

## VIASOL SYSTEME: Industrieboden-Beschichtungen auf der Basis von Reaktionsharzen

Von VIACOR



**viacor.**  
— Live on it.

VIACOR Polymer GmbH  
Graf-Bentzel-Str. 78  
72108 Rottenburg  
Deutschland

Tel.: +49 7472 949990  
Fax: +49 7472 9499939

info@viacor.de  
www.viacor.de

VIACOR Industrieboden-Beschichtungen sind frei gestaltbar, mechanisch hoch belastbar, fugenlos, hygienisch und problemlos zu reinigen, flüssigkeitsdicht, chemisch resistent, rutschfest und elektrisch ableitfähig

### Umweltaspekte

Polyurethan dient für die Herstellung als natürlicher, erneuerbarer Rohstoff, der aus der Rizinuspflanze gewonnen wird.

Die Füller und Pigmente bestehen aus natürlichen Ressourcen wie z. B. Quarzsand. VIASOL Böden sind langlebig und können jederzeit problemlos für noch weitere Lebenszyklen revitalisiert werden.

Als natürlicher, nachwachsender Rohstoff kommt Rizinusöl zum Einsatz, das aus den Samen der Rizinuspflanze gewonnen wird. Dieses wird zur Herstellung von Polyurethanharzen eingesetzt.

### Prozessüberwachung

Von Entwicklung über Einkauf und Produktion bis zum fertigen Produkt und dessen Verarbeitung werden die Prozesse überwacht. So werden hohe Qualität und Umweltfreundlichkeit garantiert.

### Einsatzbereiche

Als Bodenbeschichtungen in:

Schulen, Kindergärten, Universitäten, pharmazeutischen und chemischen Produktionsbereichen, Parkhäusern und Tiefgaragen, Logistik- und Distributionszentren, Hochregallagern, Krankenhäusern und Gesundheitszentren, Einkaufszentren und Shops, Elektronische Produktionsbereiche (ESD), Büros- und Verwaltungszentren, Lebensmittel- und Getränkeproduktionen, Messe- und Kongresszentren und anderen öffentliche Gebäude

### Übersicht

- Robuste, mechanisch-/ chemisch belastbare und ableitfähige (ESD) Bodensysteme
  - VIASOL **UNIVERSAL** – EP-Industriebeläge
  - VIASOL **COMPACT** – Mörtelbeläge
  - VIASOL **DESIGN** – Colorquarzbeläge
  - VIASOL **PROTECTIVE** – Dünnschichtbeläge
  - VIASOL **PERM** – Diffusionsfähige Beläge
  - VIASOL **UNIFLEX** – PU-Industriebeläge
- Elastische und dekorative Bodensysteme
  - VIASOL **ELASTIC** – PU-Komfortbeläge
- Parkflächen und befahrbare Bodensysteme

## VIASOL SYSTEME: Industrieboden-Beschichtungen auf der Basis von Reaktionsharzen

Von VIACOR

- VIASOL **DECK** – Parkflächen
- WHG oder hygienisch – die speziellen Bodensysteme
  - VIASOL **WLG** – Chemikalienbeständige Beläge
  - VIACRETE – für Lebensmittel und Getränke produzierende Bereiche

## Elastische und dekorative Bodensysteme

Aus der Serie VIASOL SYSTEME: Industrieboden-Beschichtungen auf der Basis von Reaktionsharzen von VIACOR



Fußwarmes, gelenkschonendes, trittschalldämmendes Polyurethan-Beschichtungssystem für Bereiche, in denen hoher Gehkomfort, Strapazierfähigkeit und vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten gleichzeitig gefordert sind.

### Technische Informationen zu elastischen und dekorativen Bodensystemen



#### VIASOLELASTIC – GREEN LINE ECO

Hoch elastisches Polyurethanharz-Beschichtungssystem, leicht trittschallreduzierend, gehkomfortabel, fußwarm, emissionsarm, für leichte mechanische und chemische Belastungen mit einer großen Farbauswahl.

VIASOLELASTIC – GREEN LINE ECO

#### Systemeigenschaften

- trittschallreduzierend bis zu 3 dB
- emissionsarm nach AgBB-Standard – und vielen anderen europäischen Standards
- gehkomfortabel und gelenkschonend
- fugen- und nahtlos zu verlegen
- hoch Abriebbeständig, Stuhlrollen geeignet
- für leichte chemische Belastungen
- homogene bis leicht rutschhemmende Oberfläche
- hygienisch, porenenfrei und flüssigkeitsdicht
- einfach zu reinigen und zu pflegen

## Elastische und dekorative Bodensysteme

Aus der Serie VIASOL SYSTEME: Industrieboden-Beschichtungen auf der Basis von Reaktionsharzen von VIACOR

- sehr gute UV- und Farbtonbeständigkeit
- für Fußbodenheizung geeignet
- Brandklassifizierung B<sub>fl</sub>-s1

### Anwendungsbereiche

- Schulen, Kindergärten, Universitäten
- Krankenhäuser, Pflegeheime
- Büros und öffentliche Gebäude
- Restaurants und Kantinen
- Shops, Foyers und Ausstellungen
- Private Räume und Gebäude

### Downloads

[Systemdatenblatt VIASOL \*\*ELASTIC\*\* – GREEN LINE ECO](#)



VIASOL **ELASTIC UV** – GREEN LINE ECO

#### VIASOL **ELASTIC UV** – GREEN LINE ECO

Dekorative, elastische Polyurethanharzbeschichtung, sehr gut UV- und farbtonstabil, trittschallreduzierend, gehkomfortabel, fußwarm, für leichte chemische und mechanische Belastungen mit einem breiten Farbspektrum und individueller Gestaltungsmöglichkeit.

### Systemeigenschaften

- trittschallreduzierend bis zu 3 dB
- emissionsarm nach AgBB-Standard
- gelenkschonend, dauerhaft elastisch
- fugen- und nahtlos verlegt
- hohe Abriebbeständigkeit, Stuhlrollen geeignet
- homogene und rutschsichere Oberfläche
- hygienisch, porengeschlossen und flüssigkeitsdicht
- einfach zu reinigen und zu pflegen
- keine Unterläufigkeiten, da im Verbund verlegt
- in vielen Farben lieferbar
- für Fußbodenheizung geeignet
- Brandklassifizierung B<sub>fl</sub>-s1

### Anwendungsbereiche

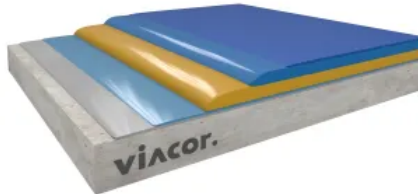
- Schulen, Kindergärten, Gymnastikräume
- Krankenhäuser, Pflegeheime
- Büros und öffentliche Gebäude
- Restaurants und Kantinen
- Shops, Foyers, Privatwohnbereiche

### Downloads

[Systemdatenblatt VIASOL \*\*ELASTIC UV\*\* – GREEN LINE ECO](#)

## Elastische und dekorative Bodensysteme

Aus der Serie VIASOL SYSTEME: Industrieboden-Beschichtungen auf der Basis von Reaktionsharzen von VIACOR



VIASOL **ELASTIC soft** – GREEN LINE ECO

### Systemeigenschaften

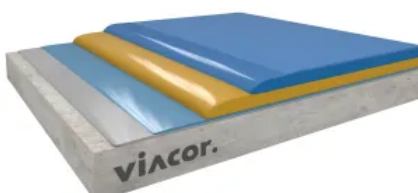
- trittschallreduzierend bis zu 12 dB
- emissionsarm geprüft nach AgBB Standard und vielen anderen europäischen Standards
- gehkomfortabel, gelenkschonend, dauerhaft elastisch
- fugen- und nahtlos verlegt
- hohe Abriebbeständigkeit, Stuhlrollen geeignet
- homogene und rutschsichere Oberfläche
- hygienisch, porenlos und flüssigkeitsdicht
- einfach zu reinigen und zu pflegen
- keine Unterläufigkeiten, da im Verbund verlegt
- in vielen Farben erhältlich
- sehr gute UV- und Farbtonbeständigkeit
- für Fußbodenheizung geeignet
- Brandklassifizierung B<sub>1</sub>-s1

### Anwendungsbereiche

- Schulen, Kindergärten, Gymnastikräume
- Krankenhäuser, Pflegeheime
- Büros und öffentliche Gebäude
- Restaurants und Kantinen
- Shops, Foyers, Privatwohnbereiche

### Downloads

[Systemdatenblatt VIASOL \*\*ELASTIC soft\*\* – GREEN LINE ECO](#)



VIASOL **ELASTIC soft UV** – GREEN LINE ECO

### VIASOL **ELASTIC soft UV** – GREEN LINE ECO

Dekorative, elastische Polyurethanharzbeschichtung, sehr gut UV- und farbtonstabil, mit einer Trittschall reduzierenden Zwischenschicht, gehkomfortabel, fußwarm, für leichte chemische und mechanische Belastungen, mit einem breiten Farbspektrum und individueller Gestaltungsmöglichkeit.

### Systemeigenschaften

- trittschallreduzierend bis zu 12 dB
- emissionsarm geprüft nach AgBB Standard
- gehkomfortabel, gelenkschonend, dauerhaft elastisch
- fugen- und nahtlos verlegt
- hohe Abriebbeständigkeit, Stuhlrollen geeignet

## Elastische und dekorative Bodensysteme

Aus der Serie VIASOL SYSTEME: Industrieboden-Beschichtungen auf der Basis von Reaktionsharzen von VIACOR

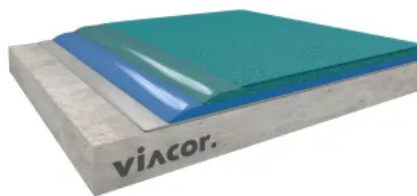
- homogene und rutschsichere Oberfläche
- hygienisch, porenlös und flüssigkeitsdicht
- einfach zu reinigen und zu pflegen
- keine Unterläufigkeiten, da im Verbund verlegt
- in vielen Farben erhältlich
- sehr gute UV- und Farbtonbeständigkeit
- für Fußbodenheizung geeignet
- Brandklassifizierung B<sub>H</sub>-s1

### Anwendungsbereiche

- Schulen, Kindergärten, Gymnastikräume
- Krankenhäuser, Pflegeheime
- Büros und öffentliche Gebäude
- Restaurants und Kantinen
- Shops, Foyers und Ausstellungen

### Downloads

[Systemdatenblatt VIASOLELASTIC soft UV – GREEN LINE ECO](#)



VIASOLELASTIC SKY – GREEN LINE ECO

### Systemeigenschaften

- Trittschallreduzierend bis zu 3 dB
- emissionsarm nach AgBB-Standard und vielen anderen europäischen Standards
- gehkomfortabel, gelenkschonend, dauerhaft elastisch
- fugen- und nahtlos verlegt
- hohe Abriebbeständigkeit, Stuhlrollen geeignet
- homogene und rutschsichere Oberfläche
- hygienisch, porenlös und flüssigkeitsdicht
- einfach zu reinigen und zu pflegen
- keine Unterläufigkeiten, da im Verbund verlegt
- in vielen SKY-Farben erhältlich mit Effektfüllstoffen
- sehr gute UV- und Farbtonbeständigkeit
- für Fußbodenheizung geeignet
- Brandklassifizierung B<sub>H</sub>-s1

### VIASOLELASTIC SKY – GREEN LINE ECO

Dekorative, emissionsarme und elastische Polyurethanharzbeschichtung, sehr gut UV- und farbtonstabil, leicht Trittschall reduzierend, gehkomfortabel, fußwarm, für leichte chemische und mechanische Belastungen mit einem breiten Farbspektrum und Effektfüllstoffen

### Anwendungsbereiche

- Schulen, Kindergärten, Gymnastikräume
- Krankenhäuser, Pflegeheime
- Büros und öffentliche Gebäude
- Restaurants und Kantinen
- Shops, Foyers und Ausstellungen

## Elastische und dekorative Bodensysteme

Aus der Serie VIASOL SYSTEME: Industrieboden-Beschichtungen auf der Basis von Reaktionsharzen von VIACOR

### Downloads

[Systemdatenblatt VIASOL \*\*ELASTIC SKY\*\* – GREEN LINE ECO](#)



#### VIASOL **ELASTIC SKY soft** – GREEN LINE ECO

Dekorative und elastische Polyurethanharzbeschichtung, sehr gut UV- und farbtonstabil, mit einer Trittschall reduzierenden Zwischenschicht, gehkomfortabel, fußwarm, für leichte chemische und mechanische Belastungen mit einem breiten Farbspektrum und Effektfüllstoffen

VIASOL **ELASTIC SKY soft** – GREEN LINE ECO

### Systemeigenschaften

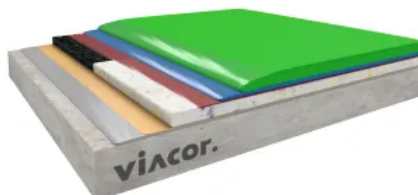
- trittschallreduzierend bis zu 12 dB
- emissionsarm gem. AgBB Anforderungen und vielen anderen europäischen Standards
- gehkomfortabel, gelenkschonend, dauerhaft elastisch
- fugen- und nahtlos verlegt
- hohe Abriebbeständigkeit, Stuhlrollen geeignet
- homogene und rutschsichere Oberfläche
- hygienisch, porenlos und flüssigkeitsdicht
- einfach zu reinigen und zu pflegen
- keine Unterläufigkeiten da im Verbund verlegt
- in vielen SKY-Farben erhältlich mit Effektfüllstoffen
- sehr gute UV- und Farbtonbeständigkeit
- für Fußbodenheizung geeignet
- emissionsarm
- Brandklassifizierung Cfl-s1

### Anwendungsbereiche

- Schulen, Kindergärten, Gymnastikräume
- Krankenhäuser, Pflegeheime
- Büros und öffentliche Gebäude
- Restaurants und Kantinen
- Shops, Foyers, Privatwohnbereiche

### Downloads

[Systemdatenblatt VIASOL \*\*ELASTIC SKY soft\*\* – GREEN LINE ECO](#)



#### VIASOL **ELASTIC comfort** – GREEN LINE ECO

Hoch elastische Polyurethanharzbeschichtung, mit Trittschall reduzierender Gummi- oder Schaummatte, sehr gehkomfortabel, Gelenk schonend und fußwarm, für leichte chemische und mechanische Belastungen mit einer großen Farbvielfalt.

VIASOL **ELASTIC comfort** – GREEN LINE ECO

### Systemeigenschaften

- trittschallreduzierend bis zu 20 dB

## Elastische und dekorative Bodensysteme

Aus der Serie VIASOL SYSTEME: Industrieboden-Beschichtungen auf der Basis von Reaktionsharzen von VIACOR

- gehkomfortabel, gelenkschonend, dauerhaft elastisch
- fugen- und nahtlos verlegt
- hohe Abriebbeständigkeit, Stuhlrollen geeignet
- homogene und rutschsichere Oberfläche
- hygienisch, porenlös und flüssigkeitsdicht
- einfach zu reinigen und zu pflegen
- keine Unterläufigkeiten da im Verbund verlegt
- in vielen Farben erhältlich
- sehr gute UV- und Farbtonbeständigkeit
- für Fußbodenheizung geeignet

### Anwendungsbereiche

- Schulen, Kindergärten, Gymnastikräume
- Krankenhäuser, Pflegeheime
- Büros und öffentliche Gebäude
- Restaurants und Kantinen
- Shops, Foyers

### Downloads

[Systemdatenblatt VIASOL \*\*ELASTIC comfort\*\* – GREEN LINE ECO](#)



#### VIASOL **ELASTIC comfort UV** – GREEN LINE ECO

Dekorative, elastische Polyurethanharzbeschichtung, sehr gute UV- und Farbtonbeständigkeit, mit Trittschall reduzierender Gummi- oder Schaummatte, gehkomfortabel, Gelenk schonend, fußwarm, für leichte chemische und mechanische Belastungen, mit breitem Farbspektrum und individuellen Designmöglichkeiten.

#### VIASOL **ELASTIC comfort UV** – GREEN LINE ECO

### Systemeigenschaften

- lärm-, wärme- und trittschalldämmend von 4 – 20 Dezibel
- gelenkschonend, dauerhaft elastisch
- selbstverlaufend, fugenlos
- sehr strapazierfähig, bürodrehstuhlgeeignet
- gute Chemikalienbeständigkeit und sehr gute Abriebfestigkeit
- glatte bis rutschhemmende Oberfläche
- hygienisch, porengeschlossen und flüssigkeitsdicht
- leicht zu reinigen
- beständig gegen rückwärtige Durchfeuchtung
- in vielen Farben lieferbar
- große Variationsbreite bei Farben und individuelles Design wie Intarsien, Marmorierungen etc.

### Anwendungsbereiche

- Schulen, Kindergärten, Gymnastikräume
- Krankenhäuser, Pflegeheime
- Büros und öffentliche Gebäude
- Restaurants und Kantinen
- Shops, Foyers, Privatwohnbereiche

## Elastische und dekorative Bodensysteme

Aus der Serie VIASOL SYSTEME: Industrieboden-Beschichtungen auf der Basis von Reaktionsharzen von VIACOR

### Downloads

[Systemdatenblatt VIASOL \*\*ELASTIC comfort UV\*\* – GREEN LINE ECO](#)



VIASOL **ELASTIC SKY comfort** – GREEN LINE ECO

### Systemeigenschaften

- trittschallreduzierend bis zu 20 dB
- gehkomfortabel, gelenkschonend, dauerhaft elastisch
- fugen- und nahtlos verlegt
- hohe Abriebbeständigkeit, Stuhlrollen geeignet
- homogene und rutschsichere Oberfläche
- hygienisch, porös und flüssigkeitsdicht
- einfach zu reinigen und zu pflegen
- keine Unterläufigkeiten da im Verbund verlegt
- in vielen SKY-Farben erhältlich mit Effektfüllstoffen
- sehr gute UV- und Farbtonbeständigkeit
- für Fußbodenheizung geeignet

### Anwendungsbereiche

- Schulen, Kindergärten, Gymnastikräume
- Krankenhäuser, Pflegeheime
- Büros und öffentliche Gebäude
- Restaurants und Kantinen
- Shops, Foyers und Privatwohnbereiche

### Downloads

[Systemdatenblatt VIASOL \*\*ELASTIC SKY comfort\*\* – GREEN LINE ECO](#)



VIASOL **ELASTIC vertical** – GREEN LINE ECO

VIASOL **ELASTIC vertical** – GREEN LINE ECO

Elastische Polyurethanwandversiegelung/-beschichtung, für leichte chemische und leichte bis mittlere mechanische Belastungen mit einer einfach zu reinigenden Oberfläche mit einem breiten Farbspektrum.

### Systemeigenschaften

- glatte und feinraue Oberflächen
- zähelastisch und leicht rissüberbrückend mit Zwischenschichten
- abriebfest
- für leichte chemische Belastungen

## Elastische und dekorative Bodensysteme

Aus der Serie VIASOL SYSTEME: Industrieboden-Beschichtungen auf der Basis von Reaktionsharzen von VIACOR

- hygienisch, porfrei, flüssigkeitsdicht
- einfach zu Reinigen und zu Pflegen
- in vielen Farben erhältlich
- sehr gute UV- und Farbtonbeständigkeit

### Anwendungsbereiche

- Schulen, Kindergärten, Universitäten
- Krankenhäuser, Pflege- und Seniorenheime
- Restaurants und Kantinen
- Shops, Foyers und Ausstellungsbereiche
- Toiletten, Umkleiden und Nassbereiche in privaten Räumen
- Treppen für vertikale Flächen

### Downloads

[Systemdatenblatt VIASOL \*\*ELASTIC vertical\*\* – GREEN LINE ECO](#)

VIACOR Polymer GmbH

Absender

Graf-Bentzel-Str. 78  
72108 Rottenburg  
Deutschland

Tel. +49 7472 949990, Fax +49 7472 9499939  
[info@viacor.de](mailto:info@viacor.de), [www.viacor.de](http://www.viacor.de)

Datum:

Per Fax  Per Brief  Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „VIASOL SYSTEME: Industrieboden-Beschichtungen auf der Basis von Reaktionsharzen“

Mitteilung: