



**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 Umkleideräume.

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

Hähnchenmasthanlage. 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 mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen verkehrsbedingte Abnutzung: 350 qm.

TEXTILINDUSTRIE

Maxtile Arad - Rumänien

Polstermöbel Hersteller. Epoxidharz Lackierung: 4 500 qm.

Artifex Focşani - 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 Focşani - 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

www.dodocompany.ro



CERT NO. AJAEU/09/11546