



**DO&DO  
Company**

Kunststoffböden

# Geschichte

Der junge Adrian Crişan übernimmt die Gesellschaft DO&DO Company GmbH im Jahr 1995. Kurz darauf und vor allem dank der Partnerschaft mit dem großen amerikanischen Konzern 3M, schließt DO&DO Company Verträge mit bekannten Unternehmen wie Romtelecom und Renel. Zugunste dieser Unternehmen liefert DO&DO Company Netzwerk Zubehör für klassische Kabel aus Kupfer und Glasfaser Kabel. Drei Jahre später verstärkt DO&DO Company die Partnerschaft mit dem amerikanischen Unternehmen 3M und bindet eine neue Partnerschaft mit Fujitsu, weltweit führendes Unternehmen im Bereich der IT-Dienstleistung.

Das Jahr 1998 markiert einen wichtigen Moment in der Entwicklung der DO&DO Company, nämlich beginnt das Unternehmen von diesem Zeitpunkt an mit der Verlegung von Industrieböden. Alles beginnt als die Gesellschaft 50 000 Quadratmeter PVC-ESD Bodenbeläge im ganzen Land für Romtelecom verlegt. Zwischen 1998 und 2003 verlegt DO&DO Company zusammen mit 3M, Tarkett, Gerflor und DLW Armstrong 200 000 Quadratmeter Industrieböden mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingter Abnutzung und PVC-ESD Böden zugunste wichtiger Investoren.

Im Jahr 2003 bindet das Unternehmen eine neue Partnerschaft, nämlich mit dem weltweitführenden Unternehmen im Bereich der Kunststoffe für Bau und Industrie, namens Sika.

Infolge der Partnerschaft mit Sika, wird DO&DO Company zum autorisierten Applikator der Kunststoff-Böden von Sika und verwandelt die Entwicklung der synthetischen Bodenbeläge in die wichtigste Aktivität der Gesellschaft. Zusammen mit Sika, verlegt DO&DO Company mehr als 500 000 Quadratmeter synthetische (Kunststoff) Böden in dem ganzen Land. Dementsprechend ist die Verlegung der Kunststoffboden die Hauptaktivität der Gesellschaft und entspricht 85% des Umsatzes.

DO&DO Company priorisierte die Beschaffung der Hochleistungsgeräte für die Vorbereitung des Untergrundes (geliefert von Blastrac, weltweitführendes Unternehmen im Bereich der Oberflächenvorbereitung) zum Zwecke der Entwicklung der Beziehung mit dem Kunden aber auch für den Ausbau der Wettbewerbsfähigkeit. Auf diese Weise gelingt die Perfektionierung des Preis-Qualitätsverhältnisses.

Die kontinuierliche Erweiterung der technischen Ausrüstungen, so wie die Ausbildung des spezialisierten Personals, ermöglichte die Ausführung komplexer Arbeiten in fünf Hauptindustrien. Diese Arbeiten dehnen sich auf einer Oberfläche von mehr als 1 000 000 Quadratmeter aus.



# Die Stärken des Unternehmens

## **DIE AUFNAHME DER BENÖTIGTEN TECHNOLOGIE FÜR DAS VERLEGEN DER BODENBELÄGE**

Unser Unternehmen besitzt die benötigte Technologie für das Verlegen aller Arten von Böden gemäß internationaler Normen, seien es Kunststoff-Böden, PVC Böden mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingter Abnutzung oder Teppichböden.

**DAS ANGEWIESENE PERSONAL** Mit mehr als 15 Jahre Erfahrung im Bereich der Verlegung von Fußböden, unabhängig von der Art des Bodens.

## **DIE BEWEGLICHKEIT**

Mit Hilfe der Nutzfahrzeugen welche eine schnelle Fortbewegung überall im Land oder im Ausland ermöglichen.

## **PROFESSIONALISMUS BEI DER BEURTEILUNG UND VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES**

Man benötigt nicht nur das Know-How sondern auch die Technologie, um ein breites Sortiment an Dienstleistungen anbieten zu können. Wir haben beides, deswegen können wir Komplettlösungen im Fußbodenbereich anbieten.

## **EINE GROSSE KAPAZITÄT BEI DER VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES**

Ein großer Vorteil welcher die Durchführung komplexer Arbeiten ermöglicht. Dementsprechend besteht die Kundenmappe des Unternehmens aus regelmässigen und zufriedenen Kunden.

# Arten von Fußböden welche DO&DO Companz Verlegt

## **INDUSTRIE-KUNSTSTOFFBÖDEN**

Epoxidharzböden, Polyurethanharzböden, Acrylharzböden.

## **PVC-BÖDEN UND TEPPICHBÖDEN MIT WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN VERKEHRSBEDINGTE ABNUTZUNG**

Büros innerhalb Industriehallen, Lagerräume, Speiseräume, Krankenhäuser, Hotels, u.a.

## **TEPPICH BÖDEN MIT WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN VERKEHRSBEDINGTE ABNUTZUNG**

Büroräume innerhalb Industriehallen.

## **DOPPELBODENSYSTEME**

In spezielle Technikräumen.

# Unsere Lieferanten

## **INDUSTRIE-KUNSTSTOFFBÖDEN**

Sika Rumänien

## **PVC-BÖDEN UND TEPPICHBÖDEN MIT WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN VERKEHRSBEDINGTE ABNUTZUNG**

Tarkett, Gerflor, Forbo, DLW-Armstrong, Grabo, VPI, 3M

## **DOPPELBODENSYSTEME**

Quattro

## **SELBSTNIVELLIERENDE BODENBESCHICHTUNG UND KLEBSTOFF FÜR DIE INDUSTRIEFUßBÖDEN**

Henkel

## **KONFORMITÄTSMESSUNGEN - ESD BODEN BEURTEILUNG**

EPA GmbH Deutschland

## **DIE VORLIEGENDEN PARTNERSCHAFTEN UMFASSEN LOGISTIK UND TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG**

Wir respektieren die Anwendungsverfahren, wir folgen den Anforderungen unserer Lieferanten und halten uns an den internationalen Normen.

# Das DO&Do Company Team

Unser Personal ist regelmäßig trainiert um Fußböden, die dem internationalen Normen entsprechen, zu verlegen.

**LEITEND:** 3 Personen

**MARKETING:** 5 Personen

**MONTAGEMANNSCHAFTEN:** 3 Teams, 5 Personen in jedem Team

**UNTERGRUNDBEURTEILUNG UND MESSUNGEN:** 3 Ingenieure

**VERANTWORTLICH MIT DEM PROJEKT:** 3 Techniker



# Unsere Ausstattung

Jedes Gerät ist mit dem Industriestaubsauger verbunden.

## **Geräte für den Fußboden geliefert von Blastrac**

Kiesstrahlen Geräte - 3 Geräte, 350 qm / Std.

## **Geräte für den Fußboden geliefert von Blastrac**

Fräsgeräte für den Fußbodenbereich und Geräte für das Aufräumen der Fußboden - 2 Geräte mit einer großen Leistungsfähigkeit.

## **PFT G4 selbstnivellierende Bodenbeschichtungspumpen**

Die Auftragung der selbstnivellierende Bodenbeschichtung - 30 T in 15 Std.

## **Fußboden Schleifgeräte**

Schleif erfolgt mit Diamant, Schleifscheibe und ein Sortiment an Zubehör für das Aufräumen und Fräsen - 10 Geräte.

## **HTC Fußboden Schleifgeräte**

Schleif erfolgt mit Diamant für Sonderanwendungen - 3 Geräte.

## **Industrie-Blender**

Leistungsfähigkeit: 1 000 qm Epoxidharz-Mörtel aufgetragen mit einer Dicke von 1 cm - 2 Geräte.

## **Fußboden Pumpen (200 Atm.)**

Fußboden Pumpen mit großem Volumen, benutzt für Epoxidharz Lackierung für Wand und Fußboden Bedeckung.

## **Fußboden Werkzeug und handgehaltenes Zubehör**

Benutzt für die Durchführung von verschiedenen Details.

## **Messungsgeräte**

Benutzt für verschiedene Untergrund- und Umgebungsmessungen, einschließlich für den Ausziehversuch und für die Messung der Druckfestigkeit des Betons oder für andere Messungen w.z.B. die Feuchtigkeitsmessung oder die Temperaturmessung des Untergrundes.

## **Wir führen vielfältige und komplexe Fußboden Projekte in einer kurzen Zeit durch**

Das angewiesene Personal und die technische Ausstattung ermöglichen die Durchführung von großen Oberflächen in einer kurzen Zeit und mit einer hohen Qualität.

## **Kiesstrahlen Geräte für de Fußboden**

3 500 qm / 15 Std. Kiesstrahlen Geräte in einem kontinuierlichen Verfahren.

## **Schleifgeräte für den Fußboden gepackt mit Diamantschleifscheiben und Diamantschleif Werkzeuge**

500 qm / 1 Std.

## **Epoxidharz Lackierungen**

4 000 qm / 10 Std.

## **Auftragung der selbstnivellierenden Bodenbeschichtung**

32 000 kg / 10 h.

## **Auftragung des Epoxidharz Bodensystems in einem kontinuierlichen Verfahren**

2 000 qm und 3 000 qm / Schicht.



# Dienstleistungen

Wir bieten ein breites Sortiment an Dienstleistungen.

## **Untergrundbeurteilung**

Die Messung der Ebenheit des Betons, die Feuchtigkeitsmessung des Untergrundes, der Ausziehversuch, die Messung der Druckfestigkeit des Betons, die Messung der Risse und der Ölflecken.

## **Das Rezept für das Fußbodensystem**

Umfasst die Analyse, die Wahl und die Bereitung des entsprechenden Rezeptes für das Fußbodensystem.

## **Untergrundvorbereitung**

Kiesstrahlen, Fräsen, Aufrauen, Schleifen mit Diamantschleifscheibe und Schleifblatt, Ankern und Risse füllen, chemische Entfettung.

## **Die Verlegung des Fußbodensystems**

Staubfreies Fußbodensystem, Epoxidharz Lackierung, gewöhnliche Epoxidharz Fußboden in zwei oder drei Schichten aufgetragen, spezielle Harz-Fußbodensysteme, industrielle Harz-Fußbodensysteme, dekorative Epoxidharz Fußbodensysteme, PVC-Boden und Teppichboden.

## **Industrieller Schliff**

Mit Diamantschleifscheibe, Schleifstein oder Schleifblatt.

## Reparaturen der Epoxidharz-Bereiche

Impliziert das Abkratzen des Bereiches und das Entfernen des existierenden Fußbodensystems, Vorbereitung des Untergrundes (falls nötig) und das Verlegen des neuen Fußbodensystems.

# Kundenmappe

## ARBEITSLEISTUNG

### **Simea Siemens** Sibiu - Rumänien

---

ESD Epoxidharz Bodensystem und Industrie-Fußboden bohren: 4 500 qm in 28 Std.

### **Interex** Ploiești - Rumänien

---

Oberflächenvorbereitung, Epoxidharz Bodenbeschichtung aufgetragen in zwei Schichten, Epoxidharz Lackierung:  
1 000 qm in 30 Std.

### **Reinert** Brașov - Rumänien

---

Rutschfestes Epoxidharzmörtel für feuchte Produktionsbereiche: 7 600 qm in 15 Tagen.

**Willy Kreutz** Timișoara - Rumänien

---

Oberflächenvorbereitung, Epoxidharzmörtel für trockene Produktionsbereiche: 4 500 qm in 6 Tagen.

**Flextronics** Timișoara - Rumänien

---

Epoxidharzfußboden Feuchtigkeitsabdeckung, selbstnivellierende Bodenbeschichtung, PVC ESD Fußbodensystem : 5 000 qm in 35 Tagen.

**Miele** Feldioara - Rumänien

---

Epoxidharzfußboden Feuchtigkeitsabdeckung, selbstnivellierende Bodenbeschichtung, PVC ESD Fußbodensystem: 5 000 qm in 30 Tagen.

**Vimercati East Europe** Bacău - Rumänien

---

ESD Epoxidharz Fußbodensystem, Epoxidharz Lackierung und ein Fußbodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 7 000 qm in 4 Tagen.

**Ursus Breweries** Buzău - Rumänien

---

9 mm PurCem Polyurethan Mörtel, aufgetragen in zwei Schichten: 300 qm / Tag und 1 500 qm in 5 Tagen.

**Continental Automotive R&D Center** Sibiu - Rumänien

---

Oberflächenvorbereitung, selbstnivellierende Bodenbeschichtung, PVC Fußbodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung und ESD Teppichboden: 1 200 qm in 7 Tagen.

**Bosch** Timișoara - Rumänien

---

Oberflächenvorbereitung und ein Epoxidharz Fußbodensystem aufgetragen in drei Schichten: 1 500 qm in 6 Tagen.

**Fornetti** Timișoara - Rumänien

---

Oberflächenvorbereitung und ein Epoxidharz Fußbodensystem aufgetragen in drei Schichten: 2 500 qm in 6 Tagen.

**Selgros** - Rumänien

---

*Fleischabteilung und Umkleieräume.*

Oberflächenvorbereitung und ein Epoxidharz Fußbodensystem: 1 300 qm in 20 Tagen.

**Celestica** Oradea - Rumänien

---

Epoxidharzfußboden Feuchtigkeitsabdeckung, selbstnivellierende Bodenbeschichtung, PVC ESD Fußbodensystem:  
10 000 qm in 30 Tagen.

## INDUSTRIEHALLEN

**Mega Group** Timișoara, Ploiești - Rumänien

*Peugeot Dealer. Angewendete Systeme: 2 Arten Bodensysteme mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingter Abnutzung und eine Art Boden für industrielle Verwendung: 4 500 qm.*

**Robot** Baia Mare - Rumänien

*Dealer Volkswagen. Epoxidharz Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 800 qm.*

**Casa Auto Timișoara** Timișoara - Rumänien

*Mercedes-Benz, Mitsubishi, Ford, Hyundai Vertriebs- und Servicezentrum. Epoxidharz Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung und Schlagfestigkeit: 380 qm.*

**Pod Construct** Lugoj - Rumänien

*Brücke über Timișfluss. Wasserdichtes Epoxidharz Bodensystem für Brücken: 650 qm.*

**Edy Spedition** Deva, Timișoara - Rumänien

*LKW-Werkstatt Volvo. Epoxidharz Lackierung: 2 500 qm.*

**THIMM Packaging** Sibiu - Rumänien

*Verpackungshersteller. Epoxidharz Bodensystem: 110 qm.*



**Maxi Paint Service** Braşov - Rumänien

---

*Autowerkstatt Lackierwerkstatt.* Epoxidharz Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung und Schlagfestigkeit: 3 500 qm.

**TMK** Reşiţa - Rumänien

---

*Stahlindustrie.* Epoxidharz Bodensystem: 220 qm.

**Procter & Gamble** Timişoara - Rumänien

---

*Waschmittelhersteller.* Epoxidharz Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen chemische Aggression für die Waschmittelindustrie: 1 500 qm.

**Philip Morris** Bucureşti - Rumänien

---

*Tabakhersteller.* Dekoratives Epoxidharz Bodensystem CompactFloor: 3 500 qm.

**VP Industries Gewerbegebiet** Ghimbav - Rumänien

---

*Hersteller von metallischen Bauelementen, Rohrleitungssystemen und Geräte für die Schneeräumung.*  
Epoxidharz Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingter Abnutzung: 300 qm.

## KRAFTFAHRZEUGINDUSTRIE

### **Flextronics** Modine, Stuttgart - Deutschland

---

*Hersteller von Elektronikzubehör für die Automobilindustrie.* PVC ESD Bodensystem: 800 qm, Epoxidharz Bodensystem ESD: 100 qm, Teppichboden und PVC Boden mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingter Abnutzung: 900 qm. Gesamte Oberfläche: 1 800 qm.

### **Premium AEROTEC** Braşov - Rumänien

---

*Airbus-Zubehör Hersteller.* Epoxidharz Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 2 500 qm. Epoxidharz Bodensystem mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen chemische Aggression: 1 000 qm. Teppichboden und PVC-Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 2 000 qm. Gesamte Oberfläche: 5 500 qm.

### **Heraeus – Gewerbegebiet Incontro Prefabbricati** Timişoara - Rumänien

---

*Textilindustrie.* Epoxidharz Bodensystem "Reinraum" und ESD: 400 qm. Teppichboden mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 440 qm. Gesamte Oberfläche: 840 qm.

### **SNR Lager** Sibiu - Rumänien

---

*Lagerhersteller für die Autoindustrie.* Epoxidharz Bodensystem mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung, chemische Aggression, bzw. mit hoher Schlagfestigkeit: 1 200 qm.

**UAC** Dumbrăvița, Maramureș - Rumänien

*Hersteller von aerospace Produkte. Epoxidharz Bodensysteme mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 800 qm.*

**ContiTech** Timișoara - Rumänien

*Gummizahnriemen Fabrik. ESD Epoxidharz Bodensystem: 1 000 qm.*

**Continental Automotive** Ghimbav - Rumänien

*Hersteller von Autoteilen. Epoxidharz Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung und Schlagfestigkeit: 17 500 qm.*

**Continental Automotive Product R&D Center** Sibiu - Rumänien

*Hersteller von Elektronikzubehör für die Automobilindustrie. ESD Teppichboden 4 000 qm. PVC Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung 500 qm. Gesamte Oberfläche 4 500 qm.*

**Continental Automotive Product Modul 1, 2, 3** Sibiu - Rumänien

*Hersteller von Elektronikzubehör für die Automobilindustrie. Epoxidharz Lackierung Modul Nr. 1: 1 500 qm. Selbstnivellierende Bodenbeschichtung und PVC Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 4 500 qm. Selbstnivellierende Bodenbeschichtung und Teppichboden mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 3 000 qm. Gesamte Oberfläche: 9 000 qm.*

**Continental** Carei - Rumänien

*Bauunternehmer im Bereich der Metallbauindustrie. PVC Bodensystem: 110 qm. Epoxidharz Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 330 qm. Gesamte Oberfläche: 440 qm.*

**Inna Schaeffler** Braşov - Rumänien

---

*Hersteller von Teilen für die Automobilindustrie und Windindustrie. Epoxidharz Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung und mit Schlagfestigkeit: 800 qm.*

**Thyssenkrupp Bilstein Compa** Sibiu - Rumänien

---

*Produktion von Autoteilen. Epoxidharz Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingter Abnutzung und mit Schlagfestigkeit: 5 000 qm.*

**Vimercati East Europe** Bacău - Rumänien

---

*Elektronikzubehör für die Autoindustrie.*

*ESD Epoxidharz Bodensystem: 1 500 qm. Epoxidharz Lackierung: 5 000 qm. Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 500 qm. Gesamte Oberfläche: 7 000 qm.*

**Sol-Plus Takenaka Europe Halle 1 und 2** Timişoara - Rumänien

---

*PVC-Gusselementen Hersteller. Epoxidharz Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung und mit Schlagfestigkeit: 7 500 qm.*

**Sol-Plus** Timişoara - Rumänien

---

*PVC-Gusselementen Hersteller. Epoxidharz Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung und mit Schlagfestigkeit: 3 500 qm.*

**Bosch** Timișoara - Rumänien

---

*Parkplatz und Büroflächen. Parkplatz Bodensystem OS8 und OS13: 1 500 qm.*

**Dräxlmaier** Codlea - Rumänien

---

*Hersteller von elektronischen Anlagen und Innenausstattungen für die Automobilindustrie. Epoxidharz Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung im Industriebereich: 1 800 qm.*

**Stabilus** Brașov - Rumänien

---

*Hersteller von elektronischen Anlagen für die Automobilindustrie. Epoxidharz Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung und mit Schlagfestigkeit: 800 qm.*

**Fritzmeier** Sibiu - Rumänien

---

*LKW-Karosseriebau. Epoxidharz Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung, mit Schlagfestigkeit und Lackierung: 500 qm.*

**Preh** Ghimbav - Rumänien

---

*Hersteller von Autoteilen. ESD PVC Bodensystem: 1 500 qm.*

**IPEC Point** Salonta - Rumänien

---

*Halbfabrikaten Hersteller für die Kraftfahrzeugindustrie. Epoxidharz Bodensystem mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung und chemische Aggression, bzw. mit hoher Schlagfestigkeit: 3 800 qm.*

## ELEKTRONISCHE UND ELEKTROTECHNISCHE INDUSTRIE

### **Flextronics** Timișoara - Rumänien

---

*Amerikanisches Unternehmen, welches Dienstleistungen in folgenden Bereichen bietet: Design, Produktion und Vertrieb für Hersteller elektronischer Originalprodukte.*

ESD PVC Bodensystem: 25 000qm, ESD Epoxidharz Bodensystem 10 000 qm. Gesamte Oberfläche: 35 000 qm.

### **Flextronics** Mucakevo - Ukraine

---

ESD PVC Bodensystem: 8 500 qm, Staubfreies Epoxidharz Bodensystem 10 000 qm. Gesamte Oberfläche: 18 500 qm.

### **Flextronics** Ronneby - Schweden

---

ESD PVC Bodensystem: 2 500 qm.

### **Flextronics** Modine, Stuttgart - Deutschland

---

ESD PVC Bodensystem: 900 qm, ESD Epoxidharz Bodensystem 75 qm. Gesamte Oberfläche: 975 qm.

### **Orange** București - Rumänien

---

*Mobilnetz-Betreiber.* ESD Epoxidharz Bodensystem: 300 qm.

**Hella** Arad - Rumänien

---

*Hersteller von Beleuchtung und elektronische Produkte für die Automobilindustrie. ESD PVC Bodensystem: 1 681 qm, ESD Epoxidharz Bodensystem 705 qm. Gesamte Oberfläche: 2 400 qm.*

**Willy Kreutz** Timișoara - Rumänien

---

*Hersteller von Komponenten für Elektrotechnikindustrie.*

*Epoxidharzmörtel Bodensystem für trockene Räume: 4 500 qm.*

**DM Elektron** Râșnov - Rumänien

---

*Spezialisiertes Unternehmen für Montage von elektronischen Komponenten. ESD Epoxidharz Bodensystem: 2 200 qm.*

**Yazaki** Arad - Rumänien

---

*Leitungshersteller. ESD Epoxidharz Bodensystem: 1 200 qm.*

**RCS-RDS** București - Rumänien

---

*TV-und Internet-Service-Lieferer. Epoxidharz Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung im Industriebereich: 300 qm, Herstellung und Lackierung der Laibung: 210 qm, Polyurethan-Bodensystem: 210 qm. Gesamte Oberfläche: 510 qm.*

**Continental Automotive (Siemens VDO)** Timișoara - Rumänien

---

*Elektronische Anlagen für die Automobilindustrie. ESD PVC Bodensystem: 1 500 qm.*

**Microelectrica** București - Rumänien

---

*Institute Munich Franhofer Reinräume.* ESD Epoxidharz Bodensystem: 800 qm.

**Celestica** Oradea - Rumänien

---

*Hersteller von elektrischen Systeme.* ESD PVC Bodensystem: 10 000 qm.

**Honeywell** Lugoj - Rumänien

---

*Hersteller von Alarmanlagen.* ESD PVC Bodensystem: 6 000 qm. ESD Epoxidharz Bodensystem: 1 000 qm.

Gesamte Oberfläche: 7 000 qm.

**Miele** Feldioara - Rumänien

---

*Haushaltgerätenhersteller.* ESD PVC Bodensystem: 5 000 qm.

**Vimercati East Europe** Bacău - Rumänien

---

*Elektronische Anlagen für die Automobilindustrie.*

ESD Epoxidharz Bodensystem: 1 500 qm, Epoxidharz Lackierung: 5 000 qm, Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 500 qm. Gesamte Oberfläche: 7 000 qm.

**Continental Automotive Product R&D Center** Sibiu - Rumänien

---

*Elektronische Anlagen für die Automobilindustrie.* ESD Teppichboden: 4 000 qm, PVC Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 500 qm. Gesamte Oberfläche: 4 500 qm.



## **Continental Automotive Product Modul 1, 2, 3** Sibiu - Rumänien

---

*Hersteller von Elektronikausrüstungen für die Automobilindustrie.*

Epoxidlackierung Modul 1: 1 500 qm, Selbstnivellierende Bodenbeschichtung und PVC Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 4 500 qm, Selbstnivellierende Bodenbeschichtung und Teppichboden: 3 000 qm. Gesamte Oberfläche: 9 000 qm.

## **Simea Siemens** Sibiu – Rumänien

---

*Hersteller von elektronischen Anlagen und Sicherheitssystemen für die Luftfahrtindustrie.*

ESD Epoxidharz Bodensystem: 4 500 qm.

## **Vogt Electronic** Jimbolia - Rumänien

---

*Hersteller von elektronischen Anlagen. ESD Epoxidharz Bodensystem und PVC ESD: 3 000 qm.*

## **Delphi Packard** Sânnicolau Mare - Rumänien

---

*Kabelhersteller. ESD Epoxidharz Bodensystem: 1 500 qm.*

## **Electra** Iași - Rumänien

---

*Gegensprechanlagen und Videosprechanlagen-Hersteller. ESD Epoxidharz Bodensystem: 2 500 qm.*

## **Steinel Electronic** Curtea de Argeș - Rumänien

---

*Deutsches Unternehmen, elektronische Anlagen Hersteller. ESD PVC Bodensystem: 2 500 qm.*

**Romtelecom** - Rumänien

---

*Telekommunikationsunternehmen.* ESD PVC Bodensystem: 50 000 qm.

**Interelektronik** Snagov - Rumänien

---

*Unternehmen im Bereich der elektronischen Dienstleistungen.* ESD PVC Bodensystem: 5 000 qm.

**Mark Telecom Specialist** București - Rumänien

---

ESD PVC Bodensystem: 2 000 qm.

**Termocentrale** Turceni - Rumänien

---

*Heizkraftwerk.* ESD PVC Bodensystem: 500 qm.

## LEBENSMITTELINDUSTRIE

---

**Reinert** Braşov - Rumänien

*Fleischprodukte für Osteuropa.* Rutschfestes Epoxidharzmörtel Bodensystem für feuchte Räume: 7 600 qm.

**Food 2000** Bocşa - Rumänien

*Hähnchenmastanlage.* Rutschfestes Epoxidharzmörtel Bodensystem für feuchte Räume: 3 000 qm.

**Selgros** - Rumänien

*Cash and Carry.* Epoxidharzmörtel Bodensystem: 13 000 qm, Epoxidharz Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 10 500 qm, PVC Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 1 400 qm. Gesamte Oberfläche: 25 000 qm.

**Smithfield** Timişoara - Rumänien

*Schweinemastanlage und Schweinefleisch Verarbeitung.* Methacrylat Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 5 000 qm.

**Greiner Assistec** Câmpulung - Rumänien

*Hersteller von Kunststoff- und Kartonverpackungen für die Lebensmittelindustrie.* Epoxidharz Lackierung und Epoxidharz Bodensystem in 3 Schichten: 4 000 qm.

**Jumbo** Bocşa - Rumänien

---

*Fleischwarenhersteller. Rutschfestes Epoxidharzmörtel Bodensystem für feuchte Räume: 5 500 qm.*

**Cordial M.V.** Iaşi - Rumänien

---

*Fischkonservenhersteller. Rutschfestes Epoxidharzmörtel Bodensystem für feuchte Räume: 1 500 qm.*

**Ocean Fish** Bucureşti - Rumänien

---

*Hersteller von vorgekochten Fisch und Meeresfrüchten. Rutschfestes Epoxidharzmörtel Bodensystem für feuchte Räume: 3 000 qm.*

**Lactofarm Hamba** Sibiu - Rumänien

---

*Fleischwarenhersteller. Rutschfestes Epoxidharzmörtel Bodensystem für feuchte Räume: 800 qm.*

**Fornetti** Timișoara - Rumänien

---

*Backwarenhersteller. Rutschfestes Epoxidharz Bodensystem mit erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung und Schlagfestigkeit: 2 500 qm.*

**Pambac** Bacău - România

---

*Mahl-und Backzentrum, Pasta-Hersteller. Rutschfestes Epoxidharz Bodensystem mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingter Abnutzung und Schlagfestigkeit: 6 000 qm.*

**Antarctica** Timișoara - Rumänien

---

*Eiskremhersteller.* Epoxidharz Lackierung: 1 500 qm, Epoxidharz Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 2 000 qm. Gesamte Oberfläche: 3 500 qm.

**Esarom** Sibiu - Rumänien

---

*Hersteller von Rohstoffen für die Lebensmittelindustrie.* Rutschfestes Epoxidharz Bodensystem mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung und Schlagfestigkeit: 1 000 qm.

**Lactate Dobrogene** Ovidiu, Constanța - Rumänien

---

*Molkerei.* Rutschfestes Epoxidharz Bodensystem mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung und Schlagfestigkeit: 1 500 qm.

**Helvetica Milk** Pecica, Arad - Rumänien

---

*Molkerei.* Rutschfestes Epoxidharz Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung und Schlagfestigkeit: 500 qm.

**Raptronic** Brașov - Rumänien

---

*Schokoladenhersteller.* Rutschfestes Epoxidharz Bodensystem mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung und Schlagfestigkeit: 1 800 qm.

**Philip Morris** București - Rumänien

---

*Tabakhersteller.* Dekoratives-industrielles Epoxidharz Bodensystem mit Quarzsand: 3 000 qm.

**Nestle** Timișoara - Rumänien

---

*Waffenwarenhersteller.* Rutschfestes Epoxidharz Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung und Schlagfestigkeit: 5 000 qm.

**Ursus Breweries** Buzău - Rumänien

---

*Bierbrauerei.* PurCem System + Epoxidharz Bodensystem mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung und Schlagfestigkeit: 1 500 qm.

**Timișoreana** Timișoara - Rumänien

---

*Bierbrauerei.* Epoxidharz Bodensystem mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung und Schlagfestigkeit: 500 qm.

**Legofruct** Timișoara - Rumänien

---

*Hersteller von Tiefgefrorenes Obst und Gemüse.* Epoxidharz Bodensystem mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung und Schlagfestigkeit: 2 500 qm.

**Ardealul** Carei - Rumänien

---

*Hersteller von Lebensmittelprodukten.* ESD Epoxidharz Bodensystem: 500 qm.

**DAF Junior** Timișoara - Rumänien

---

*Restaurant.*

Dekoratives Epoxidharz Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 350 qm.

**MonteBanato** Reșița - Rumänien

---

*Pasta-Hersteller.* Rutschfestes Epoxidharz Bodensystem mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingter Abnutzung und Schlagfestigkeit: 3 000 qm.

**Varga Quattro** Carei - Rumänien

---

*Brot-und Backwaren-Hersteller.* Rutschfestes Epoxidharz Bodensystem mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung und Schlagfestigkeit: 300 qm.

**Hochland** Sighișoara - Rumänien

---

*Käsewarenhersteller.* Rutschfestes Epoxidharz Bodensystem mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung und Schlagfestigkeit: 1 000 qm.

**Mureșan srl** Teaca - Rumänien

---

Rutschfestes Epoxidharz Bodensystem mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingter Abnutzung und Schlagfestigkeit: 2 500 qm.

**Dorna Lactate** Vatra Dornei - Rumänien

---

*Molkerei.* Rutschfestes Epoxidharz Bodensystem mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung und Schlagfestigkeit: 1 500 qm.

**Real** - Rumänien

---

*Hipermarket.* Rutschfestes Epoxidharz Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingter Abnutzung, mit Schlagfestigkeit: 2 000 qm.

## **Croco** Onești - Rumänien

---

*Kekse Fabrik.* Rutschfestes Epoxidharz Bodensystem mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 2 800 qm, Epoxidharz Bodensystem mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingter Abnutzung: 1 500 qm, Epoxidharz Lackierung: 400 qm. Gesamte Oberfläche: 4 700 qm.



## PHARMAINDUSTRIE

### **Zentiva Sicomed** București - Rumänien

---

*Medikamentenhersteller.* Epoxidharz Bodensystem mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung und Schlagfestigkeit: 5 000 qm.

### **Biotehnos** Otopeni - Rumänien

---

*Medikamentenhersteller.* Epoxidharz Bodensystem in 3 Schichten mit erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingtr Abnutzung, chemische Aggression und mit erhöhter Schlagfestigkeit: 1 000 qm, Epoxidharz Bodensystem in 2 Schichten mit erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 1 500 qm. Gesamte Oberfläche: 2 500 qm.

### **Terapia Ranbaxy** Cluj-Napoca - Rumänien

---

*Medikamentenhersteller.* Epoxidharz Bodensystem mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung und Schlagfestigkeit: 6 000 qm.

### **Arcatim** Timișoara - Rumänien

---

*Vertreiber von pharmazeutischen Produkten.* Epoxidharz Bodensystem mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung und Schlagfestigkeit: 1 500 qm.

### **Hauptkrankenhaus** Timișoara - Rumänien

---

PVC Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 500 qm.

**Onedia** București - Rumänien

---

*Vertreiber von pharmazeutischen Produkten.* Epoxidharz Bodensystem mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung und Schlagfestigkeit: 2 000 qm.

**Sandoz** Târgu Mureș - Rumänien

---

*Medikamentenhersteller.* Epoxidharz Bodensystem mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung und Schlagfestigkeit: 500 qm.

**Clinicco – ICCO Kliniken** Brașov - Rumänien

---

Epoxidharz Bodensystem mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 5 050 qm, Epoxidharz Bodensystem für Reinräume: 200 qm. Epoxidharz Lackierung: 530 qm. Gesamte Oberfläche: 5 800 qm.

**Kardiologie Klinikum** Timișoara - Rumänien

---

Polyurethan Bodensystem mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 350 qm.

## TEXTILINDUSTRIE

**Maxtile** Arad - Rumänien

*Polstermöbel Hersteller.* Epoxidharz Lackierung: 4 500 qm.

**Artifex** Focșani - Rumänien

*Konfektionsfabrik.* Epoxidharz Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 600 qm.

**Intex** Năsăud - Rumänien

*Hersteller von Baumwollgewebe.* Epoxidharz Lackierung und Epoxidharz Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung im Industriebereich: 4 500 qm.

**Speidel** Focșani - Rumänien

*Unterwäschehersteller.* Dekoratives Epoxidharz Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung und mit Schlagfestigkeit: 1 000 qm.

## SUPERMARKET

### **Praktiker** - Rumänien

---

*4 Geschäftsräume.* PVC Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen intensiver verkehrsbedingte Abnutzung: 4 000 qm.

### **Real** - Rumänien

---

*6 Geschäftsräume.* PVC Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen intensiver verkehrsbedingte Abnutzung + Epoxidharz Bodensystem mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 4 800 qm.

### **OBI** Timișoara, Arad, Oradea - Rumänien

---

*3 Geschäftsräume.* PVC Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen intensiver verkehrsbedingte Abnutzung: 1 500 qm.

### **Interex** Ploiești - Rumänien

---

*Verkaufsfläche.* Epoxidharz Bodensystem und Lackierung mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 1 000 qm.

### **West Huntermar** Timișoara - Rumänien

---

*Jagdgeschäfte.* Epoxidharz Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 200 qm.

## **Selgros** - Rumänien

---

*20 Geschäftsräume.* Epoxidharzmörtel Bodensystem und ein Bodensystem mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung im Industriebereich: 25 000 qm.

## **Billa** - Rumänien

---

*Logistik und Lagerhalle.* ESD Epoxidharz Bodensystem mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 2 500 qm.

## **Penny** - Rumänien

---

*Logistikraum.* Epoxidharz Bodensystem mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 2 500 qm.

## **Spar** Sfântu Gheorghe, Timișoara - Rumänien

---

*Logistikraum.* Epoxidharz Bodensystem mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 500 qm.

## **Hornbach** Timișoara - Rumänien

---

*Logistikräume und Büros.* Epoxidharz Bodensystem mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung + Teppichboden mit Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 800 qm.



**DO&DO Company srl**

Baia Mare 430251,  
Bd. București nr. 21A / 4  
Maramureș, ROMÂNIA  
Tel/Fax: + 40 262 223 393

**[office@dodocompany.ro](mailto:office@dodocompany.ro)**

**[www.dodocompany.ro](http://www.dodocompany.ro)**



CERT NO. AJAEU/09/11546