysen durchführen. Die Ergebnisse werden systematisch im „LX Hausys Sustainability Report“ veröffentlicht.

Durch grüne Partnerschaften gemeinsames Wachstum fördern

Seit 2015 setzt sich LX Hausys für Maßnahmen ein, die zur Reduzierung von Treibhausgasemissionen und Energiekosten führen. Dies schließt auch die Produktionsaktivitäten und Kohlendioxidemissionen ihrer Zulieferer mit ein. Mit Hilfe des „Conglomerate/Small and Mediumsized Business Energy Accompanying Projects“ wurden gemeinsam Pläne für eine angemessene Energienutzung entworfen und Risikofaktoren minimiert.

Special Carbon Disclosure Award 2012 (CDP)

Das „Carbon Disclosure Project“ ist eine Organisation, die auf freiwilliger Basis einmal jährlich die Umweltdaten von Unternehmen, Städten und Ländern erfasst, und die Ergebnisse der Nachhaltigkeitsbewertungen prämiiert. Neben dem Award erhielt LX Hausys 2017 eine Auszeichnung im Bereich Kohlenstoff-Management (Kategorie „Industriestoffe“).

Ziele

- Anteil der verwendeten fossilen Brennstoffe mit Hilfe erneuerbarer Energien weiter reduzieren.
- Einführung von Blockheizkraftwerken und Photovoltaikanlagen, um den Anteil der von KEPCO bezogenen Energie zu erhöhen.
- Ausbau des „grünen“ Partner-Netzwerks, zur gemeinsamen Reduzierung von Treibhausgasemissionen und Energieverbrauch.

Großer Einfluss auf Ästhetik mit geringem Einfluss auf Umweltkosten

Entdecken sie nachhaltiges Design mit den recyclten Farben von HIMACS

- Recycelte Farben von HIMACS sind langlebig, farbecht und einfach zu pflegen. Sie bieten die identischen ausgezeichneten und grünen Merkmale wie Standard HIMACS-Platten, jedoch zusätzlich mit bis zu 16 % recycelten Anteil von Produktionsabfällen, die vom Scientific Certification System (SCS) bestätigt sind.
- Recycelte Farben von HIMACS sind GREENGUARD zertifiziert für die Luftqualität im Raum.
- Recycelte Farben von HIMACS können LEED Punkte in nachhaltigen Designs ermöglichen.

Natürliche und nachhaltige Farben.

Der Einsatz von HIMACS führt in der Kategorie der „Umweltqualität in Innenräumen“ (IEQ) dazu, dass die erforderliche IEQ-Punktzahl für emissionsarme Materialien erreicht wird.

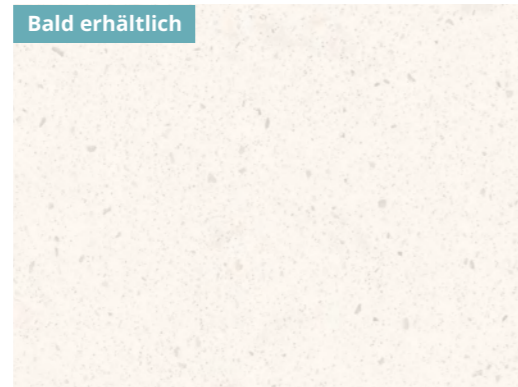
Solids



Jetzt erhältlich
Alpine White
S028E [12 mm]
Minimum 8% Recycelte Inhaltsstoffe



Gravilla



Bald erhältlich
Gravilla Snow
GM01 [12 mm]
Minimum 6% Recycelte Inhaltsstoffe
Erhältlich ab Januar 2025



Aurora



Jetzt erhältlich
Aurora Grey
M608 [12 mm]
Minimum 6% Recycelte Inhaltsstoffe



Lucia



Jetzt erhältlich
Ice Queen
W001 [12 mm]
Minimum 8% Recycelte Inhaltsstoffe



Jetzt erhältlich
Shadow Queen
W003 [12 mm]
Minimum 6% Recycelte Inhaltsstoffe



Volcanics



Gemini
VW01 [12 mm]
Minimum 14% Recycelte Inhaltsstoffe



Tambora
VE01 [12 mm]
Minimum 16% Recycelte Inhaltsstoffe



Santa Ana
VA01 [12 mm]
Minimum 13% Recycelte Inhaltsstoffe



Mit HIMACS erhalten Sie wertvolle LEED-Öko-Credits

- **Leadership in Energy and Environmental Design (LEED)** ist ein international renommiertes System zur Zertifizierung hochleistungsfähiger Gebäude durch das US Green Building Council (USGBC). Das freiwillige LEED-System beruht auf freiwilliger Teilnahme und hat sich als allgemein anerkannter Bewertungsmaßstab etabliert. Die Ergebnisse werden mittels eines Punktesystems ausgewiesen.



* Der prozentuale Anteil an recyceltem Material ist unter jeder Farbe aufgeführt.

- ☘ Zertifizierter Gehalt an recycelten Vorverbraucher-Inhalten.
- ☼ Für Außenanwendungen geeignet. Bitte prüfen Sie für einzelne Farben die Bedingungen bezüglich der Eignung und Garantie.
- ≈ Da es sich hierbei um willkürlich marmorierte Farben handelt, sind besondere Verarbeitungsrichtlinien zu beachten. Erkundigen Sie sich diesbezüglich bei Ihrem Vertriebspartner oder besuchen Sie [Ixhausys.com/eu](https://www.lxhausys.com/eu).

Natürliche und nachhaltige Farben.

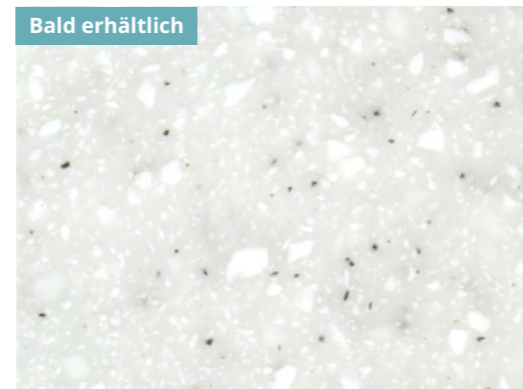
Granite, Quartz, Sand und Pearl



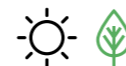
Bald erhältlich
Arctic Granite
G034 [12 mm]
Minimum 7% Recycelte Inhaltsstoffe
Erhältlich ab Januar 2025



Jetzt erhältlich
Lunar Sand
G108 [12 mm]
Minimum 7% Recycelte Inhaltsstoffe



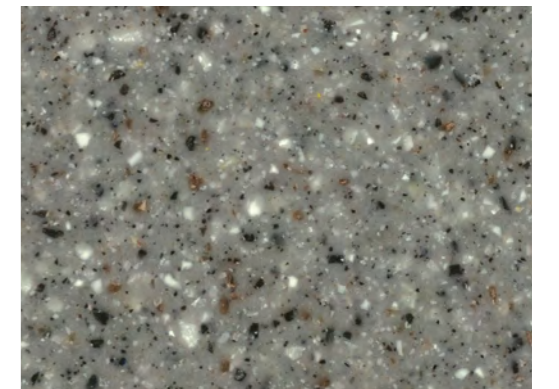
Bald erhältlich
White Quartz
G004 [12 mm]
Minimum 10% Recycelte Inhaltsstoffe
Erhältlich ab Januar 2025



Cotton Field
G180 [12 mm]
Minimum 14% Recycelte Inhaltsstoffe



Windy Hill
G181 [12 mm]
Minimum 13% Recycelte Inhaltsstoffe



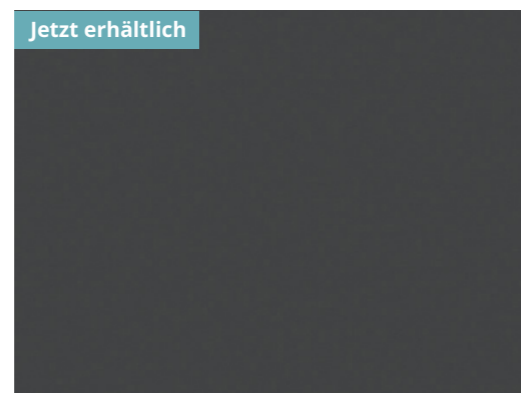
Highland
G183 [12 mm]
Minimum 12% Recycelte Inhaltsstoffe



Intense Ultra



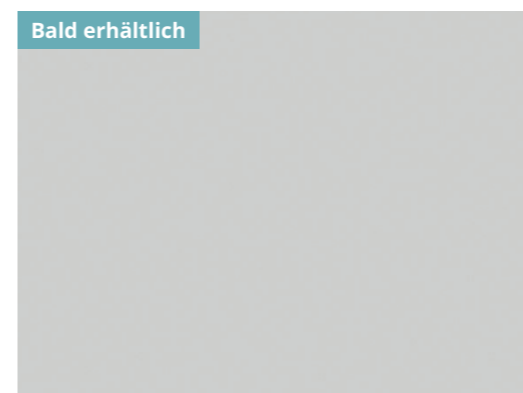
Jetzt erhältlich
Intense Ultra Black
S922U [12 mm]
Minimum 8% Recycelte Inhaltsstoffe



Jetzt erhältlich
Intense Ultra Grey
S923U [12 mm]
Minimum 8% Recycelte Inhaltsstoffe



Jetzt erhältlich
Intense Ultra Dark Grey
S924U [12 mm]
Minimum 8% Recycelte Inhaltsstoffe



Bald erhältlich
Intense Ultra Light Grey
S925U [12 mm]
Minimum 8% Recycelte Inhaltsstoffe
Erhältlich ab Januar 2025



Bald erhältlich
Alpine White
Ultra-Thermoforming
S928 [12 mm]
Minimum 8% Recycelte Inhaltsstoffe
Erhältlich ab Januar 2025



- Zertifizierter Gehalt an recycelten Vorverbraucher-Inhalten.
- Für Außenanwendungen geeignet. Bitte prüfen Sie für einzelne Farben die Bedingungen bezüglich der Eignung und Garantie.
- Weniger geeignet für stark beanspruchte Oberflächen aufgrund der stärker pigmentierten Farbsättigung. Flecken können sichtbarer sein.

Wir stehen Ihnen gerne mit weiteren Informationen zur Verfügung.

HIMACS. The shape of your ideas.

Hauptsitz Europa:
LX Hausys Europe GmbH
Lyoner Str. 15
60528 Frankfurt am Main
Deutschland
himacseu@lxhausys.com

Die Kontaktdaten für Ihre Region finden Sie auf unserer Website.

lxhausys.com/eu



HIMACS und HIMACS Exteria® sind eingetragene Marken der LX Hausys Europe GmbH. Alle anderen Marken und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Rechteinhaber. Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen dienen nur zur Information und können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. ©2024. LX Hausys Europe GmbH. Alle Rechte vorbehalten.