

vincor.



Eine kurze Übersicht



VIACOR Polymer GmbH

- Gegründet 2000
- Hauptsitz & Produktion in Rottenburg

PORPLASTIC

- Einbau von Unikaten
- Gegründet 1963
- VIACORs Sportmarke

FLOORFINDER Asia Sdn. Bhd.

- Gegründet 2021
- Produktion in Asien,
 Kuala Lumpur, Malaysia

Highlights

- Über 100 verschieden Bodensysteme
- Referenzen in nahezu allen Bereichen
- Eingebaute VIACOR Böden in über 50 Ländern

Portfolio

- Industrieböden
- Abdichtungen
- Sportböden



Hier geht's zu unserer Team-Seite



VIACOR - Weg des Herzens

VIACOR (lateinisch) – "Der Weg des Herzens" ist unser Leitstern! Die Basis allen Lebens!

Wir arbeiten zentral mit und für Menschen. VIACOR steht für "Werte schützen" – "We protect values".

Seit über 20 Jahren entwickeln, produzieren und verkaufen wir fugenlose Bodenbeschichtungen.

VIACOR ist DIE Kreativwerkstatt & Kunstharzmanufaktur für Innovation, Funktion und Effizienz in Lösungen für Fußböden.



Aus Deutschland produzieren wir für die ganze Welt – in alle Klimazonen – "die Welt ist nicht genug".

Und das, weil wir stets an unseren Aufgaben wachsen, um einen Beitrag zu leisten – in und für eine Welt in der wir gerne leben möchten!



Innovation macht den Unterschied

"Innovation macht den Unterschied zwischen einem Anführer und einem Anhänger aus." (Zitat Steve Jobs)

Für uns ist es wichtig, innovativ zu sein im Bereich

- Zukunftssicherheit
- Umweltschutz
- Gesundheitsschutz
- Nachhaltigkeit

Wir schützen Werte! Nur wenn der Fortschritt in die richtige Richtung geht, kann sich ein Unternehmen nachhaltig weiterentwickeln.





Das Portfolio ist komplett

Das passende System für jeden Anwendungsbereich:

VIASOL **SYSTEME** – Industrie- und Objektböden
VIASOL **DECK** – moderne Parkhausbeschichtungen
VIACRETE **SYSTEME** – Polyurethanbeton (HACCP zertifiziert)
VIASEAL **SPRAY COATS** – Abdichtungssysteme
VIASAN **SYSTEME** – hochwertige Betoninstandsetzung
PORPLASTIC **SPORTBELÄGE** – innen und außen





















Prüfzeugnisse, Zertifikate gemäß DIN EN ISO, CE, AgBB, ZtvSib, RiLi etc. liegen vor



Übersicht Industrieböden





Showrooms & Foyers

Bodenbeschichtungen für repräsentative und belastbare Flächen

Krankenhäuser & Arztpraxen

Von OP bis Wartezimmer - je nach Anforderung das passende Bodensystem



Parkhäuser & Parkflächen

Oberflächenschutzsysteme für Rampen, Spindeln, freibewitterte und Zwischendecks



Büros, Schulen & Kindergärten

Elastische Bodensysteme mit Trittschallreduzierung und hohem Gehkomfort



Übersicht Industrieböden





Produktionen & Lager

Robuste befahrbare Beschichtungen für Produktionshallen und Logistik

Küchen & Kantinen

Hygienische und fugenlose Bodenbeschichtungen mit Lebensmittelkontakt





Labore & Nassbereiche

Rutschhemmende und chemisch belastbare Bodensysteme

WHG

Hoch Chemikalien beständige Epoxidharzbeschichtungen



Übersicht Industrieböden





ESD

Leitfähige Bodenbeschichtungen für sensible Produktionsstätten

Food & Beverage

Extrem robuste Hochleistungsbeläge für die Nahrungsmittelindustrie





Wasserdichte Spritzbeschichtung

VIASEAL - maschinell oder manuell applizierte Abdichtungsmembranen für Parkflächen, Tunnel, Pools und mehr

Bautenschutz

VIASAN - erprobte und wirtschaftliche Instandsetzung für Betonteile und Säulen



Übersicht Sportböden





RACE

Laufbahnen & Multifunktionsfelder für Weltmeisterschaften und Schulsport

INDOOR

Elastische Bodensysteme für Sportund Mehrzweckhallen





TENNIS

Sandplätze und Hartplätze für den Außenbereich und für Tennishallen

FUN

Fallschutz und elastische Spielplatzbeläge für kritische Fallhöhen



Referenzen weltweit



Das vierstöckige Arena-Parkhaus ist mit 9.800 Pkw-Stellplätzen das Größte in Europa:

Allianz Arena, München



Diesem Ambiente verleiht die edle Bodenbeschichtung eine außergewöhnliche Atmosphäre:

Feinkostladen, Rutesheim



PORPLASTIC *RedClay pro* im Einsatz bei dem WTA Turnier in Stuttgart für die Elite im Damentennis: **Porsche Tennis Grand Prix**



Allerhöchste Qualitätsansprüche im Krankenhaus mit verschiedensten Räumen:

Privatklinik, Banja Luka



Referenzen weltweit



Der Boden ist optisch sehr zurückhaltend und und erzeugt damit attraktive, homogene Oberflächen: **Erlebnis Europahaus, Berlin**



Die belastbare Beschichtung wurde auf 9.500 m² Werksfläche im Elektronikbereich appliziert:

H&B Electronic, Deckenpfronn



Sportböden im Innenbereich für Vereine, Schulen und dem Profibereich:

Universität, Malta



Befahrbare Abdichtungssysteme, chemisch beständig gegen Öle, Benzin, Diesel und Tausalz:

Waschanlage, Esslingen



Geprüft ist zukunftssicher



Wir bewegen uns in einer globalen Welt und versenden unsere Produkte in verschiedenste Länder. Dabei ist unerlässlich, unsere Produkte zertifizieren zu lassen. Nationale und internationale Normen sind wichtig, um die Werthaltigkeit zu sichern.

Viele der VIACOR Produkte sind TÜV PROFICERT-product Interior Premium zertifiziert und Emissionsgrenzwerte gemäß folgenden Regelwerken:

- AgBB
- Belgische VOC-Verordnung
- BREEAM Exemplary Level
- Finnische M1-Klassifizierung
- Französische VOC-Verordnung
- Green Label Singapore
- ISEGA
- LEED v4 (außerhalb Nordamerika)

Die Produkte, die diesen Gesundheitsstandard erfüllen, sind mit unserem *GREEN LINE ECO* Symbol gekennzeichnet. Zusätzlich besitzen wir auch viele weitere *Standardzertifikate*.

Um die Einhaltung der Hygienestandards in der Lebens- und Nahrungsmittelindustrie zu sichern, ist eine Vielzahl unserer Produkte ISEGA-zertifiziert. Darüber hinaus sind unsere VIACRETE Systeme gemäß *HACCP International* geprüft.

Unsere **Sportsysteme** sind ebenfalls zertifiziert nach:

- BWF
- IHF
- ITF
- World Athletics (ehem. IAAF)

















ISO Qualitätsmanagement

VIACOR Produkte werden im Rahmen unseres Management-Systems im Hinblick auf ökologische und ökonomische Gesichtspunkte hergestellt und erfüllen hohe Anforderungen an Umwelt, Hygiene und industrielle Sicherheit.

Entsprechend hat VIACOR das Qualitäts- und Umwelt-Management-System nach ISO 9001:2015 und ISO 14001:2015 sowie das Energiemanagement nach ISO 50001:2018 erfolgreich eingeführt und ist danach zertifiziert.







ZERTIFIKAT





Die Zertifizierungsstelle bescheinigt hiermit, dass die

VIACOR Polymer GmbH

Graf-Bentzel-Straße 78
72108 Rottenburg am Neckar
Deutschland

ein Qualitätsmanagementsystem für den Geltungsbereich

Forschung, Entwicklung und Produktion von Kunstharzen aller Art, Polymerwerkstoffen für Beschichtungssysteme und Kunstrasensysteme sowie der Handel mit diesen Gegenständen

eingeführt hat und anwendet. Die Organisation konnte durch das Re-Zertifizierungsaudit den Nachweis erbringen, dass dieses Qualitätsmanagementsystem die Forderungen der

ISO 9001:2015

erfüllt.

 Übertragung am:
 23.06.2017

 Verlängerung am:
 16.07.2019

 gültig bis:
 07.08.2022

Leoben, den 16.07.2019

Dipl.-Ing. Franz Gruber

(Geschäftsführer)





Registrier-Nr.: Q07391117 SystemCERT Zertifizierungsgesellschaft m.b.H. Parkstraße 11, 8700 Leoben, Austria akkreditiert gemäß Akkreditierungsbescheid durch Akkreditierung Austria, ID Nr. 0930

ZERTIFIKAT





Die Zertifizierungsstelle bescheinigt hiermit, dass die

VIACOR Polymer GmbH

Graf-Bentzel-Straße 78 72108 Rottenburg am Neckar Deutschland

ein Umweltmanagementsystem für den Geltungsbereich

Forschung, Entwicklung und Produktion von Kunstharzen aller Art, Polymerwerkstoffen für Beschichtungssysteme und Kunstrasensysteme sowie der Handel mit diesen Gegenständen

eingeführt hat und anwendet. Die Organisation konnte durch das Re-Zertifizierungsaudit den Nachweis erbringen, dass dieses Umweltmanagementsystem die Forderungen der

ISO 14001:2015

erfüllt.

Übertragung am: 23.06.2017 Verlängerung am: 16.07.2019 gültig bis: 07.08.2022

Leoben, den 16.07.2019

Dipl.-Ing,/Franz Gruber

(Geschäftsführer)





Registrier-Nr.: U07391117 SystemCERT Zertifizierungsgesellschaft m.b.H. Parkstraße 11, 8700 Leoben, Austria akkreditiert gemäß Akkreditierungsbescheid durch Akkreditierung Austria, ID Nr. 0930

Verkleinern (Ctrl+1)

ZERTIFIKAT





Die Zertifizierungsstelle bescheinigt hiermit, dass die

VIACOR Polymer GmbH

Graf-Bentzel-Straße 78
72108 Rottenburg am Neckar
Deutschland

ein Energiemanagementsystem für den Geltungsbereich

Forschung, Entwicklung und Produktion von Kunstharzen aller Art, Polymerwerkstoffen für Beschichtungssysteme und Kunstrasensysteme sowie der Handel mit diesen Gegenständen

eingeführt hat und anwendet. Die Organisation konnte durch ein Zertifizierungsaudit den Nachweis erbringen, dass dieses Energiemanagementsystem die Forderungen der

ISO 50001:2018

erfüllt.

Erstzertifizierung am: 19.07.2021 gültig bis: 18.07.2024

Die Gültigkeit dieses SystemCERT Zertifikates setzt jährliche Überwachungsaudits und dreijährige Re-Zertifizierungsaudits voraus.

Leoben, den 19.07.2021/

Dipl.-Ing. Franz Gruber (Geschäftsführer)

49TEMCEA.



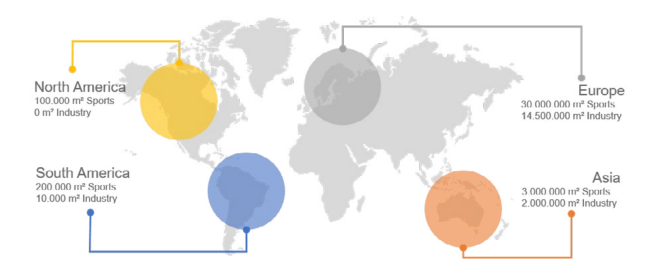
Registrier-Nr.: E07391117 SystemCERT Zertifizierungsgesellschaft m.b.H. Parkstraße 11, 8700 Leoben, Austria

akkreditiert gemäß Akkreditierungsbescheid durch Akkreditierung Austria, ID Nr. 0930



Know How und Erfahrung

Weltweit gibt es seit dem Gründungsjahr 2000 über 80 Millionen m² beschichtete Industriebodenflächen und 50 Millionen m² Sportbodenbeläge.



Wir führen intern sowie extern strenge Qualitätsprüfungen durch und gewährleisten somit eine durchgehende Qualitätssicherung. Langfristige Partnerschaften und qualifizierte Verarbeiter national sowie international sind eine wertvolle Basis. Durch diese enge Verzahnung von anwendungstechnischer Beratung und praktischen Baustellenerfahrungen sind wir in der Lage unsere Produkte stetig weiterzuentwickeln und den aktuellen Marktanforderungen anzupassen.

VIACORs eigene Produktentwicklung und Herstellung sind die beste Garantie für moderne, wirtschaftliche, haltbare und umweltfreundliche Bodenbeschichtungs-Systeme.



VIACOR Polymer GmbH Graf-Bentzel-Straße 78 72108 Rottenburg

Tel + 49 7472 94999-0 Fax + 49 7472 94999-39 E-Mail info@viacor.de

www.viacor.de